



2015 Yılında Samsun şehrinde adından da anlaşılacağı gibi Doğaya ve Tarıma hizmet etmek amacıyla, Doğagen Genetik şirketi siz değerli Veteriner Hekimlere, Yetiştiricilere ve Damızlık Birliklerine hizmete başlamıştır.

Kurucularımız Tarım ve Hayvancılık sektöründe 10 yılın üzerinde hizmet vermiş, her daim dünya hayvancılığını takip eden genç ve dinamik kadrodan oluşmaktadır.

VİZYONUMUZ ülkemizin Tarım ve Hayvancılık ekonomisine ve gelişimine katkı sağlamak amacıyla araştırma ve geliştirmeler yapmaktır.

MİSYONUMUZ ülkemizin Tarım ve Hayvancılığının gelişimi için dünya çapında araştırmalar yaparak ülke hayvancılığına katkı sağlamak amacıyla tüm sığır ırklarından kalıtsal hastalıklardan arı ve en iyi kalitede boğaları özenle seçerek, siz değerli Yetiştirici ve Veteriner Hekimlerimize sunmaktır.

Doğagen Genetik ailesi olarak dünya çapında yaptığımız araştırmalar sonucu ülke hayvancılığının ihtiyacı olan ırkları temin edebilmek için 2020 Yılından itibaren **CRV GLOBAL, BBG (BELGIAN BLUE GROUP) VE DUNMASC GENETICS** şirketleri ile distribütörlük anlaşmalarına imzalar attık.

Üç farklı şirket 7 farklı ülkeden Simmental, Holstein, Red Holstein, Montofon, Jersey, Etçi Simmental, Charolais, Angus, Hereford, Limousine, Montbeliarde ve Belçika Mavisi gibi ırklardan toplam 100'e yakın dünyanın en iyi boğalarını ülkemiz hayvancılığı için ithal ediyoruz.

Her yıl yenilenen boğa skalamızı, distribütörü olduğumuz firmaların dünya genelinde yapmış oldukları araştırma ve geliştirmelerini takip ederek yeniden hazırlıyoruz. Yenilenen boğa kataloğumuzun neredeyse yarısı yeni seçtiğimiz boğalardan oluşmaktadır. Yıl içerisinde nisan ve ağustos değerlendirmeleri sonucunda dünya top listelerine girmiş boğaları listelerimize ek yapıyoruz. Güncel gelişmeleri ve yeni boğalarımızı www.dogagen.com web sitesinde ve sosyal medya hesaplarımızdan takip edebilirsiniz.

Doğagen Genetik ailesi olarak bizleri tercih ettiğiniz için teşekkür eder ülkemiz için her zaman daha iyilerini hedef edineceğimizin garantisini veririz.

Doğagen Genetik



CRV Global

CRV dünyanın en önde gelen sürü yetiştirici kuruluşlarından biridir. Hollanda, Belçika, Yeni Zelanda,Almanya, Lüksemburg, Güney Afrika, Brezilya, Amerika Birleşik Devletleri, Çek Cumhuriyeti,İngiltere ve İspanya'da ofis ve çiftlikleri ile hizmet vermektedir. CRV yaklaşık 50 ülkeye distribütörleri kanalı ile sperma temini yapmaktadır. Genel Merkezi Hollanda'da yer alan CRV bünyesinde yaklaşık 2000 çalışan görev yapmaktadır.CRV sürü yönetimi konusunda dünyaya liderlik eden kuruluşların başında gelmektedir.



BETTER COWS > BETTER LIFE



CRV Global Pazar taleplerini hızlı bir şekilde analiz ederek müşterilerin ve yetiştiricilerin ihtiyaçlarına yenilikçi çözümler getirmektedir. CRV hayvan yetiştiriciliğine adanmış bir kuruluştur. Bu nedenle CRV çalışanları çiftçilerin her türlü ihtiyaçlarını karşılamak ve hedeflerine ulaşmalarını sağlamak için seferber olurlar. CRV ürünlerini kullanan tüm müşterilerin sorunlarına çözüm bulmak için çalışırlar.CRV yüksek teknoloji kullanarak testlerini gerçekleştirmekte, çiftçilerden gelen verileri toplamakta, bu verileri analiz ederek sürekli iyileştirme faaliyetlerinde bulunmaktadır. Tüm paydaşları ile ortak çalışmayı benimseyen CRV, çiftçilere ve gelecek nesillere katma değer ve uzun süreli fayda sağlamayı kendine misyon edinmiştir.

CRV Global için dürüstlük ve şeffaflık en önemli ilkelerdir. CRV her konuda hesap verilebilir bir organizasyon yapısına sahiptir.



2020



SIREMATCH (ATA EŞLEŞMESİ)

Mükemmel sürüler için mükemmel eşleşme.

Bütün çiftçiler yüksek performanslı bir sürünün hayalini kurar. Yetiştiricilik gelecekteki sürünüzün temellerini inşa etmektir. Kendi koşullarınıza uyan ve planlarınızı karşılayan hayvanlar yetiştirmek istersiniz. Çoğu çiftçi hayvan yetiştiriciliğini karmaşık bir iş olarak görür.

SIREMATCH bir çiftleşme programından daha fazlasıdır. Bu yetiştiricilik programı asgari çaba ile azami ilerleme sağlamanıza yardımcı olur.

- SireMatch, kendi isteklerinize göre uyarlayabileceğiniz ve özelleştirebileceğiniz bir dizi üreme hedefi sunar.
- Kendi SireMatch danışmanınız kişisel destek ve rehberlik sağlayacak ve programı kullanarak üreme hedefinize en uygun boğaları seçmenize yardımcı olacaktır.
- Yetiştirme hedefleri ve soy ağaçları, üreme değerleri ve sığırların performansına bağlı olarak; çiftleşme programı en iyi çiftleşme önerilerini sunar. Bu yaklaşım sürü içindeki akrabaların çiftleşme riskini ortadan kaldırır.

SIREMATCH'İN BENZERSİZ FAYDALARI

TARAFSIZ ÇİFTLEŞME TAVSİYESİ

SireMatch size objektif ve tarafsız çiftleşme tavsiyeleri sunar. En uygun boğalar kendi yetiştirme hedefinize göre seçilir ve program diğer genetik tedarikçilerden gelen boğaları içerebilir. Gelişmiş program, her hayvan için mümkün olan en iyi çiftleşme eşleşmesini hesaplar.

ARTIK ENDİŞELENMEYE GEREK YOK

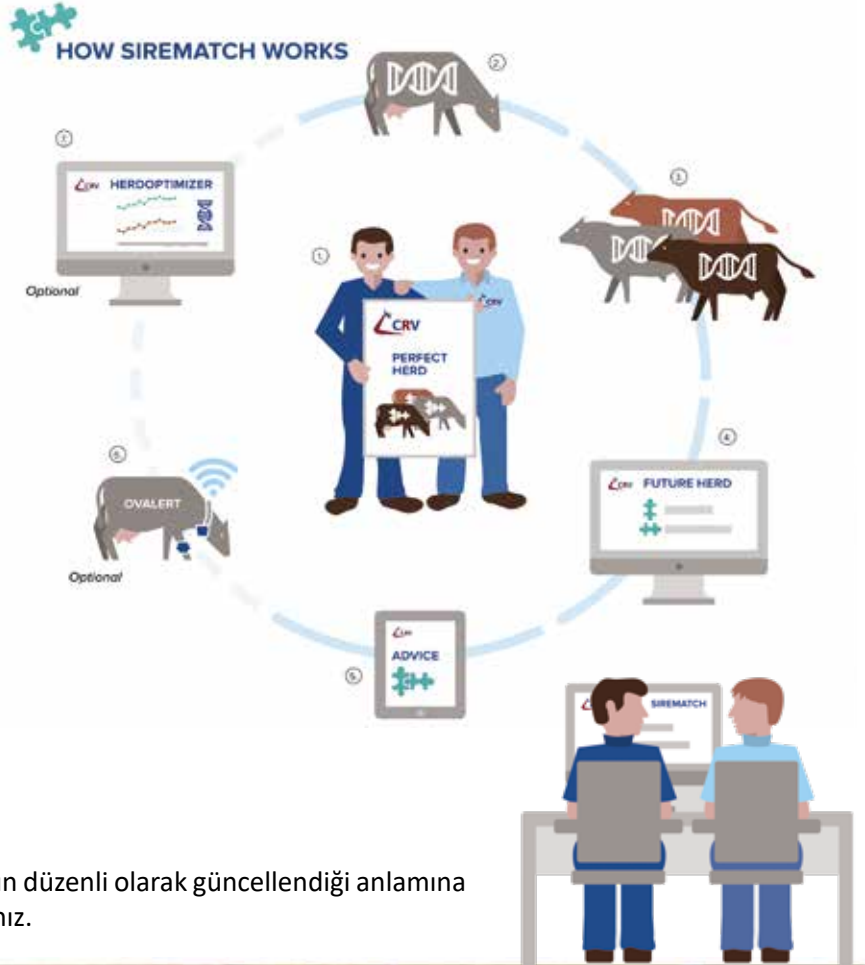
SireMatch, sizi üremeye ilgili tüm endişelerden kurtarır. Program, sürü içindeki akrabaların çiftleşmesini ve yüksek genetik kusur riski içeren çiftleşmeyi önler.

ÖZELLEŞTİRİLEBİLİR

SireMatch, bir yetiştirme hedefi tanımlamak da dahil olmak üzere tamamen kendi gereksinimlerinize ve isteklerinize uyacak şekilde özelleştirilebilir. Belirli özellikler için daha düşük sınırlar belirleyebilir, sürünüzde ekstra dikkat gerektiren diğer özelliklerin önemini belirleyebilir ve kabul edilebilir azami akrabalık düzeyini belirtebilirsiniz. Ayrıca, birden fazla hayvan grubu için farklı yetiştirme stratejileri de seçebilirsiniz.

WEB TABANLI

SireMatch tamamen web tabanlıdır. Bu, programın düzenli olarak güncellendiği anlamına gelir, böylece her zaman güncel verilerle çalışırsınız.



TÜM IRKLAR İÇİN

SireMatch tüm ırkları destekler. Program melezleme yapan çiftçiler tarafından da kullanılabilir.

SEÇİM YAPABİLİR

SireMatch, sizin için kendi yetiştirme stratejinizle en iyi eşleşmeyi sağlayan objektif bir hayvan seçimi yapabilir. SireX cinsiyeti belirlenmiş sperma kullanarak hedefinize uygun bir strateji uygulamanıza ve en iyi hayvanları çiftleştirmenize ve daha düşük verimli hayvanları yüksek verimli bir boğanın sperması ile tohumlayarak verimlerini artırmaya destek olabilir.

MEVCUT TÜM VERİLERE GÖRE

SireMatch, sürünüzdeki mevcut tüm verileri kullanır (bilinen üreme değerleri, sınıflandırma ve süt kaydı. vb.). Düşük seviyelerde resmi sürü verilerine sahip çiftlikler de SireMatch'i kullanabilir. Bu durumda, program bilinen soy ağacı verilerini kullanır. Mevcut olması durumunda, SireMatch boğalardan gelen genomik üreme değerlerini ve kendi ineklerinizden ve düvelerinizden gelen verileri kullanır.

RAPORLAMA

SireMatch kullanıcılarına pratik ve anlaşılır raporlar sunar. Rapor, hayvan başına çiftleşme tavsiyesi ve önerilen boğalara genel bir bakışın yanı sıra beklenen genetik ilerlemeyi ve gelişmeyi de içerir. Seçilen program ayarları da açıkça gösterilir.

SIREMATCH DANIŞMANI

SireMatch bir çiftleşme programından daha fazladır. Kişisel SireMatch danışmanınız üreme ile ilgili tüm sorularınızı yanıtlar.

SIREMATCH

THE PERFECT MATCH FOR A PERFECT HERD



Mükemmel Sürüler

- Mükemmel İnekler
- Mükemmel Boğalar
- Gelecekteki Sürünüz
- Tavsiyeler
- Tespit Sistemi
- Sürü Optimize Edici





.....
THE SOLUTION

Belgian Blue Group

BBG, 2003 yılında kooperatif olarak kurulan bir kuruluştur. 5255 üyesi ve 15 Yönetim Kurulu üyesi mevcuttur. BBG, Belçika mavisi ırkında dünyanın lider kuruluşudur. Sperma, canlı hayvan ve embriyo tedarigi yapmaktadır. BBG, melez ırk oluşturma konusunda uzmanlaşmıştır. Belçika mavisi ırkı için yapılan melezleme çalışmalarının tamamına yakını BBG yürütmektedir. BBG 180 boğa kapasiteli 3 sağım istasyonuna sahiptir. Yıllık 4 milyon payetten fazla sperma üretimi gerçekleştirmektedir. Tüm sperma deneyleri yüksek teknolojiye sahip laboratuvarlarda titizlikle gerçekleştirilmekte ve sahip olunan ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi ile kayıtlar düzenli tutulmakta ve veriler analiz edilmektedir. Bu sayede sürekli iyileştirme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.



VeteelVies



Dúnmasc genetics

DUNMASC GENETICS

Dúnmasc Genetics, Portlaoise, Co. Laois, İrlanda'nın eteklerinde, Dunamase olarak bilinen bölgede, 2014 yılında Stephen Dowling tarafından kuruldu. Şirketin kuruluş amacı tarım ve hayvancılık için embriyo transferi, sperma üretimi ve satışı ve yetiştiricilere eğitim hizmetleridir. Yeni iş modeli uygulamaları, deneyimli kadro, dünya genelinde çalışılan Doğagen Genetik gibi özel distribütörler sayesinde şirket kurulduğundan bu yana sperma üretimi ve satışları her yıl katlanarak artmaktadır. Bu kısa süre içinde şirket dünyanın önde gelen Simental ırkı tedarikçilerinden biri haline gelmiştir. Dúnmasc Genetics için temel faktör yetiştirici ve hayvana önem vermesidir. Doğru üretim teknikleri ve hayvanın özelliklerinin iyileştirilmesi karlılık için hayati önem taşımaktadır. Bunun bilincinde olarak Dúnmasc Genetics en verimli spermayı elde etmek için çalışmalar yürütmektedir. Üretilen spermalar son teknoloji laboratuvarında deneye tabi tutularak sevk edilmektedir.



BULL INDEX

Rg	Name	GZW	MIL-	FLEISCH	FITNESS	MIL-CH-Kg	FETT %	EIWEIß	Nutzungs- dauer	PERSIS- TENZ	KALBE- VERL	Euter- gesun-	Melk- barkeit	Netto- zunah	RAH- MEN	BEMUS- KELUNG	FUNDA- MENT	EUTER
Sıra	Adı	Toplam Da-	Süt Değeri	Et Değeri	Form	Süt- Kg	Yağ	Protein	Faydalı Ömür	Sürü Ömrü	Doğum Kolaylı-	Meme Sağlığı	Sağım Uygun-	Büyüme Hızı	Çerçe- ve	Kaslan- ma	Ayak Bacak	Meme
1	MAKAY	138	123	107	123	576	+0.18	+0.08	118	103	102	129	114	110	105	93	104	120
2	WUESTENSOHN	137	124	116	116	1076	-0.14	-0.04	111	101	105	122	109	117	103	121	102	114
3	MALTE Pp*	135	116	116	128	855	-0.11	-0.11	118	100	105	114	102	116	102	117	113	108
4	VARTA	133	119	115	112	384	+0.20	+0.12	101	100	103	102	101	114	100	104	94	115
5	MANAUS	132	126	112	106	1081	+0.03	-0.11	99	99	102	100	126	114	102	109	118	104
6	HERRY	132	120	123	107	620	+0.07	+0.04	109	105	99	107	120	127	117	120	106	111
7	PICAR	130	119	97	122	1118	-0.20	-0.15	117	111	111	113	101	100	110	112	110	114
8	HABSBURGER	130	115	117	115	759	-0.09	-0.09	123	104	104	116	110	108	99	111	105	136
9	HUBERUS	130	110	116	121	613	-0.02	-0.16	105	108	113	116	86	112	99	126	94	112
10	ESCORIAL	129	116	96	123	814	-0.12	-0.08	121	108	103	106	118	100	100	95	113	120
11	PASCAL	129	123	116	101	797	+0.14	-0.04	101	112	105	100	107	128	124	104	116	103
12	HECK	128	126	109	97	1574	-0.21	-0.27	106	104	113	88	138	116	97	94	108	103
13	HELMUT	128	119	112	111	666	+0.07	-0.02	108	96	100	109	109	119	109	102	102	116
14	HINDU	128	112	98	127	513	-0.15	+0.07	119	111	104	116	107	94	105	96	119	111
15	OREO	128	114	113	111	487	+0.12	-0.04	102	89	95	110	108	106	101	114	87	111
16	MARIN Pp*	127	118	102	115	351	+0.28	+0.05	114	97	109	112	106	108	107	110	104	105
17	ERZHERZOG	126	111	110	114	887	-0.29	-0.14	118	99	104	105	123	113	112	98	107	125
18	HAPPYBAUER	126	113	119	110	574	-0.02	-0.06	109	115	121	112	107	124	107	118	101	121
19	VALEGRO Pp*	125	118	104	112	1121	-0.27	-0.14	113	99	106	113	105	109	108	108	102	106
20	WOBLER	125	112	107	114	775	-0.26	-0.05	115	111	112	114	101	99	103	110	108	105
21	DUCATI	125	121	107	103	567	+0.13	+0.10	99	98	87	129	99	114	117	104	97	119
22	WAVE	124	123	102	102	1140	-0.10	-0.12	98	100	101	111	116	107	100	119	98	107
23	MONTUR P*S	124	118	102	110	564	+0.06	+0.02	118	104	112	104	108	96	98	98	114	109
24	HERMELIN	123	123	110	96	865	+0.11	-0.07	107	98	102	111	114	109	104	104	100	124
25	EMIR	123	117	104	108	847	-0.22	+0.00	112	99	99	99	113	113	116	106	95	123
26	HARIBO	123	120	97	105	744	+0.06	-0.03	107	123	115	98	120	96	91	110	109	111
27	VONT	123	112	109	114	594	-0.12	-0.02	113	117	94	121	103	112	102	118	112	114
28	INTERN	122	104	98	125	554	-0.27	-0.10	121	107	111	113	113	96	95	102	115	103
29	RIAZA	121	111	102	113	396	+0.08	-0.03	102	103	85	116	98	113	107	106	105	124
30	MUSKAT	120	114	107	103	460	+0.10	-0.02	113	98	107	93	121	108	92	102	115	111
31	IMST	120	117	109	102	421	+0.10	+0.10	96	90	103	106	120	111	104	102	108	101
32	HYBRID	119	117	102	102	866	-0.12	-0.08	112	103	104	98	108	104	95	106	121	111
33	VALERIUS	119	115	119	98	483	-0.09	+0.14	98	98	104	106	85	123	118	122	108	107
34	HEUBERG	118	121	110	93	948	-0.17	+0.01	90	98	69	103	115	118	124	115	93	105
35	WIESSEE	118	106	113	108	407	-0.20	+0.01	109	122	98	121	113	119	110	110	92	96
36	HAWAI	116	113	102	105	722	-0.13	-0.09	103	104	110	110	108	104	113	100	97	100
37	MATZE	115	110	101	108	638	-0.29	-0.01	115	117	115	112	105	97	80	94	106	105
38	MERLOT	114	109	97	107	398	-0.18	+0.10	116	102	109	109	108	104	98	94	114	116
39	MATCHBOX	113	112	102	98	730	-0.29	-0.01	118	109	89	96	119	102	105	100	108	120
40	MINT	113	109	94	108	711	-0.24	-0.12	107	87	99	124	111	102	101	82	126	117
41	HOUDINI	113	114	95	103	584	-0.02	-0.02	102	100	115	92	95	96	102	112	109	100
42	HECHT	112	124	84	95	518	+0.32	+0.07	98	90	104	105	102	84	111	96	113	111
43	HEKTOR	110	104	108	104	498	-0.14	-0.16	102	108	89	110	104	113	101	108	104	102
44	MAGRO	110	104	102	108	277	-0.20	+0.03	109	104	105	113	96	106	114	105	117	107
45	PERFEKT	109	113	91	98	1052	-0.40	-0.11	102	106	99	93	114	99	110	100	106	101
46	OPUS	108	107	91	106	538	-0.24	-0.05	108	93	110	114	106	103	109	82	89	131
47	PATHOS Pp*	108	106	92	108	161	+0.01	+0.05	109	111	112	107	91	89	94	118	99	120
48	MONTERO	102	104	105	95	614	-0.39	-0.08	101	95	101	97	110	98	96	111	101	104

TOP INDEX

Name Adı	GZW Toplam Damızlık
MAKAY	138
WUESTENSOHN	137
MALTE Pp*	135
VARTA	133
MANAUS	132
HERRY	132
PICAR	130
HABSBURGER	130
HUBERUS	130
ESCORIAL	129

Name Adı	MILCHWERT Süt Değeri
MANAUS	126
HECK	126
WUESTENSOHN	124
HECHT	124
MAKAY	123
PASCAL	123
WAVE	123
HERMELIN	123
DUCATI	121
HEUBERG	121

Name Adı	FLEISCH Et Değeri
HERRY	123
VALERIUS	119
HAPPYBAUER	119
HABSBURGER	117
WUESTENSOHN	116
PASCAL	116
MALTE Pp*	116
HUBERUS	116
VARTA	115
OREO	113

Name Adı	MILCH-KG Süt - Kg
HECK	1574
WAVE	1140
VALEGRO Pp*	1121
PICAR	1118
MANAUS	1081
WUESTENSOHN	1076
PERFEKT	1052
HEUBERG	948
ERZHERZOG	887
HYBRID	866

Name Adı	FITNESS Fizik Kondisyon
MALTE Pp*	128
HINDU	127
INTERN	125
ESCORIAL	123
MAKAY	123
PICAR	122
HUBERUS	121
WUESTENSOHN	116
HABSBURGER	115
MARIN Pp*	115

Name Adı	KALBEVERL.Pat Doğum kolaylığı/Erk.
HEUBERG	69
RIAZA	85
DUCATI	87
HEKTOR	89
MATCHBOX	89
VONT	94
OREO	95
EMIR	99
MINT	99
HERRY	99

Name Adı	PERSISTENZ Sürü Ömrü
HARIBO	123
VONT	117
MATZE	117
HAPPYBAUER	115
PASCAL	112
HINDU	111
PICAR	111
WOBLER	111
PATHOS Pp*	111
MATCHBOX	109

Name Adı	NETTOZUNAHME Büyüme Hızı
PASCAL	128
HERRY	127
HAPPYBAUER	124
VALERIUS	123
HELMUT	119
HEUBERG	118
WUESTENSOHN	117
HECK	116
MALTE Pp*	116
VARTA	114

Name Adı	RAHMEN Çerçeve
PASCAL	124
HEUBERG	124
VALERIUS	118
HERRY	117
DUCATI	117
EMIR	116
MAGRO	114
HAWAI	113
ERZHERZOG	112
HECHT	111

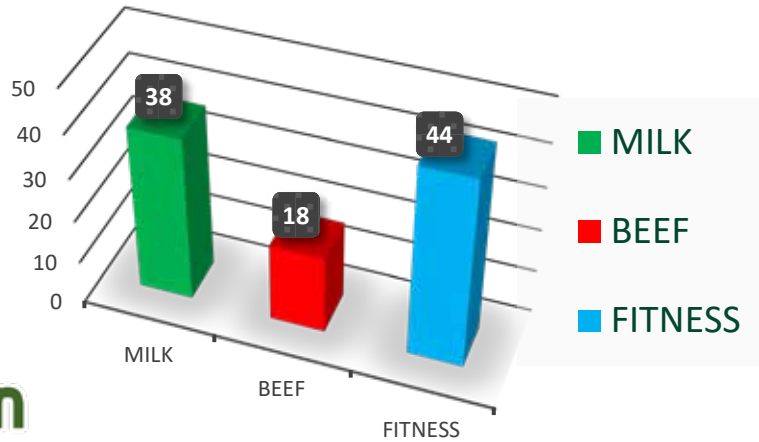
Name Adı	BEMUSKELUNG Kaslanma
HUBERUS	126
VALERIUS	122
WUESTENSOHN	121
HERRY	120
WAVE	119
HAPPYBAUER	118
VONT	118
PATHOS Pp*	118
MALTE Pp*	117
HEUBERG	115

Name Adı	FUNDAMENT Ayak Bacak
MINT	126
HYBRID	121
HINDU	119
MANAUS	118
MAGRO	117
PASCAL	116
INTERN	115
MUSKAT	115
MONTUR P*S	114
MERLOT	114

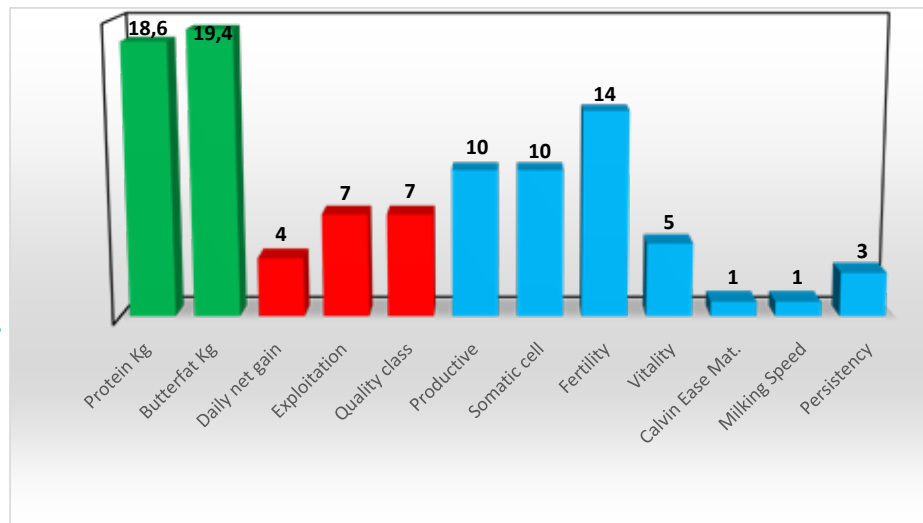
Name Adı	EUTER Meme
HABSBURGER	136
OPUS	131
ERZHERZOG	125
RIAZA	124
HERMELIN	124
EMIR	123
HAPPYBAUER	121
ESCORIAL	120
MATCHBOX	120
MAKAY	120

Composition at the TOTAL MERIT INDEX

- MILK %38
- a: Protein Kg %18,6
- b: Butterfat Kg %19,4
- BEEF %18
- Daily net gain %4
- Exploitation %7
- Quality calss %7



- FITNESS %44
- Productive %10
- Somatic cell %10
- Fertility %14
- Vitality %5
- Calving Ease Mat. %1
- Milking Speed %1
- Persistency %3



Proven Simmental

Proven Tested

VARTA.....10.	VALERIUS..... 22.
HUBERUS..... 11.	HEUBERG..... 23.
PASCAL.....12.	MATCHBOX..... 24.
OREO.....13.	MINT..... 25.
WOBLER..... 14.	HOUDINI..... 26.
DUCATI..... 15.	HECHT.....27.
WAVE.....16.	HEKTOR.....28.
HERMELIN..... 17.	MAGRO..... 29.
HARIBO.....18.	PERFEKT..... 30.
INTERN.....19.	OPUS.....31.
RIAZA..... 20.	PATHOS Pp*.... 32.
HYBRID..... 21.	MONTERO..... 33.



Genomic Simmental

Genomic Tested

MAKAY..... 35.	HINDU45.
WUESTENSOHN 36.	ERZHERZOG47.
MANAUS..... 38.	HAPPYBAUER...48.
HERRY39.	EMIR51.
PICAR..... 40.	VONT52.
HABSBURGER...41.	MUSKAT.....53.
ESCORIAL..... 42.	IMST.....54.
HECK.....43.	HAWAI55.
HELMUT..... 44.	MATZE.....56.
	MERLOT.....57.

Polled Genetic

Proven test

PATHOS PP*... 32.

Genomic test

MALTE PP*37.
 MARIN PP*46.
 VALEGRO PP* ..49.
 MONTUR P*S...50.

Beef Fleckvieh

Genomic test

SAMSUN PP*...58.

Holstein

Proven test

PEAK SHERO....66.
 LANDON67.
 PEAK DIRK68.
 BECKHAM69.

Genomic test

ENGINEER.....61.
 VENITO.....62.
 PEAK MARTINI..63.
 MINCE.....64.
 PEAK SETON.....65.

Red Holstein

Proven test

DELTA MULTIMATE-RED..73.
 K&L FIREBALL-RED.....74.
 DELTA GOAL-RED.....75.
 NOVA STAR-RED.....76.
 DELTA PERPLEX PP.....77.

Genomic test

DELTA PITCHER-RED.....72.

Jersey SiryX

Proven test

MONUMENT SULLY.....79.
 AVON CORONA.....81.

Genomic test

INNOVATION.....80.



NEW RED.....	84.
KUBITUS DE BRAY.....	85.
ZOUGAR D'OZO.....	86.
BENEVOLE du BOUCHELET.....	87.
DIGITAL D'EMBISE.....	88.
ACABIT DE BELLE EAU.....	89.
MATADOR DE BELEFON TAINE.....	90.
SARRASIN DE WALEFFES.....	91.
MASTER DU BOUCHELET.....	92.
DEDAIN DE L'ORGELOT.....	93.



Belgian Blue

ARDUNSAGHAN MR MAC ET.....	96.
LOUGHGLYNNJOEY.....	97.
LIMEHILLKRACKERJACKP.....	98.
TULLFARM JACKPOT.....	99.
DERREEN KNIGHT.....	100.
RATHNASHANKNOCKOUT.....	100.
DERREEN JULIUS.....	101.
KILBRIDEFARMKAISER19PP.....	101.



Beef Simmental

CORLISMORE NOBLE.....	102.
DERRYOLAM MATT.....	103.



Charolais

MEELICKADUFF LAMBORGHINI.....	104.
MEELICKADUFF MASSEY.....	105.



Limousine

DILLON NEW HOLLAND.....	106.
TOWRA MUNCHKIN.....	107.



Angus

HARRISON.....	108.
HARLET.....	109.
HOLLMER.....	110.
DONINHTON.....	111.

Montofon



VARTA
DE 09 50350294
HB: 10/180594

Valeur x Vogt x Winnipeg ZWS 12/2021
HB 10/180594 aAa 435621 BK A2A2 Geb 27.04.2015 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.974

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+384	+0,20	+33	+0,12	+23



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert		119 (99)
Nutzungsdauer		101 (93)
Fleischwert		115 (99)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		95 (98)
Kalbeverlauf pat.		103 (99)
Kalbeverlauf mat.		110 (98)
Vitalitätswert		110 (98)
Fruchtbarkeitswert		118 (95)
Eutergesundh.		102 (98)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
96	110	105	107

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (98)	125	101	100	90

EXTERIEUR

Si 98% | Tö. 761

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	104	94	115	103

Kreuzhöhe	klein		groß	97
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	109
Rumpftiefe	seicht		tief	96
Beckenneigung	eben		abfallend	97
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	91
Fessel	durchtrittig		steil	98
Trachten	niedrig		hoch	105
Voreuterlänge	kurz		lang	117
Sch.euterlänge	kurz		lang	102
Voreuteraufh.	locker		fest	106
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	113
Euterboden	tief		hoch	99
Strichlänge	kurz		lang	76
Strichdicke	dünn		dick	91
Strichplatz. vo.	außen		innen	128
Strichplatz. hi.	außen		innen	122
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	119

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
114	111	109





HUBERUS
 DE 09 51373091
 HB: 10/190599

Hubraum x Royal x Winnipeg ZWS 12/2021
 HB 10/190599 aAa 435261 BK A1A2 Geb 28.02.2016 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.332

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+613	-0,02	+24	-0,16	+9

CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert	110 (99)
Nutzungsdauer	105 (86)
Fleischwert	116 (97)

CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	92 (78)
Kalbeverlauf pat.	113 (99)
Kalbeverlauf mat.	105 (94)
Vitalitätswert	107 (97)
Fruchtbarkeitswert	121 (84)
Eutergesundh.	116 (96)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
96	103	106	100

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (95)	126	86	108	99

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 504

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	126	94	112	111

Kreuzhöhe	klein	groß	94
Körperlänge	kurz	lang	99
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	112
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	91
Trachten	niedrig	hoch	94
Voreuterlänge	kurz	lang	118
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	95
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
112	111	114





PASCAL
 CZ 980.496.061
 HB: 10/606350

Herzschlag x Vanadin x Weinold ZWS 12/2021
 HB 10/606350 aAa 423561 BK A1A1 Geb 09.09.2016 ET

LEISTUNG Si 97% | Tö. 255

Milch kg +797	Fett % +0,14	Fett kg +45	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert		123 (97)
Nutzungsdauer		101 (77)
Fleischwert		116 (96)



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung		95 (76)
Kalbeverlauf pat.		105 (99)
Kalbeverlauf mat.		111 (90)
Vitalitätswert		100 (97)
Fruchtbarkeitswert		96 (78)
Eutergesundh.		100 (93)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 102	Frü. Fru. Stör. 95	Zysten 100	Milchfieber 101
------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 129 (91)	ÖZW 124	MBK 107	Persistenz 112	Melkverh. 98
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

EXTERIEUR

Si 93% | Tö. 113

Rahmen 124	Bemusk. 104	Fundament 116	Euter 103	Eut.reinh. 106
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	124
Körperlänge	kurz		lang	123
Hüftbreite	schmal		breit	120
Rumpftiefe	seicht		tief	119
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	85
Sprg.auspräg.	voll		trocken	101
Fessel	durchtrittig		steil	107
Trachten	niedrig		hoch	111
Voreuterlänge	kurz		lang	113
Sch.euterlänge	kurz		lang	108
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	109
Euterboden	tief		hoch	100
Strichlänge	kurz		lang	114
Strichdicke	dünn		dick	109
Strichplatz. vo.	außen		innen	88
Strichplatz. hi.	außen		innen	111
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	107

FLEISCH

Nettozunahme 128	Ausschlachtung 112	Handelsklasse 106
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



OREO
 DE 09 49532769
 HB: 10/180549

Heiduck x Reumut x Mado ZWS 12/2021
 HB 10/180549 BK A2A2 Geb 03.01.2015 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 533

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+487	+0,12	+30	-0,04	+14

CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	114 (99)
Nutzungsdauer	102 (87)
Fleischwert	113 (98)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	101 (96)
Kalbeverlauf pat.	95 (99)
Kalbeverlauf mat.	106 (95)
Vitalitätswert	106 (94)
Fruchtbarkeitswert	114 (91)
Eutergesundh.	110 (96)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
97	105	107	105

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
128 (95)	119	108	89	108

EXTERIEUR

Si 95% | Tö. 202

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	114	87	111	98

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	86
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	95
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	88
Voreuteraufh.	locker	fest	119
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	94
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	108
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	118
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
106	112	111





WOBLER
 DE 09 46673832
 HB: 10/851361

Watnox *TA x Mandela x Ruap ZWS 12/2021
 HB 10/851361 aAa 432561 BK A1A2 Geb 13.09.2011

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 18.737

Milch kg +775	Fett % -0,26	Fett kg +10	Eiweiß % -0,05	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		112 (99)
Nutzungsdauer		115 (99)
Fleischwert		107 (99)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		107 (99)
Kalbeverlauf pat.		112 (99)
Kalbeverlauf mat.		105 (99)
Vitalitätswert		106 (99)
Fruchtbarkeitswert		103 (99)
Eutergesundh.		114 (99)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 109	Frü. Fru. Stör. 104	Zysten 102	Milchfieber 104
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 125 (99)	ÖZW 124	MBK 101	Persistenz 111	Melkverh. 99
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

EXTERIEUR

Si 99% | Tö. 4.031

Rahmen 103	Bemusk. 110	Fundament 108	Euter 105	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	102
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tief	101
Beckenneigung	eben		abfallend	102
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll		trocken	93
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	106
Sch.euterlänge	kurz		lang	100
Voreuteraufh.	locker		fest	105
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	98
Euterboden	tief		hoch	100
Strichlänge	kurz		lang	92
Strichdicke	dünn		dick	99
Strichplatz. vo.	außen		innen	102
Strichplatz. hi.	außen		innen	105
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	100

FLEISCH

Nettozunahme 99	Ausschlachtung 105	Handelsklasse 109
---------------------------	------------------------------	-----------------------------





DUCATI
 | DE 09 49387743
 | HB: 10/852314

Dell x Wille x Rau ZWS 12/2021
 HB 10/852314 BK A2A2 Geb 15.08.2014

LEISTUNG Si 98% | Tö. 272

Milch kg +567	Fett % +0,13	Fett kg +35	Eiweiß % +0,10	Eiweiß kg +29
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert		121 (98)
Nutzungsdauer		99 (85)
Fleischwert		107 (95)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		113 (94)
Kalbeverlauf pat.		87 (98)
Kalbeverlauf mat.		108 (93)
Vitalitätswert		103 (92)
Fruchtbarkeitswert		83 (88)
Eutergesundh.		129 (95)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 110	Frü. Fru. Stör. 94	Zysten 103	Milchfieber 105
------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 125 (93)	ÖZW 119	MBK 99	Persistenz 98	Melkverh. 96
-------------------------	-------------------	------------------	-------------------------	------------------------

EXTERIEUR

Si 94% | Tö. 134

Rahmen 117	Bemusk. 104	Fundament 97	Euter 119	Eut.reinh. 107
----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	117
Körperlänge	kurz		lang	120
Hüftbreite	schmal		breit	111
Rumpftiefe	seicht		tief	112
Beckenneigung	eben		abfallend	110
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll		trocken	87
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	98
Voreuterlänge	kurz		lang	100
Sch.euterlänge	kurz		lang	89
Voreuteraufh.	locker		fest	106
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	113
Euterboden	tief		hoch	112
Strichlänge	kurz		lang	88
Strichdicke	dünn		dick	78
Strichplatz. vo.	außen		innen	117
Strichplatz. hi.	außen		innen	112
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	112

FLEISCH

Nettozunahme 114	Ausschlachtung 101	Handelsklasse 104
----------------------------	------------------------------	-----------------------------





WAVE
 DE 09 51373140
 HB: 10/180839

Wertvoll x Watt x Reumut ZWS 12/2021
 HB 10/180839 aAa 534162 BK A2A2 Geb 16.06.2016 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 818

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.140	-0,10	+39	-0,12	+30



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	123 (99)
Nutzungsdauer	98 (85)
Fleischwert	102 (98)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	106 (78)
Kalbeverlauf pat.	101 (99)
Kalbeverlauf mat.	105 (94)
Vitalitätswert	94 (97)
Fruchtbarkeitswert	99 (85)
Eutergesundh.	111 (96)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
101	104	105	110

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
124 (94)	118	116	100	105

EXTERIEUR

Si 97% | Tö. 373

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	119	98	107	103

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	106
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	80
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	114
Euterboden	tief	hoch	94
Strichlänge	kurz	lang	108
Strichdicke	dünn	dick	105
Strichplatz. vo.	außen	innen	109
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107	92	107





HERMELIN
 | DE 09 51697464
 | HB: 10/857697

Herzschlag x Rave x Winnipeg ZWS 12/2021
 HB 10/857697 aAa 435261 BK A1A1 Geb 05.12.2016 ET

LEISTUNG Si 97% | Tö. 364

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+865	+0,11	+46	-0,07	+25

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	123 (97)
Nutzungsdauer	107 (83)
Fleischwert	110 (99)

CRV GESUNDHEIT -2%

Leistungssteigerung	96 (79)
Kalbeverlauf pat.	102 (99)
Kalbeverlauf mat.	97 (97)
Vitalitätswert	99 (99)
Fruchtbarkeitswert	80 (88)
Eutergesundh.	111 (95)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
106	98	95	109

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (93)	118	114	98	109

EXTERIEUR

Si 95% | Tö. 158

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	104	100	124	101

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	85
Sprg.auspräg.	voll	trocken	92
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	129
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	91
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	104
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
109	108	107





HARIBO
DE 09 48636664
HB: 10/859030

Hutera x Rurex x Winnipeg ZWS 12/2021
HB 10/859030 aAa 546321 BK A1A1 Geb 22.12.2013 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 10.528

Milch kg +744	Fett % +0,06	Fett kg +37	Eiweiß % -0,03	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		120 (99)
Nutzungsdauer		107 (99)
Fleischwert		97 (99)



CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung		105 (99)
Kalbeverlauf pat.		115 (99)
Kalbeverlauf mat.		94 (99)
Vitalitätswert		104 (99)
Fruchtbarkeitswert		101 (99)
Eutergesundh.		98 (99)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 100	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 104	Milchfieber 114
------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 123 (99)	ÖZW 121	MBK 120	Persistenz 123	Melkverh. 92
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

EXTERIEUR

Si 99% | Tö. 3.544

Rahmen 91	Bemusk. 110	Fundament 109	Euter 111	Eut.reinh. 108
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	88
Körperlänge	kurz		lang	94
Hüftbreite	schmal		breit	96
Rumpftiefe	seicht		tief	101
Beckenneigung	eben		abfallend	99
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll		trocken	90
Fessel	durchtrittig		steil	109
Trachten	niedrig		hoch	115
Voreuterlänge	kurz		lang	114
Sch.euterlänge	kurz		lang	108
Voreuteraufh.	locker		fest	115
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	103
Euterboden	tief		hoch	96
Strichlänge	kurz		lang	109
Strichdicke	dünn		dick	109
Strichplatz. vo.	außen		innen	107
Strichplatz. hi.	außen		innen	104
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	102

FLEISCH

Nettozunahme 96	Ausschlachtung 91	Handelsklasse 105
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------





INTERN
 DE 09 48767454
 HB: 10/173081

Incubus x Rustico x Hulock ZWS 12/2021
 HB 10/173081 aAa 465213 BK A2A2 Geb 15.10.2013 ET

LEISTUNG Si 97% | Tö. 88

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+554	-0,27	+1	-0,10	+11

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	104 (97)
Nutzungsdauer	121 (84)
Fleischwert	98 (89)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	101 (95)
Kalbeverlauf pat.	111 (99)
Kalbeverlauf mat.	97 (92)
Vitalitätswert	102 (94)
Fruchtbarkeitswert	124 (87)
Eutergesundh.	113 (93)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	108	108	95

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
122 (92)	121	113	107	107

EXTERIEUR

Si 92% | Tö. 53

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
95	102	115	103	104

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	93
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	97
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	90
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	90

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
96	94	104





Züchter: Obermaier Anton & A. Abersberg



RIAZA
DE 09 46878900
HB: 10/172938

Ruptal x Rau x Weinold ZWS 12/2021
HB 10/172938 BK A1A2 Geb 05.01.2012 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.215

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+396	+0,08	+23	-0,03	+11



CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert		111 (99)
Nutzungsdauer		102 (94)
Fleischwert		102 (99)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		101 (98)
Kalbeverlauf pat.		85 (99)
Kalbeverlauf mat.		104 (98)
Vitalitätswert		96 (98)
Fruchtbarkeitswert		114 (96)
Eutergesundh.		116 (98)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	114	101	101

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
121 (98)	117	98	103	96

EXTERIEUR

Si 97% | Tö. 438

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	106	105	124	108

Kreuzhöhe	klein		groß	106
Körperlänge	kurz		lang	109
Hüftbreite	schmal		breit	107
Rumpftiefe	seicht		tief	108
Beckenneigung	eben		abfallend	93
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll		trocken	95
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	114
Voreuterlänge	kurz		lang	111
Sch.euterlänge	kurz		lang	105
Voreuteraufh.	locker		fest	103
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	108
Strichlänge	kurz		lang	95
Strichdicke	dünn		dick	92
Strichplatz. vo.	außen		innen	122
Strichplatz. hi.	außen		innen	104
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	109

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
113	97	98





HYBRID
 | DE 09 52479497
 | HB: 10/854047

Hendorf x Manton x Vogt ZWS 12/2021
 HB 10/854047 aAa 156342 BK A1A2 Geb 06.04.2017 ET

LEISTUNG Si 91% | Tö. 33

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+866	-0,12	+26	-0,08	+23



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	117 (91)
Nutzungsdauer	112 (75)
Fleischwert	102 (98)



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	101 (78)
Kalbeverlauf pat.	104 (99)
Kalbeverlauf mat.	103 (90)
Vitalitätswert	112 (97)
Fruchtbarkeitswert	91 (75)
Eutergesundh.	98 (87)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
97	98	99	106

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
119 (85)	119	108	103	99

EXTERIEUR

Si 89% | Tö. 25

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
95	106	121	111	105

Kreuzhöhe	klein	groß	93
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	109
Fessel	durchtrittig	steil	114
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	105
Strichplatz. hi.	außen	innen	90
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
104	103	97





Züchter: Schärer-Hammann GBK, Sattlingen



VALERIUS
DE 09 50350295
HB: 10/180595

Valeur x Vogt x Winnipeg ZWS 12/2021
HB 10/180595 aAa 342516 BK A2A2 Geb 29.04.2015

LEISTUNG Si 96% | Tö. 98

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+483	-0,09	+13	+0,14	+29



CRV EFFIZIENZ +0%

Milchwert		115 (96)
Nutzungsdauer		98 (79)
Fleischwert		119 (91)



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung		98 (92)
Kalbeverlauf pat.		104 (96)
Kalbeverlauf mat.		110 (88)
Vitalitätswert		100 (85)
Fruchtbarkeitswert		91 (82)
Eutergesundh.		106 (92)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	103	95	104



gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
119 (89)	114	85	98	98

EXTERIEUR

Si 91% | Tö. 51

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
118	122	108	107	98

Kreuzhöhe	klein		groß	115
Körperlänge	kurz		lang	121
Hüftbreite	schmal		breit	126
Rumpftiefe	seicht		tief	113
Beckenneigung	eben		abfallend	80
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll		trocken	94
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	101
Sch.euterlänge	kurz		lang	99
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	108
Euterboden	tief		hoch	102
Strichlänge	kurz		lang	86
Strichdicke	dünn		dick	93
Strichplatz. vo.	außen		innen	110
Strichplatz. hi.	außen		innen	119
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	115

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
123	115	108



Züchter: Peter Meier Richard, Niederbergkirchen



HEUBERG
DE 09 48759242
HB: 10/186758

Simmental

Hutera x Rureif x Wal
HB 10/186758 BK A1A1 Geb 07.10.2013 ZWS 12/2021

LEISTUNG Si 97% | Tö. 135

Milch kg +948	Fett % -0,17	Fett kg +24	Eiweiß % +0,01	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +1%

Milchwert		121 (97)
Nutzungsdauer		90 (84)
Fleischwert		110 (93)

CRV GESUNDHEIT -4%

Leistungssteigerung		111 (94)
Kalbeverlauf pat.		69 (96)
Kalbeverlauf mat.		109 (91)
Vitalitätswert		82 (86)
Fruchtbarkeitswert		97 (86)
Eutergesundh.		103 (94)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 92	Frü. Fru. Stör. 100	Zysten 90	Milchfieber 103
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

gGZW 118 (92)	ÖZW 110	MBK 115	Persistenz 98	Melkverh. 93
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

EXTERIEUR Si 92% | Tö. 75

Rahmen 124	Bemusk. 115	Fundament 93	Euter 105	Eut.reinh. 109
----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	124
Körperlänge	kurz		lang	122
Hüftbreite	schmal		breit	120
Rumpftiefe	seicht		tief	119
Beckenneigung	eben		abfallend	117
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	85
Fessel	durchtrittig		steil	100
Trachten	niedrig		hoch	115
Voreuterlänge	kurz		lang	103
Sch.euterlänge	kurz		lang	100
Voreuteraufh.	locker		fest	97
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	114
Euterboden	tief		hoch	104
Strichlänge	kurz		lang	102
Strichdicke	dünn		dick	96
Strichplatz. vo.	außen		innen	97
Strichplatz. hi.	außen		innen	112
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	113

FLEISCH

Nettozunahme 118	Ausschlachtung 100	Handelsklasse 110
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



MATCHBOX
DE 09 51373138
HB: 10/180856

Montelino x Gs Mountever x Reumut
HB 10/180856 BK A1A2 Geb 14.06.2016

ZWS 12/2021

LEISTUNG

Si 92% | Tö. 42

Milch kg +730	Fett % -0,29	Fett kg +6	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +25
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	112 (92)
Nutzungsdauer	118 (71)
Fleischwert	102 (89)



CRV GESUNDHEIT -6%

Leistungssteigerung	102 (76)
Kalbeverlauf pat.	89 (94)
Kalbeverlauf mat.	107 (81)
Vitalitätswert	90 (80)
Fruchtbarkeitswert	86 (71)
Eutergesundh.	96 (87)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 105	Frü. Fru. Stör. 96	Zysten 96	Milchfieber 111
------------------------	------------------------------	---------------------	---------------------------

gGZW 113 (83)	ÖZW 115	MBK 119	Persistenz 109	Melkverh. 105
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 88% | Tö. 37

Rahmen 105	Bemusk. 100	Fundament 108	Euter 120	Eut.reinh. 106
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	94
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	117
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

FLEISCH

Nettozunahme 102	Ausschlachtung 102	Handelsklasse 103
----------------------------	------------------------------	-----------------------------





Züchter: Wilhelm Georg, Wackerlsberg



MINT
DE 09 48271424
HB: 10/851825

Simmental

Manigo x Rau x Repteit ZWS 12/2021
HB 10/851825 aAa 651423 BK A1A2 Geb 29.12.2012

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 11.022

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+711	-0,24	+9	-0,12	+15



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	109 (99)
Nutzungsdauer	107 (99)
Fleischwert	94 (99)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	95 (99)
Kalbeverlauf pat.	99 (99)
Kalbeverlauf mat.	95 (99)
Vitalitätswert	105 (99)
Fruchtbarkeitswert	96 (99)
Eutergesundh.	124 (99)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	103	98	110

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
113 (99)	109	111	87	93

EXTERIEUR

Si 99% | Tö. 3.418

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	82	126	117	103

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	92
Rumpftiefe	seicht	tief	106
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	109
Sprg.auspräg.	voll	trocken	128
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	102
Voreuterlänge	kurz	lang	118
Sch.euterlänge	kurz	lang	121
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	114
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	117
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
102	90	96





HOUDINI
DE 09 48779353
HB: 10/190163

Hutera x Rurex x Waterberg ZWS 12/2021
HB 10/190163 aAa 435261 BK A1A2 Geb 12.12.2013

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.112

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+584	-0,02	+22	-0,02	+19



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	114 (99)
Nutzungsdauer	102 (93)
Fleischwert	95 (98)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	102 (99)
Kalbeverlauf pat.	115 (99)
Kalbeverlauf mat.	100 (98)
Vitalitätswert	108 (96)
Fruchtbarkeitswert	107 (95)
Eutergesundh.	92 (98)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
88	104	102	102

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
113 (97)	111	95	100	99

EXTERIEUR

Si 96% | Tö. 242

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	112	109	100	102

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	107
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	86
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	100
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	96
Euterboden	tief	hoch	95
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	113
Strichplatz. vo.	außen	innen	89
Strichplatz. hi.	außen	innen	87
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	92

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
96	92	100





Züchter: Wagner Rasper, Gochterbach



HECHT
DE 09 51495170
HB: 10/190647

Simmental

Hutera x Passion x Weinold ZWS 12/2021
HB 10/190647 aAa 432561 BK A1A2 Geb 27.03.2016 ET

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 515

Milch kg +518	Fett % +0,32	Fett kg +49	Eiweiß % +0,07	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	[Bar chart showing value 124]				124 (99)
Nutzungsdauer	[Bar chart showing value 98]				98 (82)
Fleischwert	[Bar chart showing value 84]				84 (97)



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	[Bar chart showing value 97]				97 (78)
Kalbeverlauf pat.	[Red bar]	[Bar chart showing value 104]			104 (99)
Kalbeverlauf mat.	[Red bar]	[Bar chart showing value 104]			104 (95)
Vitalitätswert	[Red bar]	[Bar chart showing value 104]			104 (94)
Fruchtbarkeitswert	[Bar chart showing value 89]				89 (86)
Eutergesundh.	[Red bar]	[Bar chart showing value 105]			105 (95)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 97	Frü. Fru. Stör. 100	Zysten 98	Milchfieber 104
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

gGZW 112 (93)	ÖZW 108	MBK 102	Persistenz 90	Melkverh. 95
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

EXTERIEUR

Si 94% | Tö. 135

Rahmen 111	Bemusk. 96	Fundament 113	Euter 111	Eut.reinh. 106
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	[Bar chart]	groß	113
Körperlänge	kurz	[Bar chart]	lang	113
Hüftbreite	schmal	[Bar chart]	breit	105
Rumpftiefe	seicht	[Bar chart]	tief	110
Beckenneigung	eben	[Bar chart]	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	[Bar chart]	säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll	[Bar chart]	trocken	93
Fessel	durchtrittig	[Bar chart]	steil	107
Trachten	niedrig	[Bar chart]	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	[Bar chart]	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	[Bar chart]	lang	103
Voreuteraufh.	locker	[Bar chart]	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	[Bar chart]	stark ausg.	112
Euterboden	tief	[Bar chart]	hoch	102
Strichlänge	kurz	[Bar chart]	lang	110
Strichdicke	dünn	[Bar chart]	dick	113
Strichplatz. vo.	außen	[Bar chart]	innen	117
Strichplatz. hi.	außen	[Bar chart]	innen	116
Strichstell. hi.	nach außen	[Bar chart]	nach innen	113

FLEISCH

Nettozunahme 84	Ausschlachtung 90	Handelsklasse 87
---------------------------	-----------------------------	----------------------------



HEKTOR
 DE 09 47415857
 HB: 10/199660

Humpert x Rurex x Winnipeg ZWS 12/2021
 HB 10/199660 aAa 534126 BK A1A2 Geb 16.11.2012

LEISTUNG Si 96% | Tö. 79

Milch kg +498	Fett % -0,14	Fett kg +9	Eiweiß % -0,16	Eiweiß kg +4
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------



CRV EFFIZIENZ +99999%

Milchwert		104 (96)
Nutzungsdauer		102 (82)
Fleischwert		108 (91)



CRV GESUNDHEIT +99999%

Leistungssteigerung		103 (92)
Kalbeverlauf pat.		89 (95)
Kalbeverlauf mat.		105 (88)
Vitalitätswert		91 (84)
Fruchtbarkeitswert		99 (83)
Eutergesundh.		110 (92)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 108	Frü. Fru. Stör. 94	Zysten 100	Milchfieber 95
------------------------	------------------------------	----------------------	--------------------------

gGZW 110 (90)	ÖZW 108	MBK 104	Persistenz 108	Melkverh. 103
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 90% | Tö. 47

Rahmen 101	Bemusk. 108	Fundament 104	Euter 102	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	100
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	100
Rumpftiefe	seicht		tief	100
Beckenneigung	eben		abfallend	98
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	110
Sprg.auspräg.	voll		trocken	93
Fessel	durchtrittig		steil	112
Trachten	niedrig		hoch	103
Voreuterlänge	kurz		lang	99
Sch.euterlänge	kurz		lang	95
Voreuteraufh.	locker		fest	98
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	104
Euterboden	tief		hoch	100
Strichlänge	kurz		lang	99
Strichdicke	dünn		dick	85
Strichplatz. vo.	außen		innen	97
Strichplatz. hi.	außen		innen	110
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

FLEISCH

Nettozunahme 113	Ausschlachtung 102	Handelsklasse 106
----------------------------	------------------------------	-----------------------------





MAGRO
 DE 09 47380116
 HB: 10/186728

Manigo x Vanstein x Regio ZWS 12/2021
 HB 10/186728 aAa 432561 BK A2A2 Geb 27.09.2012 ET

LEISTUNG

Si 97% | Tö. 173

Milch kg +277	Fett % -0,20	Fett kg -5	Eiweiß % +0,03	Eiweiß kg +13
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +1%

Milchwert		104 (97)
Nutzungsdauer		109 (85)
Fleischwert		102 (96)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		102 (94)
Kalbeverlauf pat.		105 (99)
Kalbeverlauf mat.		99 (93)
Vitalitätswert		102 (93)
Fruchtbarkeitswert		99 (87)
Eutergesundh.		113 (94)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 104	Frü. Fru. Stör. 105	Zysten 101	Milchfieber 98
------------------------	-------------------------------	----------------------	--------------------------

gGZW 110 (93)	ÖZW 111	MBK 96	Persistenz 104	Melkverh. 101
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 92% | Tö. 62

Rahmen 114	Bemusk. 105	Fundament 117	Euter 107	Eut.reinh. 107
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	113
Körperlänge	kurz		lang	114
Hüftbreite	schmal		breit	108
Rumpftiefe	seicht		tief	117
Beckenneigung	eben		abfallend	116
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll		trocken	105
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	117
Sch.euterlänge	kurz		lang	110
Voreuteraufh.	locker		fest	106
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	94
Euterboden	tief		hoch	102
Strichlänge	kurz		lang	102
Strichdicke	dünn		dick	90
Strichplatz. vo.	außen		innen	91
Strichplatz. hi.	außen		innen	98
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	91

FLEISCH

Nettozunahme 106	Ausschlachtung 97	Handelsklasse 104
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------





PERFEKT
 DE 09 50654157
 HB: 10/859420

Pandora x Hutera x Rureif ZWS 12/2021
 HB 10/859420 aAa 456213 BK A1A2 Geb 05.09.2015 ET

LEISTUNG Si 99% | Tö. 3.022

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.052	-0,40	+8	-0,11	+28



CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert	113 (99)
Nutzungsdauer	102 (95)
Fleischwert	91 (99)



CRV GESUNDHEIT -2%

Leistungssteigerung	106 (98)
Kalbeverlauf pat.	99 (99)
Kalbeverlauf mat.	109 (99)
Vitalitätswert	100 (99)
Fruchtbarkeitswert	98 (97)
Eutergesundh.	93 (98)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
102	98	106	111



gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
109 (98)	109	114	106	101

EXTERIEUR

Si 99% | Tö. 1.163

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	100	106	101	101

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	113
Beckenneigung	eben	abfallend	92
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	119
Voreuterlänge	kurz	lang	113
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	93
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	87
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	117

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
99	87	97



OPUS
 CZ 790.326.021
 HB: 10/606313

Mint x Ricki x Rau ZWS 12/2021
 HB 10/606313 aAa 435261 Geb 02.08.2015

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.213

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+538	-0,24	+2	-0,05	+15

CRV EFFIZIENZ +2%

Milchwert	107 (99)
Nutzungsdauer	108 (90)
Fleischwert	91 (96)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	91 (97)
Kalbeverlauf pat.	110 (99)
Kalbeverlauf mat.	97 (96)
Vitalitätswert	98 (96)
Fruchtbarkeitswert	99 (91)
Eutergesundh.	114 (96)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
100	102	100	103

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
108 (96)	105	106	93	104

EXTERIEUR

Si 98% | Tö. 674

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
109	82	89	131	108

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	89
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	113
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	95
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	118
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	116
Euterboden	tief	hoch	119
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	104
Strichplatz. vo.	außen	innen	128
Strichplatz. hi.	außen	innen	123
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	119

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
103	88	91





PATHOS Pp*
 CZ 883.211.032
 HB: 10/606349

Isario P*S x Ricki x Romtell ZWS 12/2021
 HB 10/606349 BK A1A1 Geb 25.08.2016

LEISTUNG Si 96% | Tö. 114

Milch kg +161	Fett % +0,01	Fett kg +8	Eiweiß % +0,05	Eiweiß kg +10
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert		106 (96)
Nutzungsdauer		109 (73)
Fleischwert		92 (92)

CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		110 (76)
Kalbeverlauf pat.		112 (96)
Kalbeverlauf mat.		92 (83)
Vitalitätswert		105 (85)
Fruchtbarkeitswert		100 (73)
Eutergesundh.		107 (90)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 96	Frü. Fru. Stör. 109	Zysten 102	Milchfieber 103
-----------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 108 (87)	ÖZW 112	MBK 91	Persistenz 111	Melkverh. 105
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 91% | Tö. 71

Rahmen 94	Bemusk. 118	Fundament 99	Euter 120	Eut.reinh. 102
---------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	89
Körperlänge	kurz		lang	92
Hüftbreite	schmal		breit	108
Rumpftiefe	seicht		tief	105
Beckenneigung	eben		abfallend	99
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll		trocken	99
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	99
Voreuterlänge	kurz		lang	104
Sch.euterlänge	kurz		lang	94
Voreuteraufh.	locker		fest	122
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	108
Euterboden	tief		hoch	111
Strichlänge	kurz		lang	85
Strichdicke	dünn		dick	90
Strichplatz. vo.	außen		innen	113
Strichplatz. hi.	außen		innen	120
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	116

FLEISCH

Nettozunahme 89	Ausschlachtung 90	Handelsklasse 102
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Züchter: Friedrich Jöndann, Nostberg



MONTERO
 DE 09 48309620
 HB: 10/193560

Simmental

Manton x Rureif x Wal ZWS 12/2021
 HB 10/193560 aAa 465321 BK A2A2 Geb 10.01.2014 ET

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 408

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+614	-0,39	-7	-0,08	+15



CRV EFFIZIENZ +2%

Milchwert	100	106	112	118	124	104 (99)
Nutzungsdauer						101 (88)
Fleischwert						105 (97)



CRV GESUNDHEIT -2%

Leistungssteigerung	100	106	112	118	124	109 (97)
Kalbeverlauf pat.						101 (98)
Kalbeverlauf mat.						101 (95)
Vitalitätswert						102 (92)
Fruchtbarkeitswert						92 (92)
Eutergesundh.						97 (96)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
101	87	98	104

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
102 (95)	105	110	95	101

EXTERIEUR

Si 94% | Tö. 158

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
96	111	101	104	105

Kreuzhöhe	klein	groß	93
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	113
Sprg.auspräg.	voll	trocken	94
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	93
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	102
Strichplatz. vo.	außen	innen	96
Strichplatz. hi.	außen	innen	97
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	87

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
98	106	105



Genomic Tested

MAKAY.....	36.	EDISON.....	52.
MANAUS.....	37.	VALEGRO.....	53.
WUESTENSOHN	38.	EMIR.....	54.
VENOL.....	39.	MIASON.....	55.
HERRY.....	40.	WAVE.....	56.
HABSBURGER..	41.	HYBRID.....	57.
HONEY.....	42.	PICAR.....	58.
TAIGA.....	43.	PASCAL.....	59.
ESKIMO.....	45.	WITCH.....	60.
HERMELIN.....	46.	HAWAI.....	62.
VIENNA.....	47.	MATCHBOX.....	63.
VILS.....	48.	PAYPAL.....	64.
WEBMASTER...	49.	PANTER.....	66.
HELSINKI.....	50.	HUBERUS.....	67.
VONT.....	51.		



doğagen





MAKAY
 | DE 09 54382991
 | HB: 10/854639

Malawi x Varta x Mint ZWS 12/2021
 HB 10/854639 aAa 534162 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +576	Fett % +0,18	Fett kg +39	Eiweiß % +0,08	Eiweiß kg +27
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		123 (84)
Nutzungsdauer		118 (68)
Fleischwert		107 (77)

CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung		101 (71)
Kalbeverlauf pat.		102 (96)
Kalbeverlauf mat.		104 (76)
Vitalitätswert		108 (78)
Fruchtbarkeitswert		106 (67)
Eutergesundh.		129 (81)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 118	Frü. Fru. Stör. 110	Zysten 108	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

gGZW 138 (75)	ÖZW 132	MBK 114	Persistenz 103	Melkverh. 98
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen 105	Bemusk. 93	Fundament 104	Euter 120	Eut.reinh. 100
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	109
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	97
Rumpftiefe	seicht		tief	104
Beckenneigung	eben		abfallend	98
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	98
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	94
Sch.euterlänge	kurz		lang	106
Voreuteraufh.	locker		fest	101
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	122
Euterboden	tief		hoch	113
Strichlänge	kurz		lang	84
Strichdicke	dünn		dick	89
Strichplatz. vo.	außen		innen	116
Strichplatz. hi.	außen		innen	115
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	116

FLEISCH

Nettozunahme 110	Ausschlachtung 106	Handelsklasse 102
----------------------------	------------------------------	-----------------------------





WUESTENSHON

DE 09 5363006
HB: 10/854425

Worldcup x Raldi x Everest ZWS 12/2021
HB 10/854425 aAa 513642 BK A2A2 Geb 29.09.2018 ET

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.076	-0,14	+32	-0,04	+35



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	124 (86)
Nutzungsdauer	111 (74)
Fleischwert	116 (81)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	108 (72)
Kalbeverlauf pat.	105 (99)
Kalbeverlauf mat.	109 (89)
Vitalitätswert	98 (95)
Fruchtbarkeitswert	108 (75)
Eutergesundh.	122 (84)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	100	109	110

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (80)	131	109	101	101

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	121	102	114	110

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	117
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	80
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	100
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
117	107	116





MALTE Pp*
 | DE 09 55298697
 | HB: 10/869250

Mysterium Pp* x Raldi x Dextro ZWS 12/2021
 HB 10/869250 BK A1A2 Geb 02.06.2020

LEISTUNG Si 81%

Milch kg +855	Fett % -0,11	Fett kg +26	Eiweiß % -0,11	Eiweiß kg +21
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		116 (81)
Nutzungsdauer		118 (65)
Fleischwert		116 (74)

CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung		114 (69)
Kalbeverlauf pat.		105 (80)
Kalbeverlauf mat.		108 (72)
Vitalitätswert		99 (69)
Fruchtbarkeitswert		132 (65)
Eutergesundh.		114 (78)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 114	Frü. Fru. Stör. 115	Zysten 113	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



gGW 135 (71)	ÖZW 135	MBK 102	Persistenz 100	Melkverh. 108
------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 75%

Rahmen 102	Bemusk. 117	Fundament 113	Euter 108	Eut.reinh. 106
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	99
Körperlänge	kurz		lang	101
Hüftbreite	schmal		breit	107
Rumpftiefe	seicht		tief	110
Beckenneigung	eben		abfallend	94
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll		trocken	89
Fessel	durchtrittig		steil	111
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	110
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	108
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	99
Euterboden	tief		hoch	97
Strichlänge	kurz		lang	100
Strichdicke	dünn		dick	103
Strichplatz. vo.	außen		innen	105
Strichplatz. hi.	außen		innen	102
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	98

FLEISCH

Nettozunahme 116	Ausschlachtung 111	Handelsklasse 110
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



MANAUS
 DE 06 67162219
 HB: 10/854279

Miami x Polaroid x Everest ZWS 12/2021
 HB 10/854279 aAa 543162 BK A1A2 Geb 07.03.2018

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.081	+0,03	+48	-0,11	+29



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	126 (87)
Nutzungsdauer	99 (77)
Fleischwert	112 (94)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	108 (76)
Kalbeverlauf pat.	102 (99)
Kalbeverlauf mat.	104 (93)
Vitalitätswert	110 (98)
Fruchtbarkeitswert	108 (77)
Eutergesundh.	100 (85)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
107	110	96	108

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
132 (82)	127	126	99	94

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	109	118	104	99

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	118
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	114
Trachten	niedrig	hoch	102
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	116
Voreuteraufh.	locker	fest	94
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	108
Euterboden	tief	hoch	94
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	104
Strichplatz. vo.	außen	innen	99
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
114	105	111





HERRY
 DE 09 54734254
 HB: 10/868909

Herzpochen x Etoscha x Wohltat ZWS 12/2021
 HB 10/868909 aAa 243651 BK A1A2 Geb 14.07.2019 ET

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+620	+0,07	+31	+0,04	+25

CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert	120 (85)
Nutzungsdauer	109 (68)
Fleischwert	123 (76)

CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung	95 (71)
Kalbeverlauf pat.	99 (85)
Kalbeverlauf mat.	111 (74)
Vitalitätswert	100 (70)
Fruchtbarkeitswert	98 (68)
Eutergesundh.	107 (81)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
106	98	97	

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
132 (75)	126	120	105	101

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
117	120	106	111	101

Kreuzhöhe	klein	groß	117
Körperlänge	kurz	lang	118
Hüftbreite	schmal	breit	119
Rumpftiefe	seicht	tief	114
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	95
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	118
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
127	114	116





Züchter: Smetten Heimb, Gung



PICAR
 DE 09 53801030
 HB: 10/854353

Porto x Raldi x Wobbler ZWS 12/2021
 HB 10/854353 aAa 435261 BK A2A2 Geb 01.06.2018 ET

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +1.118	Fett % -0,20	Fett kg +29	Eiweiß % -0,15	Eiweiß kg +26
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		119 (86)
Nutzungsdauer		117 (68)
Fleischwert		97 (76)



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung		109 (72)
Kalbeverlauf pat.		111 (98)
Kalbeverlauf mat.		106 (81)
Vitalitätswert		109 (90)
Fruchtbarkeitswert		114 (69)
Eutergesundh.		113 (81)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 99	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 105	Milchfieber 105
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 130 (77)	ÖZW 130	MBK 101	Persistenz 111	Melkverh. 100
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen 110	Bemusk. 112	Fundament 110	Euter 114	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	110
Körperlänge	kurz		lang	109
Hüftbreite	schmal		breit	107
Rumpftiefe	seicht		tief	111
Beckenneigung	eben		abfallend	103
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll		trocken	99
Fessel	durchtrittig		steil	105
Trachten	niedrig		hoch	106
Voreuterlänge	kurz		lang	103
Sch.euterlänge	kurz		lang	104
Voreuteraufh.	locker		fest	113
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	106
Euterboden	tief		hoch	109
Strichlänge	kurz		lang	109
Strichdicke	dünn		dick	99
Strichplatz. vo.	außen		innen	104
Strichplatz. hi.	außen		innen	107
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	115

FLEISCH

Nettozunahme 100	Ausschlachtung 96	Handelsklasse 99
----------------------------	-----------------------------	----------------------------



HABSBURGER
 DE 09 54569640
 HB: 10/854585

Hermelin x Wattking x Rurex ZWS 12/2021
 HB 10/854585 aAa 546213 BK A1A1 Geb 07.03.2019 ET

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +759	Fett % -0,09	Fett kg +24	Eiweiß % -0,09	Eiweiß kg +19
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		115 (86)
Nutzungsdauer		123 (70)
Fleischwert		117 (79)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		105 (71)
Kalbeverlauf pat.		104 (99)
Kalbeverlauf mat.		102 (83)
Vitalitätswert		101 (86)
Fruchtbarkeitswert		100 (71)
Eutergesundh.		116 (82)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 111	Frü. Fru. Stör. 109	Zysten 105	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

gGW 130 (78)	ÖZW 132	MBK 110	Persistenz 104	Melkverh. 107
------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 99	Bemusk. 111	Fundament 105	Euter 136	Eut.reinh. 104
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	102
Körperlänge	kurz		lang	100
Hüftbreite	schmal		breit	96
Rumpftiefe	seicht		tief	94
Beckenneigung	eben		abfallend	100
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll		trocken	94
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	111
Voreuterlänge	kurz		lang	109
Sch.euterlänge	kurz		lang	106
Voreuteraufh.	locker		fest	120
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	121
Euterboden	tief		hoch	118
Strichlänge	kurz		lang	89
Strichdicke	dünn		dick	92
Strichplatz. vo.	außen		innen	124
Strichplatz. hi.	außen		innen	114
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	121

FLEISCH

Nettozunahme 108	Ausschlachtung 118	Handelsklasse 111
----------------------------	------------------------------	-----------------------------





ESCORIAL
DE 09 54251030
HB: 10/871282

Eversun x Wobbler x Hutera ZWS 12/2021
HB 10/871282 BK A1A2 Geb 25.04.2019 ET

LEISTUNG Si 85%

Milch kg +814	Fett % -0,12	Fett kg +24	Eiweiß % -0,08	Eiweiß kg +22
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		116 (85)
Nutzungsdauer		121 (67)
Fleischwert		96 (73)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		98 (70)
Kalbeverlauf pat.		103 (83)
Kalbeverlauf mat.		110 (73)
Vitalitätswert		109 (69)
Fruchtbarkeitswert		118 (67)
Eutergesundh.		106 (81)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 109	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 108	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

gGZW 129 (75)	ÖZW 129	MBK 118	Persistenz 108	Melkverh. 101
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen 100	Bemusk. 95	Fundament 113	Euter 120	Eut.reinh. 107
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	101
Körperlänge	kurz		lang	101
Hüftbreite	schmal		breit	102
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	93
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	89
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	106
Voreuterlänge	kurz		lang	103
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	107
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	112
Euterboden	tief		hoch	109
Strichlänge	kurz		lang	85
Strichdicke	dünn		dick	92
Strichplatz. vo.	außen		innen	113
Strichplatz. hi.	außen		innen	108
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	110

FLEISCH

Nettozunahme 100	Ausschlachtung 96	Handelsklasse 96
----------------------------	-----------------------------	----------------------------



Züchter: Sonja W. Müller, Rechenheiming



HECK
DE 09 54726476
HB:10/871279

Simmental

Hayabusa x Wobbler x Ricki ZWS 12/2021
HB 10/871279 BK A1A2 Geb 25.04.2019 ET

LEISTUNG Si 85%

Milch kg +1.574	Fett % -0,21	Fett kg +46	Eiweiß % -0,27	Eiweiß kg +30
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		126 (85)
Nutzungsdauer		106 (67)
Fleischwert		109 (73)

CRV GESUNDHEIT -2%

Leistungssteigerung		100 (69)
Kalbeverlauf pat.		113 (78)
Kalbeverlauf mat.		101 (73)
Vitalitätswert		108 (69)
Fruchtbarkeitswert		94 (68)
Eutergesundh.		88 (80)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 98	Frü. Fru. Stör. 101	Zysten 106	Milchfieber 99
-----------------------	-------------------------------	----------------------	--------------------------

gGZW 128 (75)	ÖZW 122	MBK 138	Persistenz 104	Melkverh. 101
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen 97	Bemusk. 94	Fundament 108	Euter 103	Eut.reinh. 104
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	98
Körperlänge	kurz		lang	99
Hüftbreite	schmal		breit	92
Rumpftiefe	seicht		tief	99
Beckenneigung	eben		abfallend	102
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll		trocken	94
Fessel	durchtrittig		steil	105
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	112
Sch.euterlänge	kurz		lang	110
Voreuteraufh.	locker		fest	99
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	103
Euterboden	tief		hoch	94
Strichlänge	kurz		lang	101
Strichdicke	dünn		dick	112
Strichplatz. vo.	außen		innen	99
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	91

FLEISCH

Nettozunahme 116	Ausschlachtung 101	Handelsklasse 109
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



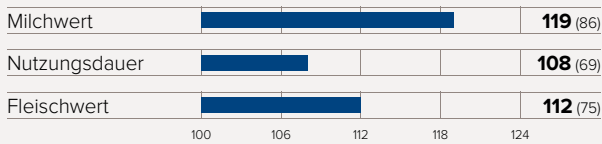
HELMUT
 | DE 09 55256038
 | HB: 10/854671

Hermelin x Wattking x Mint ZWS 12/2021
 HB 10/854671 aAa 516342 BK A1A2 Geb 27.06.2019 ET

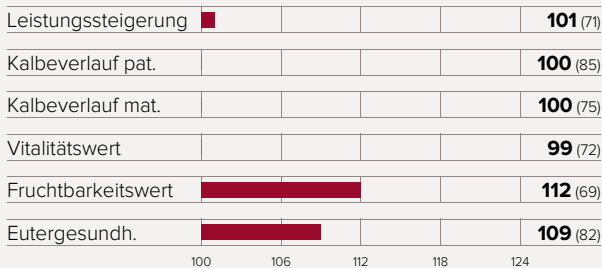
LEISTUNG Si 86%

Milch kg +666	Fett % +0,07	Fett kg +33	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +22
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +6%



CRV GESUNDHEIT +4%



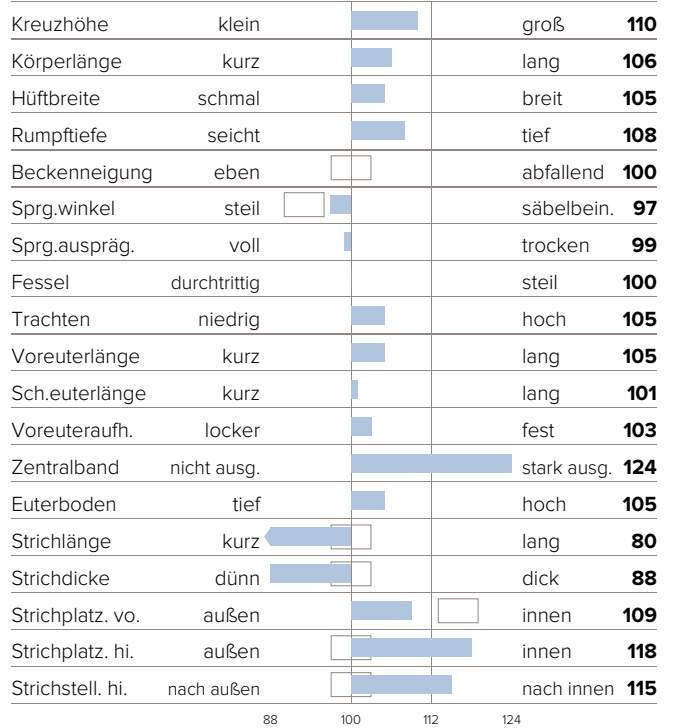
GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 101	Frü. Fru. Stör. 108	Zysten 108	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

gGZW 128 (76)	ÖZW 122	MBK 109	Persistenz 96	Melkverh. 106
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 109	Bemusk. 102	Fundament 102	Euter 116	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------



FLEISCH

Nettozunahme 119	Ausschlachtung 107	Handelsklasse 107
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



HINDU
 | AT 556.998.329
 | HB: 10/606418

Hendorf x Mint x Wille ZWS 12/2021
 HB 10/606418 aAa 243651 BK A1A2 Geb 06.09.2017

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +513	Fett % -0,15	Fett kg +9	Eiweiß % +0,07	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	112 (86)
Nutzungsdauer	119 (74)
Fleischwert	98 (81)

CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	114 (77)
Kalbeverlauf pat.	104 (98)
Kalbeverlauf mat.	108 (83)
Vitalitätswert	103 (92)
Fruchtbarkeitswert	124 (74)
Eutergesundh.	116 (84)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 111	Frü. Fru. Stör. 115	Zysten 110	Milchfieber 112
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 128 (79)	ÖZW 132	MBK 107	Persistenz 111	Melkverh. 100
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 105	Bemusk. 96	Fundament 119	Euter 111	Eut.reinh. 100
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	115
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	111
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

FLEISCH

Nettozunahme 94	Ausschlachtung 103	Handelsklasse 98
---------------------------	------------------------------	----------------------------





Züchter: Remmelberger Andreas, Hainning



MARIN Pp*
 | DE 09 55072410
 | HB: 10/854640

Midwest x Mahango Pp* x Resolut ZWS 12/2021
 HB 10/854640 aAa 531426 BK A2A2 Geb 11.05.2019

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +351	Fett % +0,28	Fett kg +38	Eiweiß % +0,05	Eiweiß kg +16
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		118 (86)
Nutzungsdauer		114 (68)
Fleischwert		102 (76)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		97 (71)
Kalbeverlauf pat.		109 (97)
Kalbeverlauf mat.		111 (77)
Vitalitätswert		110 (80)
Fruchtbarkeitswert		107 (68)
Eutergesundh.		112 (82)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 106	Frü. Fru. Stör. 108	Zysten 99	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------

gGZW 127 (76)	ÖZW 121	MBK 106	Persistenz 97	Melkverh. 101
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen 107	Bemusk. 110	Fundament 104	Euter 105	Eut.reinh. 100
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	107
Hüftbreite	schmal		breit	108
Rumpftiefe	seicht		tief	107
Beckenneigung	eben		abfallend	110
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	99
Trachten	niedrig		hoch	100
Voreuterlänge	kurz		lang	104
Sch.euterlänge	kurz		lang	103
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	92
Euterboden	tief		hoch	108
Strichlänge	kurz		lang	104
Strichdicke	dünn		dick	98
Strichplatz. vo.	außen		innen	91
Strichplatz. hi.	außen		innen	86
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	86

FLEISCH

Nettozunahme 108	Ausschlachtung 98	Handelsklasse 103
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Züchter: Berger, Amed, Niederkingen



ERZHERZOG
DE 09 17174889
HB: 10/173833

Simmental

Ehram x Watking x Hutera ZWS 12/2021
HB 10/173833 BK A1A1 Geb 02.04.2019 ET

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+887	-0,29	+12	-0,14	+19



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		111 (84)
Nutzungsdauer		118 (67)
Fleischwert		110 (78)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		97 (70)
Kalbeverlauf pat.		104 (98)
Kalbeverlauf mat.		109 (80)
Vitalitätswert		112 (84)
Fruchtbarkeitswert		105 (67)
Eutergesundh.		105 (80)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
107	97	107	

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
126 (76)	127	123	99	104

EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
112	98	107	125	101

Kreuzhöhe	klein		groß	117
Körperlänge	kurz		lang	113
Hüftbreite	schmal		breit	109
Rumpftiefe	seicht		tief	99
Beckenneigung	eben		abfallend	103
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	102
Trachten	niedrig		hoch	117
Voreuterlänge	kurz		lang	102
Sch.euterlänge	kurz		lang	97
Voreuteraufh.	locker		fest	122
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	101
Euterboden	tief		hoch	121
Strichlänge	kurz		lang	96
Strichdicke	dünn		dick	103
Strichplatz. vo.	außen		innen	119
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
113	110	102





HAPPYBAUER
 DE 09 55254711
 HB: 10/854800

Herzpochen x Valerius x Manton ZWS 12/2021
 HB 10/854800 BK A1A2 Geb 03.01.2020

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +574	Fett % -0,02	Fett kg +22	Eiweiß % -0,06	Eiweiß kg +16
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert	113 (84)
Nutzungsdauer	109 (66)
Fleischwert	119 (73)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	105 (68)
Kalbeverlauf pat.	121 (78)
Kalbeverlauf mat.	106 (72)
Vitalitätswert	106 (68)
Fruchtbarkeitswert	95 (66)
Eutergesundh.	112 (79)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 103	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 100	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------

gGZW 126 (74)	ÖZW 128	MBK 107	Persistenz 115	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 78%

Rahmen 107	Bemusk. 118	Fundament 101	Euter 121	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	103
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	117
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	92
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	123
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	108
Euterboden	tief	hoch	116
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	101
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

FLEISCH

Nettozunahme 124	Ausschlachtung 113	Handelsklasse 110
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



VALEGRO Pp*
 DE 09 53749649
 HB: 10/866007

Votary P*S x Mahango Pp* x Valuta ZWS 12/2021
 HB 10/866007 aAa 432561 BK A1A2 Geb 02.08.2018

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg +1.121	Fett % -0,27	Fett kg +22	Eiweiß % -0,14	Eiweiß kg +28
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert		118 (86)
Nutzungsdauer		113 (72)
Fleischwert		104 (76)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		102 (76)
Kalbeverlauf pat.		106 (96)
Kalbeverlauf mat.		106 (78)
Vitalitätswert		98 (82)
Fruchtbarkeitswert		106 (72)
Eutergesundh.		113 (82)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 112	Frü. Fru. Stör. 104	Zysten 97	Milchfieber 102
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

gGZW 125 (77)	ÖZW 119	MBK 105	Persistenz 99	Melkverh. 106
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen 108	Bemusk. 108	Fundament 102	Euter 106	Eut.reinh. 98
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	109
Körperlänge	kurz		lang	107
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tief	105
Beckenneigung	eben		abfallend	101
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll		trocken	95
Fessel	durchtrittig		steil	108
Trachten	niedrig		hoch	106
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	105
Voreuteraufh.	locker		fest	107
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	99
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	113
Strichdicke	dünn		dick	110
Strichplatz. vo.	außen		innen	103
Strichplatz. hi.	außen		innen	113
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	124

FLEISCH

Nettozunahme 109	Ausschlachtung 98	Handelsklasse 103
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------





Züchter: Scheiderecker Johann, Schmitzsee



MONTUR P*S
 | DE 09 53372292
 | HB: 10/871110

Manolo Pp* x Wildwest x Inhof ZWS 12/2021
 HB 10/871110 aAa 243615 BK A2A2 Geb 29.10.2017

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+564	+0,06	+29	+0,02	+22



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	118 (86)
Nutzungsdauer	118 (72)
Fleischwert	102 (78)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	110 (76)
Kalbeverlauf pat.	112 (99)
Kalbeverlauf mat.	103 (83)
Vitalitätswert	115 (94)
Fruchtbarkeitswert	96 (71)
Eutergesundh.	104 (82)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
100	93	96	99

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
124 (78)	126	108	104	106

EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
98	98	114	109	97

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	98
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
96	108	99





EMIR
 DE 09 53334285
 HB: 10/854299

Extrem x Hurly x Wille ZWS 12/2021
 HB 10/854299 aAa 435216 BK A1A2 Geb 26.03.2018

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+847	-0,22	+16	+0,00	+30

CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	117 (85)
Nutzungsdauer	112 (68)
Fleischwert	104 (73)

CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	89 (74)
Kalbeverlauf pat.	99 (96)
Kalbeverlauf mat.	109 (76)
Vitalitätswert	106 (83)
Fruchtbarkeitswert	104 (69)
Eutergesundh.	99 (81)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
110	107	101	111

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (76)	117	113	99	101

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	106	95	123	104

Kreuzhöhe	klein	groß	116
Körperlänge	kurz	lang	116
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	113
Beckenneigung	eben	abfallend	107
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	89
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	125
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
113	100	100





Züchter: Schüssimüller Ludwig, Reichenstein



VONT
DE 09 52528148
HB: 10/868301

Raldi x Obi x Rurex **F5C** ZWS 12/2021
HB 10/868301 aAa 516432 BK A1A1 Geb 05.08.2017

LEISTUNG

Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+594	-0,12	+15	-0,02	+20



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	112 (87)
Nutzungsdauer	113 (73)
Fleischwert	109 (78)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	115 (77)
Kalbeverlauf pat.	94 (93)
Kalbeverlauf mat.	93 (77)
Vitalitätswert	95 (80)
Fruchtbarkeitswert	100 (72)
Eutergesundh.	121 (83)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
116	94	99	109

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (78)	124	103	117	106

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	118	112	114	105

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	84
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	94

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
112	102	108





MUSKAT
 | DE 09 53765331
 | HB: 10/854277

Miami x Watzmann x Everest ZWS 12/2021
 HB 10/854277 BK A2A2 Geb 27.01.2018 ET

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+460	+0,10	+27	-0,02	+14

CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	114 (86)
Nutzungsdauer	113 (72)
Fleischwert	107 (74)

CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	97 (75)
Kalbeverlauf pat.	107 (95)
Kalbeverlauf mat.	108 (78)
Vitalitätswert	111 (83)
Fruchtbarkeitswert	96 (72)
Eutergesundh.	93 (83)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
98	96	99	102

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
120 (78)	119	121	98	98

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
92	102	115	111	98

Kreuzhöhe	klein		groß	91
Körperlänge	kurz		lang	94
Hüftbreite	schmal		breit	101
Rumpftiefe	seicht		tief	93
Beckenneigung	eben		abfallend	99
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll		trocken	107
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	100
Voreuterlänge	kurz		lang	104
Sch.euterlänge	kurz		lang	110
Voreuteraufh.	locker		fest	112
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	104
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	96
Strichdicke	dünn		dick	98
Strichplatz. vo.	außen		innen	94
Strichplatz. hi.	außen		innen	98
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	105

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
108	106	103





IMST
 | AT 451.429.768
 | HB: 10/606478

Imperativ x Mint x Vlax ZWS 12/2021
 HB 10/606478 BK A2A2 Geb 13.01.2018

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +421	Fett % +0,10	Fett kg +26	Eiweiß % +0,10	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +3%

Milchwert		117 (86)
Nutzungsdauer		96 (72)
Fleischwert		109 (76)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		96 (75)
Kalbeverlauf pat.		103 (98)
Kalbeverlauf mat.		99 (80)
Vitalitätswert		109 (89)
Fruchtbarkeitswert		102 (72)
Eutergesundh.		106 (82)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 107	Frü. Fru. Stör. 99	Zysten 101	Milchfieber 109
------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 120 (78)	ÖZW 113	MBK 120	Persistenz 90	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 104	Bemusk. 102	Fundament 108	Euter 101	Eut.reinh. 99
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	104
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	101
Rumpftiefe	seicht		tief	107
Beckenneigung	eben		abfallend	103
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	100
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	108
Sch.euterlänge	kurz		lang	102
Voreuteraufh.	locker		fest	103
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	102
Euterboden	tief		hoch	99
Strichlänge	kurz		lang	98
Strichdicke	dünn		dick	108
Strichplatz. vo.	außen		innen	92
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	96

FLEISCH

Nettozunahme 111	Ausschlachtung 109	Handelsklasse 104
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



HAWAI
 | DE 09 51659749
 | HB: 10/854046

Hendorf x Passion x Rumgo **B2C** ZWS 12/2021
 HB 10/854046 aAa 423615 BK A1A2 Geb 28.03.2017

LEISTUNG Si 91% | Tö. 42

Milch kg +722	Fett % -0,13	Fett kg +19	Eiweiß % -0,09	Eiweiß kg +18
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert		113 (91)
Nutzungsdauer		103 (70)
Fleischwert		102 (92)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		111 (74)
Kalbeverlauf pat.		110 (99)
Kalbeverlauf mat.		104 (82)
Vitalitätswert		106 (93)
Fruchtbarkeitswert		96 (71)
Eutergesundh.		110 (85)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 105	Frü. Fru. Stör. 101	Zysten 98	Milchfieber 107
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

gGZW 116 (82)	ÖZW 115	MBK 108	Persistenz 104	Melkverh. 115
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR Si 83% | Tö. 9

Rahmen 113	Bemusk. 100	Fundament 97	Euter 100	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	115
Körperlänge	kurz		lang	112
Hüftbreite	schmal		breit	111
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	111
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	89
Sprg.auspräg.	voll		trocken	87
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	105
Voreuterlänge	kurz		lang	97
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	98
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	102
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	102
Strichdicke	dünn		dick	113
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	97

FLEISCH

Nettozunahme 104	Ausschlachtung 107	Handelsklasse 94
----------------------------	------------------------------	----------------------------





Züchter: Bürger-Dreier, Wieselsheim



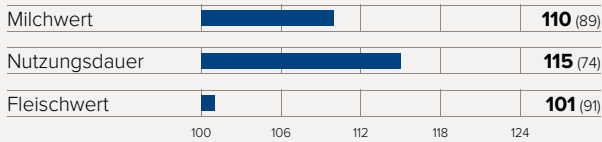
MATZE
 DE 09 52451513
 HB: 10/857900

Monumental x Ricki x Winnipeg ZWS 12/2021
 HB 10/857900 BK A1A2 Geb 07.05.2017

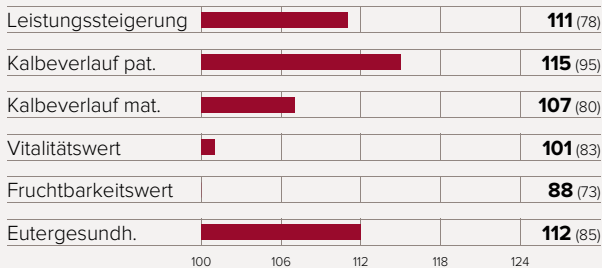
LEISTUNG Si 89% | Tö. 9

Milch kg +638	Fett % -0,29	Fett kg +2	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +22
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ



CRV GESUNDHEIT



GESUNDHEITZUCHTWERTE

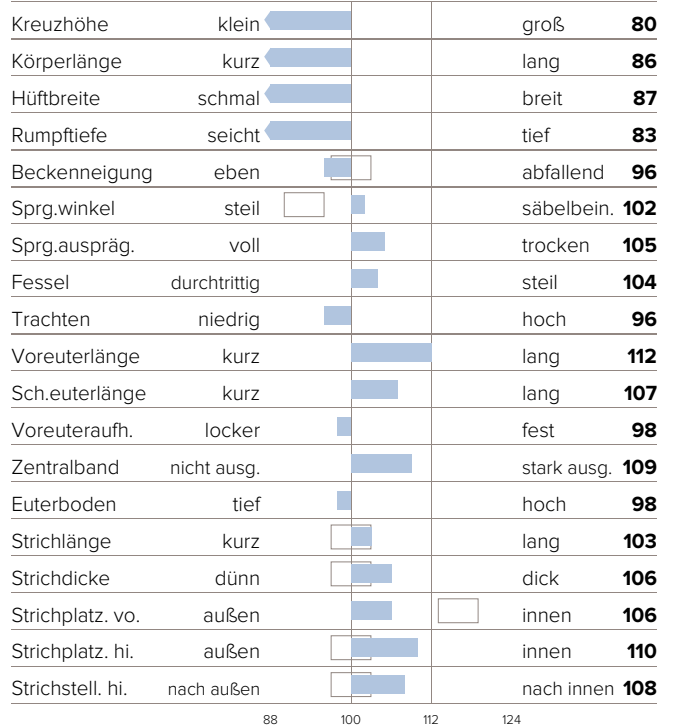
Mastitis 107	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 101	Milchfieber 109
------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

gGZW 115 (81)	ÖZW 119	MBK 105	Persistenz 117	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 84% | Tö. 6

Rahmen 80	Bemusk. 94	Fundament 106	Euter 105	Eut.reinh. 104
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------



FLEISCH

Nettozunahme 97	Ausschlachtung 98	Handelsklasse 104
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------



MERLOT
 DE 09 52479522
 HB: 10/854103

Monumental x Mint x Gs Vogt ZWS 12/2021
 HB 10/854103 aAa 543162 BK A2A2 Geb 22.05.2017

LEISTUNG Si 90% | Tö. 10

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+398	-0,18	+2	+0,10	+22



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	109 (90)
Nutzungsdauer	116 (75)
Fleischwert	97 (91)



CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung	100 (80)
Kalbeverlauf pat.	109 (96)
Kalbeverlauf mat.	105 (80)
Vitalitätswert	106 (87)
Fruchtbarkeitswert	92 (75)
Eutergesundh.	109 (86)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	99	101	108

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
114 (82)	116	108	102	100

EXTERIEUR

Si 86% | Tö. 3

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
98	94	114	116	106

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	93
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	112
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	128
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	102
Strichplatz. hi.	außen	innen	125
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	118

FLEISCH

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
104	94	98





Sensation PP* x Incredible PP* x Aton
HB 10/603283 DOB 11.05.2018

GKZ (Beef index)	115
Vitality index	110
Calving Ease pat.	114
Daily gain	109
Muscularity	106
Birth weight	43 kg
Daily gain	1.545 g
Trade class	111

SAMSUN PP*

AT 786.170.938

- Homozygote Polled PP
- Bundesfleischrinder show in Ried 2019
- High daily gain





Holstein





ENGINEER
 NLDM000724941269
 Bull Code : 941762

Holstein EU B&W Holstein US



CRV Health

	Trait	Breed...
	Daughter pr...	0.4
+3%	Udder health	101
	Hoof health	100



CRV Efficiency

	Trait	Breed...
	lbs combine...	157
+12%	Productive life	6.4
	Feed efficien...	104

- ▶ ERS semen only
- ▶ Complete package
- ▶ Desired body traits

Total index

NMS	CM\$	FM\$	TPI
996	1,019	843	2,985

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
798	0.25	0.10	102	55

Reliability: 81%

Sire Information

Sire ID	US 3150687548
AI Code NL	942425
NAAB Code	097HO42425
Born	15/11/2019
Color	Black & White
Beta casein	A2A2
Kappa casein	AB
aAa Code	351426

Conformation traits

Trait	Breedi...	Comparison
Udder	0.59	
Feet and legs	1.03	
Total Type	1.10	

Reliability: 80%

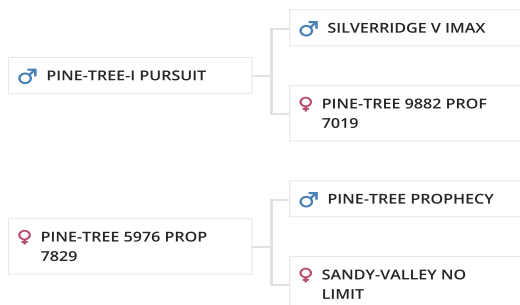
Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	0.12	
Strength	0.68	
Body depth	0.58	
Dairy form	0.68	
Rump angle	-0.23	
Rump width	0.82	
Rear legs si...	0.11	
Rear legs r...	0.99	
Foot angle	0.31	
Locomotion	1.02	
Fore udder...	0.25	
Rear udder...	1.18	
Rear udder...	1.44	
Udder cleft	0.00	
Udder depth	-0.06	
Front teat ...	-0.41	
Rear teat pl...	-0.22	
Teat length	0.28	

Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	101	
Milking spe...	105	
Temperam...	107	
Persistency	105	
Maturity Ra...	-	

Pedigree



Sire Management traits

SCE	SCC
2.1	2.75



VENITO
 | NLDM000684231664
 Bull Code : 941802

Holstein EU B&W Holstein US

CRV Health

Trait	Breed...
Daughter pr...	3.7
+7% Udder health	102
Hoof health	102

CRV Efficiency

Trait	Breed...
lbs combine...	106
+11% Productive life	6.5
Feed efficien...	106

- ▶ Health improver
- ▶ Unmatched DPR
- ▶ Strong udders

Total index

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
890	904	808	2,839

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
1,029	0.07	0.05	59	47

Reliability: 81%

Sire Information

Sire ID	CA 13269232
AI Code NL	942267
NAAB Code	097HO42267
Born	29/10/2018
Color	Black & White
Beta casein	A1A2
Kappa casein	BB
aAa Code	432516

Conformation traits

Trait	Breedi...	Comparison
Udder	1.39	
Feet and legs	-0.30	
Total Type	0.62	

Reliability: 80%

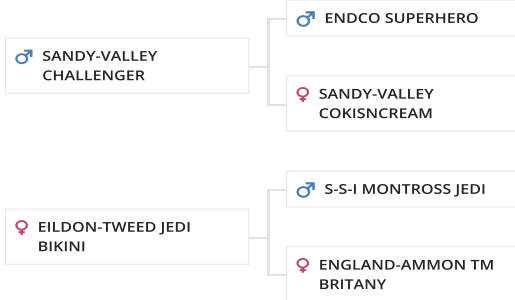
Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	-0.44	
Strength	-0.86	
Body depth	-1.07	
Dairy form	0.09	
Rump angle	-1.24	
Rump width	-0.59	
Rear legs si...	-0.13	
Rear legs r...	-0.65	
Foot angle	-0.27	
Locomotion	-0.30	
Fore udder...	1.71	
Rear udder...	1.95	
Rear udder...	1.11	
Udder cleft	0.37	
Udder depth	0.95	
Front teat ...	-0.32	
Rear teat pl...	-0.36	
Teat length	-0.16	

Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	109	
Milking spe...	104	
Temperam...	105	
Persistency	102	
Maturity Ra...	-	

Pedigree



Sire Management traits

SCE	SCC
1.7	2.78



PEAK MARTINI

NLDM00059072134
Bull Code :941708

Holstein EU B&W

Holstein US

CRV Health

Trait	Breed...
Daughter pr...	-2.1
+1% Udder health	102
Hoof health	104

CRV Efficiency

Trait	Breed...
lbs combine...	131
+10% Productive life	6.0
Feed efficien...	102

- ▶ Tons of milk
- ▶ Strong udders
- ▶ Ideal free stall cows

Total index

NMS	CM\$	FM\$	TPI
863	869	871	2,778

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
2,392	-0.09	-0.02	64	67

Reliability: 81%

Sire Information

Sire ID	US 3205436593
AI Code NL	942423
NAAB Code	097HO42423
Born	12/07/2019
Color	Black & White
Beta casein	A2A2
Kappa casein	AA
aAa Code	426135

Conformation traits

Trait	Breedi...	Comparison
Udder	1.47	
Feet and legs	-0.10	
Total Type	0.76	

Reliability: 80%

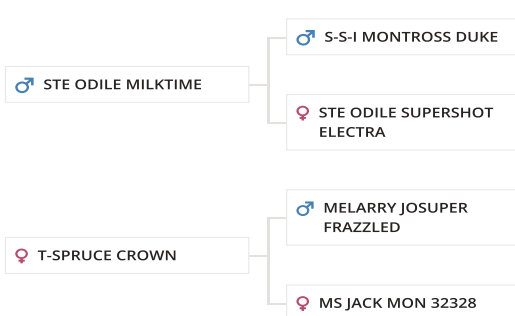
Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	-0.11	
Strength	0.10	
Body depth	-0.06	
Dairy form	0.73	
Rump angle	0.23	
Rump width	0.54	
Rear legs si...	-0.38	
Rear legs r...	-0.07	
Foot angle	-0.30	
Locomotion	-0.10	
Fore udder...	1.21	
Rear udder...	1.81	
Rear udder...	2.25	
Udder cleft	0.96	
Udder depth	0.28	
Front teat ...	0.69	
Rear teat pl...	0.97	
Teat length	0.04	

Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	98	
Milking spe...	103	
Temperam...	107	
Persistency	104	
Maturity Ra...	-	

Pedigree



Sire Management traits

SCE	SCC
2.0	2.57



MINCE
 | NLDM000684231664
 | Bull Code : 941802

Holstein EU B&W Holstein US

CRV Health

Trait	Breed...
Daughter pr...	-1.5
+3% Udder health	101
Hoof health	99

CRV Efficiency

Trait	Breed...
lbs combine...	123
+10% Productive life	2.5
Feed efficien...	105

- ▶ High premium milk
- ▶ Great udders
- ▶ Moderate sized cows

Total index

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
704	720	597	2,713

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
552	0.22	0.07	85	38

Reliability: 82%

Sire Information

Sire ID	US 3205770086
AI Code NL	942340
NAAB Code	097HO42340
Born	08/03/2019
Color	Black & White
Beta casein	A1A2
Kappa casein	BE

Conformation traits

Trait	Breedi...	Comparison
Udder	2.18	
Feet and legs	-0.73	
Total Type	1.53	

Reliability: 80%

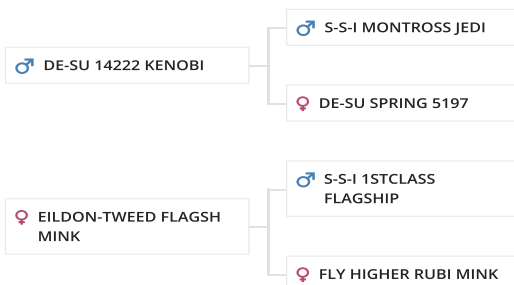
Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	-0.09	
Strength	-0.03	
Body depth	-0.12	
Dairy form	0.65	
Rump angle	-1.20	
Rump width	0.16	
Rear legs si...	-1.55	
Rear legs r...	-0.76	
Foot angle	0.86	
Locomotion	-0.72	
Fore udder...	1.97	
Rear udder...	2.70	
Rear udder...	2.45	
Udder cleft	0.75	
Udder depth	1.66	
Front teat ...	0.84	
Rear teat pl...	0.91	
Teat length	0.28	

Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	104	
Milking spe...	100	
Temperam...	107	
Persistency	103	
Maturity Ra...	-	

Pedigree



Sire Management traits

SCE	SCC
2.0	2.78



PEAK SETON

NLDM00059072134
Bull Code :941708

Holstein EU B&W

Holstein US

CRV Health

Trait	Breed...
Daughter pr...	2.0
+6% Udder health	106
Hoof health	98

CRV Efficiency

Trait	Breed...
lbs combine...	86
+9% Productive life	3.4
Feed efficien...	103

- ▶ Very fertile offspring
- ▶ Healthy udders
- ▶ Calving ease sire

Total index

NMS	CM\$	FM\$	TPI
599	619	472	2,619

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
211	0.16	0.09	54	32

Reliability: 82%

Sire Information

Sire ID	US 3149336754
AI Code NL	942235
NAAB Code	097HO42235
Born	09/05/2018
Color	Black & White
Beta casein	A2A2
Kappa casein	AB
aAa Code	243156

Conformation traits

Trait	Breedi...	Comparison
Udder	0.84	
Feet and legs	-0.23	
Total Type	1.01	

Reliability: 80%

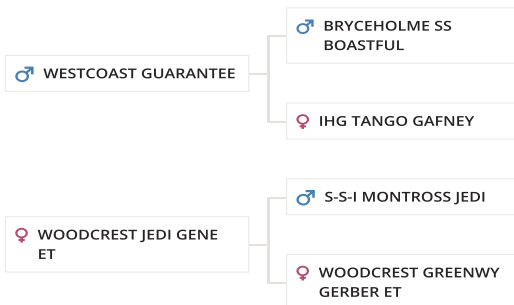
Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	1.00	
Strength	0.36	
Body depth	0.24	
Dairy form	1.00	
Rump angle	-1.37	
Rump width	1.16	
Rear legs si...	1.01	
Rear legs r...	-0.60	
Foot angle	-0.01	
Locomotion	0.21	
Fore udder...	1.13	
Rear udder...	0.84	
Rear udder...	1.20	
Udder cleft	0.76	
Udder depth	1.29	
Front teat ...	0.03	
Rear teat pl...	0.28	
Teat length	0.19	

Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	107	
Milking spe...	104	
Temperam...	105	
Persistency	103	
Maturity Ra...	-	

Pedigree



Sire Management traits

SCE	SCC
1.9	2.76



PEAK SHERO
 | NLDM000684231664
 | Bull Code : 941802

Holstein EU B&W Holstein US

CRV Health

Trait	Breed...
Daughter pr...	2.3
+7% Udder health	101
Hoof health	105

CRV Efficiency

Trait	Breed...
lbs combine...	72
+8% Productive life	5.4
Feed efficien...	102

- ▶ Long lasting and productive cows
- ▶ Easy calvings
- ▶ Super udder health and low somatic cells

Total index

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
636	653	524	2,604

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
116	0.15	0.08	46	26

60 daughters, 10 herds, reliability: 91%

Sire Information

Sire ID	US 3139851859
AI Code NL	941974
NAAB Code	097HO41974
Born	26/11/2016
Color	Black & White
Beta casein	A2A2
Kappa casein	BB
aAa Code	312456

Conformation traits

Trait	Breedi...	Comparison
Udder	0.56	
Feet and legs	0.23	
Total Type	0.62	

17 daughters, 4 herds, reliability: 85%

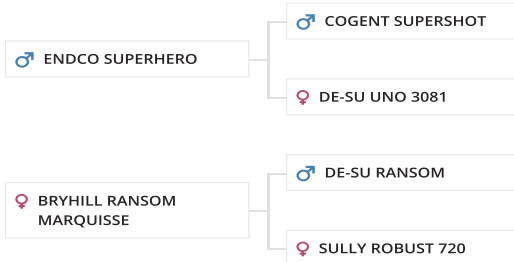
Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	0.22	
Strength	0.30	
Body depth	-0.02	
Dairy form	-0.29	
Rump angle	1.47	
Rump width	0.64	
Rear legs si...	-0.33	
Rear legs r...	0.01	
Foot angle	-0.33	
Locomotion	0.38	
Fore udder...	0.84	
Rear udder...	0.68	
Rear udder...	0.97	
Udder cleft	0.38	
Udder depth	0.24	
Front teat ...	0.85	
Rear teat pl...	0.42	
Teat length	-1.46	

Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	107	
Milking spe...	105	
Temperam...	106	
Persistency	105	
Maturity Ra...	99	

Pedigree



Sire Management traits

SCE	SCC
1.7	2.78



LANDON
 NLDM00059072134
 Bull Code :941708

Holstein EU B&W Holstein US

CRV Health

Trait	Breedi...
Daughter pr...	-0.6
+ 1 % Udder health	100
Hoof health	98

CRV Efficiency

Trait	Breedi...
lbs combine...	101
+ 1 2 % Productive li...	0.6
Feed efficie...	107

Sire Information

Sire ID	US 74072173
AI Code NL	941630
NAAB Code	097HO41630
Born	29/10/2014
Color	Black & White
Beta casein	A2A2
Kappa casein	AB
aAa Code	351426

Total index

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
513	516	490	2,528

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
1,506	-0.02	0.01	51	50

3,672 daughters, 540 herds, reliability: 99%

Conformation traits

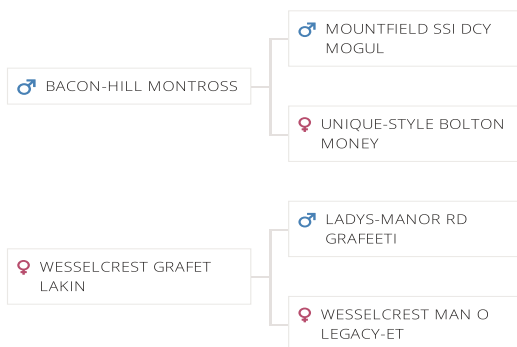
Trait	Breedi...	Comparison
Udder	1.66	
Feet and le...	0.05	
Total Type	1.00	

1,802 daughters, 276 herds, reliability: 97%

Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	-0.68	
Strength	0.29	
Body depth	0.08	
Dairy form	1.11	
Rump angle	-0.19	
Rump width	0.77	
Rear legs si...	-2.21	
Rear legs r...	0.08	
Foot angle	0.12	
Locomotion	-0.04	
Fore udder...	0.72	
Rear udder...	2.82	
Rear udder...	3.33	
Udder cleft	0.25	
Udder depth	-0.51	
Front teat ...	0.20	
Rear teat p...	0.34	
Teat length	0.83	

Pedigree



Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	99	
Milking spe...	103	
Temperam...	103	
Persistency	102	
Maturity R...	96	

Sire Management traits

SCE	SCC
1.6	2.98



PEAK DIRK
 | NLDM000684231664
 Bull Code : 941802

Holstein EU B&W Holstein US

CRV Health

Trait	Breedi...
Daughter pr...	1.1
+4% Udder health	102
Hoof health	103

CRV Efficiency

Trait	Breedi...
lbs combine...	54
+14% Productive li...	4.7
Feed efficie...	107

Sire Information

Sire ID	US 3132426407
AI Code NL	941786
Born	20/10/2015
Color	Black & White
Beta casein	A2A2
Kappa casein	AB
aAa Code	234156

Total index

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
580	587	529	2,462

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
592	0.01	0.03	26	28

465 daughters, 44 herds, reliability: 98%

Conformation traits

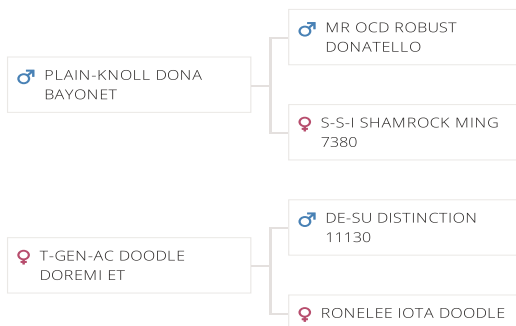
Trait	Breedi...	Comparison
Udder	0.81	
Feet and le...	-0.04	
Total Type	0.79	

180 daughters, 15 herds, reliability: 96%

Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	-0.49	
Strength	-1.41	
Body depth	-0.48	
Dairy form	1.33	
Rump angle	0.22	
Rump width	-0.43	
Rear legs si...	0.72	
Rear legs r...	-0.71	
Foot angle	-0.83	
Locomotion	0.10	
Fore udder...	0.53	
Rear udder...	2.11	
Rear udder...	0.61	
Udder cleft	0.07	
Udder depth	0.03	
Front teat ...	-0.79	
Rear teat p...	-0.28	
Teat length	-0.88	

Pedigree



Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	98	
Milking spe...	104	
Temperam...	103	
Persistency	105	
Maturity R...	101	

Sire Management traits

SCE	SCC
1.9	2.91



BECKHAM
 | NLDM00059072134
 Bull Code :941708

Holstein EU B&W Holstein US

CRV Health

Trait	Breedi...
Daughter pr...	-0.7
+3% Udder health	102
Hoof health	99

CRV Efficiency

Trait	Breedi...
lbs combine...	90
+10% Productive li...	-0.2
Feed efficie...	104

Sire Information

Sire ID	US 3130641863
AI Code NL	941773
Born	25/07/2015
Color	Black & White
Beta casein	A1A2
Kappa casein	BB
aAa Code	243156

Total index

NM\$	CM\$	FM\$	TPI
374	385	290	2,416

Production traits

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
561	0.12	0.06	56	34

1,236 daughters, 334 herds, reliability: 98%

Conformation traits

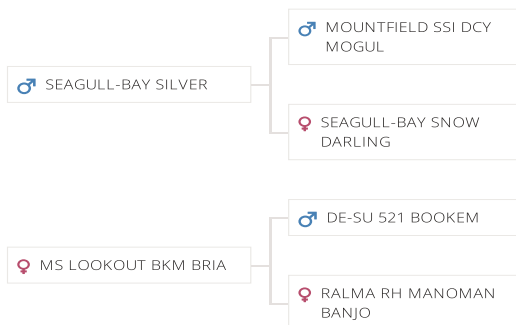
Trait	Breedi...	Comparison
Udder	0.62	
Feet and le...	0.56	
Total Type	0.54	

566 daughters, 193 herds, reliability: 95%

Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	0.91	
Strength	0.52	
Body depth	0.30	
Dairy form	0.66	
Rump angle	1.01	
Rump width	0.44	
Rear legs si...	-0.27	
Rear legs r...	1.43	
Foot angle	0.73	
Locomotion	0.51	
Fore udder...	0.13	
Rear udder...	0.95	
Rear udder...	1.55	
Udder cleft	1.18	
Udder depth	0.11	
Front teat ...	1.20	
Rear teat p...	1.67	
Teat length	-0.40	

Pedigree



Daughter Management traits

Trait	Breedi...	Comparison
Ketosis	100	
Milking spe...	105	
Temperam...	103	
Persistency	105	
Maturity R...	100	

Sire Management traits

SCE	SCC
2.1	2.90

**Red
Holstein**

Proven test

DELTA MULTIMATE-RED
K&L FIREBALL-RED
DELTA GOAL-RED
NOVA STAR -RED
DELTA PERPLEX PP

Genomic test

DELTA PITCHER-RED



CRV 





DELTA PITCHER

NLDM000562602229
Bull Code : 942093

Genetic defects
Breed
Breed composition
Color
Born (m/d/y)
Bull code
Sire ID (NL)
International ID (ITB)
Source breedingvalues

BY- BL- CV- PO- CD-
 HOL
 HF 8
 RB
 02-15-2018
 942093
 NL 562602229
 NLDM000562602229
 CRV coop, 202112

Pedigree

Sire
DELTA JETSTREAM-RED
 NLDM000735055324

Dam
 DELTA PYTA RED
 NLDF000732157348

Maternal Grand Sire
DELTA POTTER P
 NLDM000714048024

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	251	318	403	105	105	104	103	107	104	-22
% Rel	63	72	57	52	50	72	72	68	38	47

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
72	0	0	R	GFw

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
1032	-0.03	0.16	0.02	43	52	49	318

Functional traits

	%
Udder health	105 52
<i>Clinical mastitis</i>	104 49
<i>Subclin. mastitis</i>	105 56
Female fertility	105 50
<i>Interval calving - first insemination</i>	106 71
<i>Interval first - last insemination</i>	104 46
Birth index	107 68
<i>Calving ease</i>	109 97
<i>Vitality</i>	109 95
<i>Mat. Calving process</i>	105 57
<i>Mat. Vitality</i>	101 56
Hoof health	104 38
Metabolic disorders	100 28
SCS	104 70
Calf survival	98 77
Gest. length	96 99
Birth weight	92 97
Milking speed	101 79
Milkrobot efficiency	99 61
Milkrobot interval	109 41
Temperament	101 58
Beef index	100 45
Body weight	101 70
Persistence	104 56
Rate maturity	100 32

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
72	0	0	R	GFw

Conformation traits	
Frame	99
Dairy strength	103
Udder	104
Feet & Legs	103
Final score	104
Stature	100
Chest width	100
Body depth	99
Angularity	103
Condition score	101
Rump angle	102
Rump width	97
Rear legs, rear view	102
Rear leg set	101
Foot angle	100
Front feet orientation	102
Locomotion	103
Fore udder attachment	102
Front teat placement	105
Teat length	98
Udder depth	104
Rear udder height	101
Central ligament	100
Rear teat placement	98

Feed intake

Dtrs	Base	Source
0	R	GFw

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
2.23	-0.36	-22

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
70	47	47

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
14271	619	583	3887

Other

Bull	%
Degree of kinship	11



Red Holstein

DELTA MULTIMATE

NLDM000761423850
Bull Code :941533

Genetic defects
Breed
Breed composition
Color
Born (m/d/y)
Bull code
Sire ID (NL)
International ID (ITB)
Source breedingvalues

BY- BL- CV- PO- CD-
 HOL
 HF 8
 RB
 10-07-2014
 941533
 NL 761423850
 NLDM000761423850
 CRV coop, 202112

Pedigree

Sire
TEXEL BEAUTY DEBUTANT
 NLDM000762769560

Maternal Grand Sire
BATENBURG G. STELLANDO
 NLDM00072755328

Dam
 DELTA MADELON
 NLDF000714152039

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	222	311	457	102	104	107	101	100	101	34
% Rel	93	97	86	91	91	94	94	86	76	59

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
97	382	235	R	GNat

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
1374	-0.28	0.04	0.05	35	53	67	311

Functional traits

		%
Udder health		102 91
<i>Clinical mastitis</i>		99 88
<i>Subclin. mastitis</i>		105 92
Female fertility		104 91
<i>Interval calving - first insemination</i>		106 95
<i>Interval first - last insemination</i>		102 90
Birth index		100 86
<i>Calving ease</i>		106 91
<i>Vitality</i>		99 80
<i>Mat. Calving process</i>		100 79
<i>Mat. Vitality</i>		100 89
Hoof health		101 76
Metabolic disorders		101 43
Reproduction disorders		102 45
SCS		106 97
Calf survival		102 75
Gest. length		101 96
Birth weight		93 91
Milking speed		99 94
Milkrobot efficiency		100 94
Milkrobot interval		111 91
Milkrobot habituation		95 58
Temperament		95 85
Beef index		101 55
Body weight		103 79
Persistence		112 94
Rate maturity		105 90

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
94	189	122	R	GNat

Frame		102
Dairy strength		102
Udder		107
Feet & Legs		101
Final score		105
Stature		103
Chest width		102
Body depth		94
Angularity		97
Condition score		106
Rump angle		106
Rump width		100
Rear legs, rear view		104
Rear leg set		91
Foot angle		108
Front feet orientation		103
Locomotion		104
Fore udder attachment		107
Front teat placement		105
Teat length		94
Udder depth		109
Rear udder height		104
Central ligament		102
Rear teat placement		105

Feed intake

Dtrs	Base	Source
0	R	GNat

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
1.30	0.57	34

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
75	59	59

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
18255	651	653	4297

Other

Bull	%
Degree of kinship	11



K&L FIREBALL
NLDM000871970543
Bull Code : 941696

Genetic defects BY- BL- CV- PO- CD-
Breed HOL
Breed composition HF 8
Color RB
Born (m/d/y) 09-25-2015
Bull code 941696
Sire ID (NL) NL 871970543
International ID (ITB) NLDM000871970543
Source breedingvalues CRV coop, 202112

Pedigree

Sire
DELTA METEOR-RED
 NLDM000714152318

Dam
BONHILL WARSI 124
 NLDF000717690082

Maternal Grand Sire
FLEVO GENETICS SNOWMAN
 NLDM000388965513

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	207	291	274	103	102	102	105	106	102	17
% Rel	87	93	80	87	78	94	94	89	71	58

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
93	502	321	R	GNat

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
810	0.23	0.11	0.01	57	39	38	291

Functional traits

		%
Udder health		103 87
<i>Clinical mastitis</i>		102 83
<i>Subclin. mastitis</i>		103 87
Female fertility		102 78
<i>Interval calving - first insemination</i>		105 89
<i>Interval first - last insemination</i>		100 76
Birth index		106 89
<i>Calving ease</i>		100 93
<i>Vitality</i>		108 85
<i>Mat. Calving process</i>		103 81
<i>Mat. Vitality</i>		102 91
Hoof health		102 71
Metabolic disorders		100 VW
Reproduction disorders		100 34
SCS		102 90
Calf survival		110 78
Gest. length		98 97
Birth weight		100 93
Milking speed		97 94
Milkrobot efficiency		101 89
Milkrobot interval		114 87
Milkrobot habituation		100 61
Temperament		99 85
Beef index		99 57
Body weight		103 79
Persistence		106 74
Rate maturity		98 65

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
94	191	131	R	GNat

Conformation traits		
Frame		98
Dairy strength		106
Udder		102
Feet & Legs		105
Final score		104
Stature		99
Chest width		105
Body depth		104
Angularity		108
Condition score		104
Rump angle		96
Rump width		95
Rear legs, rear view		104
Rear leg set		100
Foot angle		107
Front feet orientation		107
Locomotion		104
Fore udder attachment		103
Front teat placement		107
Teat length		97
Udder depth		100
Rear udder height		104
Central ligament		96
Rear teat placement		99

Feed intake

Dtrs	Base	Source
0	R	GNat

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
1.64	0.29	17

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
75	58	58

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
9033	508	359	2663

Other

Bull	%
Degree of kinship	11



DELTA GOAL

NLDM000672069495
Bull Code :941853

Genetic defects
Breed
Breed composition
Color
Born (m/d/y)
Bull code
Sire ID (NL)
International ID (ITB)
Source breedingvalues

BY- BL- CV- PO- CD-
 HOL
 HF 8
 RB
 09-03-2016
 941853
 NL 672069495
 NLDM000672069495
 CRV coop, 202112

Pedigree

Sire
HUNTJE HOLSTEIN ARMADA
 NLDM000672633339

Dam
 DELTA LARISA
 NLDF000926320754

Maternal Grand Sire
DELTA MAESTRO
 NLDM000748854842

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	180	293	281	101	104	105	102	100	100	-23
% Rel	89	92	81	91	80	99	99	98	86	58

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
92	2157	929	R	GNat

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
868	0.06	0.16	0.02	44	46	41	293

Functional traits

		%
Udder health		101 91
<i>Clinical mastitis</i>		100 88
<i>Subclin. mastitis</i>		103 91
Female fertility		104 80
<i>Interval calving - first insemination</i>		103 94
<i>Interval first - last insemination</i>		104 78
Birth index		100 98
<i>Calving ease</i>		107 99
<i>Vitality</i>		103 98
<i>Mat. Calving process</i>		106 93
<i>Mat. Vitality</i>		97 98
Hoof health		100 86
Metabolic disorders		101 43
Reproduction disorders		102 50
SCS		101 89
Calf survival		104 96
Gest. length		89 99
Birth weight		90 99
Milking speed		98 98
Milkrobot efficiency		98 92
Milkrobot interval		113 91
Milkrobot habituation		100 85
Temperament		107 95
Beef index		105 52
Body weight		104 80
Persistence		104 72
Rate maturity		96 62

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
99	876	418	R	GNat

Conformation traits		
Frame		97
Dairy strength		101
Udder		105
Feet & Legs		102
Final score		103
Stature		98
Chest width		108
Body depth		95
Angularity		98
Condition score		106
Rump angle		95
Rump width		100
Rear legs, rear view		107
Rear leg set		87
Foot angle		112
Front feet orientation		108
Locomotion		104
Fore udder attachment		106
Front teat placement		105
Teat length		102
Udder depth		103
Rear udder height		104
Central ligament		99
Rear teat placement		100

Feed intake

Dtrs	Base	Source
8	R	GNat

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
2.14	-0.38	-23

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
76	58	58

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
9730	461	403	2754

Other

Bull	%
Degree of kinship	12



NOVA STAR
NLDM000633327998
Bull Code : 941679

Genetic defects BY- BL- CV- PO- CD-
Breed HOL
Breed composition HF 8
Color RB
Born (m/d/y) 06-18-2015
Bull code 941679
Sire ID (NL) NL 633327998
International ID (ITB) NLDM000633327998
Source breedingvalues CRV coop, 202112

Pedigree

Sire
DELEGATE VAN DE PEUL
 NLDM000663103102

Dam
AMERICAN ETZ WARSAU 267
 NLDF000930025313

Maternal Grand Sire
BRUCHTER PASSE
 NLDM000734216797

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	156	152	3	107	102	111	104	103	103	7
% Rel	95	98	88	95	94	99	99	96	92	58

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
98	1708	798	R	GNat

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
479	-0.02	0.09	0.04	20	25	25	152

Functional traits

			%
Udder health		107	95
<i>Clinical mastitis</i>		104	93
<i>Subclin. mastitis</i>		110	95
Female fertility		102	94
<i>Interval calving - first insemination</i>		104	97
<i>Interval first - last insemination</i>		101	93
Birth index		103	96
<i>Calving ease</i>		102	96
<i>Vitality</i>		104	92
<i>Mat. Calving process</i>		93	93
<i>Mat. Vitality</i>		101	97
Hoof health		103	92
Metabolic disorders		102	VW
Reproduction disorders		99	68
SCS		110	97
Calf survival		105	90
Gest. length		107	99
Birth weight		99	96
Milking speed		96	98
Milkrobot efficiency		97	98
Milkrobot interval		112	97
Milkrobot habituation		102	83
Temperament		99	96
Beef index		101	57
Body weight		103	80
Persistence		108	91
Rate maturity		106	86

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
99	1105	513	R	GNat

Conformation traits			
Frame		102	
Dairy strength		106	
Udder		111	
Feet & Legs		104	
Final score		109	
Stature		102	
Chest width		100	
Body depth		102	
Angularity		103	
Condition score		103	
Rump angle		99	
Rump width		107	
Rear legs, rear view		107	
Rear leg set		92	
Foot angle		103	
Front feet orientation		98	
Locomotion		106	
Fore udder attachment		112	
Front teat placement		112	
Teat length		97	
Udder depth		108	
Rear udder height		107	
Central ligament		99	
Rear teat placement		100	

Feed intake

Dtrs	Base	Source
2	R	GNat

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
0.78	0.12	7

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
74	58	58

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
498	27	36	211

Other

Bull	%
Degree of kinship	12



DELTA PERPLEX PP

NLDM000928631494
Bull Code :941419

Genetic defects
Breed
Breed composition
Color
Born (m/d/y)
Bull code
Sire ID (NL)
International ID (ITB)
Source breedingvalues

BY- BL- CV- PO* CD-
 HOL
 HF 8
 RB
 05-22-2014
 941419
 NL 928631494
 NLDM000928631494
 CRV coop, 202112

Pedigree

Sire
VENERIETE DELUXE P
 NLDM000743370088

Dam
 DELTA RUTH
 NLDF000720644078

Maternal Grand Sire
FASNA ASTERIX P
 NLDM000530106845

	NVI	INET	Longevity	Udder health	Fertility	Udder	Feet & Legs	Birth index	Hoof health	Saved Feed Cost for Maintenance
BV	94	142	240	102	98	106	100	96	106	4
% Rel	91	96	83	90	87	94	94	91	75	60

Production traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
96	565	311	R	GNat

Kg milk	% fat	% protein	% lactose	Kg fat	Kg protein	Kg lactose	INET
228	0.22	0.13	-0.02	29	19	9	142

Functional traits

		%
Udder health		102 90
<i>Clinical mastitis</i>		101 87
<i>Subclin. mastitis</i>		102 91
Female fertility		98 87
<i>Interval calving - first insemination</i>		96 93
<i>Interval first - last insemination</i>		99 86
Birth index		96 91
<i>Calving ease</i>		101 96
<i>Vitality</i>		94 92
<i>Mat. Calving process</i>		95 83
<i>Mat. Vitality</i>		99 91
Hoof health		106 75
Metabolic disorders		98 VW
Reproduction disorders		100 35
SCS		102 95
Calf survival		97 79
Gest. length		100 99
Birth weight		97 96
Milking speed		98 94
Milkrobot efficiency		97 91
Milkrobot interval		100 91
Milkrobot habituation		102 56
Temperament		106 84
Beef index		100 65
Body weight		99 78
Persistence		110 88
Rate maturity		102 80

Conformation traits

% Rel	Dtrs	Herds	Base	Source
94	158	112	R	GNat

Conformation traits		
Frame		95
Dairy strength		102
Udder		106
Feet & Legs		100
Final score		102
Stature		98
Chest width		100
Body depth		100
Angularity		103
Condition score		99
Rump angle		93
Rump width		98
Rear legs, rear view		99
Rear leg set		100
Foot angle		95
Front feet orientation		98
Locomotion		102
Fore udder attachment		103
Front teat placement		104
Teat length		102
Udder depth		102
Rear udder height		109
Central ligament		106
Rear teat placement		105

Feed intake

Dtrs	Base	Source
3	R	GNat

Kg dry matter intake	Saved Feed for Maintenance	Saved Feed Cost for Maintenance
0.82	0.06	4

% Rel DMI	% rel SFM	% rel SFCM
76	60	60

Lifetime production traits

Kg milk	Kg fat	Kg protein	Index
5490	347	242	1796

Other

Bull	%
Degree of kinship	11

JERSEY SiryX





SULLY
 US 119889365
 Bull Code : 097JE00165



Jersey US

CRV Health

	Trait	Breed...
+9%	Daughter pr...	2.2
	Somatic cell ...	2.91

CRV Efficiency

	Trait	Breed...
+5%	lbs combine...	68
	Productive life	4.0

Sire Information

Sire ID	US 119889365
AI Code NL	942462
NAAB Code	097JE00165
Born	30/09/2016
Color	Solid Brown
Beta casein	A1A2
Kappa casein	BB
aAa Code	315426

Total index

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FMS
113	2.14	507	506	520

Production

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
1,218	-0.11	-0.05	35	33

295 daughters, 15 herds, reliability: 96%

Conformation traits

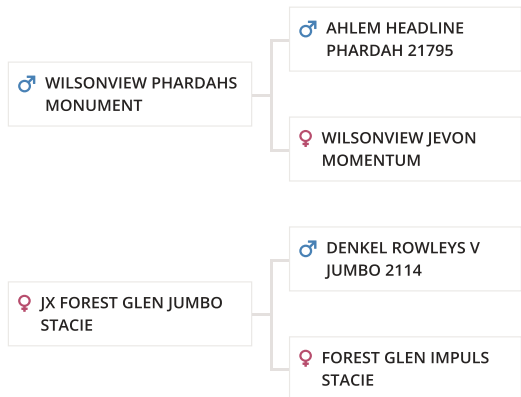
Trait	Breedi...	Comparison
Total Type	0.70	
Feet and legs	0.00	

49 daughters, 4 herds, reliability: 88%

Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	0.80	
Strength	0.90	
Dairy form	0.80	
Rump angle	-0.70	
Thurl width	0.90	
Rear legs si...	0.70	
Foot angle	0.00	
Fore udder...	1.20	
Rear udder...	1.30	
Rear udder...	1.10	
Udder cleft	0.30	
Udder depth	-0.50	
Front teat ...	-1.20	
Teat length	1.40	
Rear teat pl...	-2.10	
Rear teat pl...	-0.10	

Pedigree





INNOVATION
 CA 120009244
 Bull Code : 097JE00207



Jersey US

CRV Health

Trait	Breed...
+5% Daughter pr...	-0.7
Somatic cell ...	2.80

CRV Efficiency

Trait	Breed...
+4% lbs combine...	59
Productive life	3.4

Sire Information

Sire ID	CA 120009244
AI Code NL	942463
NAAB Code	097JE00207
Born	26/07/2019
Color	Solid Brown
aAa Code	432516

Total index

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FM\$
94	13.24	436	440	431

Production

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
740	0.01	-0.02	37	22

Reliability: 77%

Conformation traits

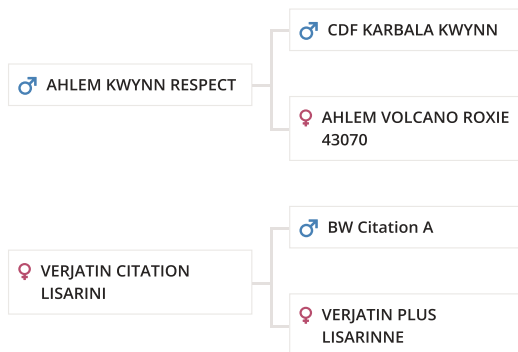
Trait	Breedi...	Comparison
Total Type	1.80	
Feet and legs	0.00	

Reliability: 79%

Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	1.00	
Strength	-0.10	
Dairy form	1.20	
Rump angle	0.00	
Thurl width	0.10	
Rear legs si...	-0.10	
Foot angle	0.40	
Fore udder...	2.40	
Rear udder...	1.80	
Rear udder...	1.00	
Udder cleft	0.50	
Udder depth	2.10	
Front teat ...	1.60	
Teat length	-0.70	
Rear teat pl...	0.60	
Rear teat pl...	-0.80	

Pedigree





AVON CORONA
 US 119758711
 Bull Code :097JE00163



Jersey US

CRV Health

Trait	Breed...
+1% Daughter pr...	-0.9
Somatic cell ...	2.99

CRV Efficiency

Trait	Breed...
+3% lbs combine...	56
Productive life	3.0

Sire Information

Sire ID	US 119758711
AI Code NL	783337
NAAB Code	097JE00163
Born	20/07/2016
Color	Solid Brown
Beta casein	A1A2
Kappa casein	BB
aAa Code	342156

Total index

JPI	JUI	NM\$	CM\$	FMS
62	1.09	338	335	365

Production

Milk...	% F	% P	Fat (...)	P (lbs)
1,262	-0.16	-0.06	24	32

618 daughters, 31 herds, reliability: 98%

Conformation traits

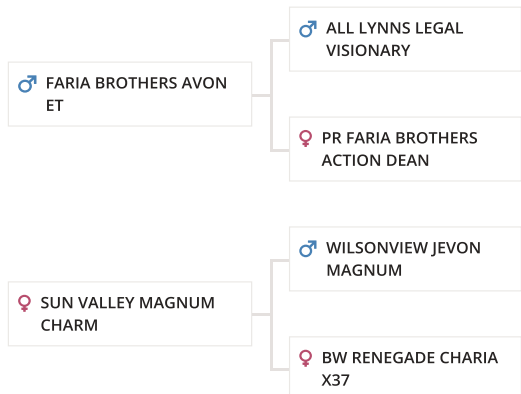
Trait	Breedi...	Comparison
Total Type	0.50	<div style="width: 50%;"></div>
Feet and legs	0.00	<div style="width: 0%;"></div>

71 daughters, 11 herds, reliability: 90%

Linear traits

Trait	Breedi...	Comparison
Stature	0.70	<div style="width: 70%;"></div>
Strength	1.40	<div style="width: 140%;"></div>
Dairy form	0.00	<div style="width: 0%;"></div>
Rump angle	0.90	<div style="width: 90%;"></div>
Thurl width	0.00	<div style="width: 0%;"></div>
Rear legs si...	0.60	<div style="width: 60%;"></div>
Foot angle	-0.30	<div style="width: -30%;"></div>
Fore udder...	0.80	<div style="width: 80%;"></div>
Rear udder...	-0.10	<div style="width: -10%;"></div>
Rear udder...	0.20	<div style="width: 20%;"></div>
Udder cleft	1.00	<div style="width: 100%;"></div>
Udder depth	-0.20	<div style="width: -20%;"></div>
Front teat ...	1.10	<div style="width: 110%;"></div>
Teat length	0.30	<div style="width: 30%;"></div>
Rear teat pl...	1.50	<div style="width: 150%;"></div>
Rear teat pl...	-0.40	<div style="width: -40%;"></div>

Pedigree





BB BBG x JERSEY



BB BBG x HOLSTEIN

BB



doğagen



BB BBG x MONTBÉLIARDE



BB BBG x BROWN SWISS



BB BBG x FLECKVIEH



NEW RED BE 213694203

LINEAR CLASSIFICATION OF THE
BULL Partial Note

Size	65
Muscula	86
Meaty	81
Stands	93
General	65
Final Note	82





MacG
Jun '19



KUBITUS DE BRAY BE 455716400

LINEAR CLASSIFICATION OF THE
BULL Partial Note

Size	100
Muscula	89
Meaty	90
Stands	76
General	85
Final Note	90





MacG
Jun '16



MacG
Jun '16

ZOUGAR D'OZO BE 361689073

LINEAR CLASSIFICATION OF THE
BULL Partial Note

Size	93
Muscula	94
Meaty	90
Stands	82
General	95
Final Note	93



MacG
Jun '16





MacG
May 19



BENEVOLE DU BOUCHELET BE 758986907

LINEAR CLASSIFICATION OF THE BULL Partial Note

Size	80
Muscula	90
Meaty	87
Stands	84
General	85
Final Note	89





MacG
Oct'18



MacG
Oct'18

DIGITAL D'EMDISE BE 658631731

LINEAR CLASSIFICATION OF THE
BULL Partial Note

Size	83
Muscula	89
Meaty	85
Stands	94
General	85
Final Note	89





MacG
Oct'18



ACABIT DE BELLE BE 658710266

LINEAR CLASSIFICATION OF THE BULL Partial Note

Size	80
Muscula	87
Meaty	84
Stands	86
General	80

Final Note 87



MacG
Mar'18



MacG
Mar'18

MATADOR BE 556060172

LINEAR CLASSIFICATION OF THE
BULL Partial Note

Size	100
Muscula	86
Meaty	82
Stands	88
General	70
Final Note	87



MacG
Mar'18



MacG
Mar'18



SARRASIN DE WALEFFES BE 158795234

LINEAR CLASSIFICATION OF THE BULL Partial Note

Size	75
Muscula	89
Meaty	85
Stands	76
General	80
Final Note	87



MASTER DU BOUCHELET BE 153843645

LINEAR CLASSIFICATION OF THE BULL Partial Note

Size	75
Muscula	89
Meaty	83
Stands	80
General	80
Final Note	86





DEDAIN DE L'ORGELOT BE 261689051

LINEAR CLASSIFICATION OF THE BULL Partial Note

Size	85
Muscula	87
Meaty	83
Stands	84
General	75
Final Note	86



Dúnmasc genetics





dogagen

www.dogagen.com



ARDUNSAGHAN MR MAC ET IRL213064860318

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
99%	Muscle	131	47%
83%	Skeletal	116	45%
75%	Functionality	108	12%
97%	Docility	0.17	40%



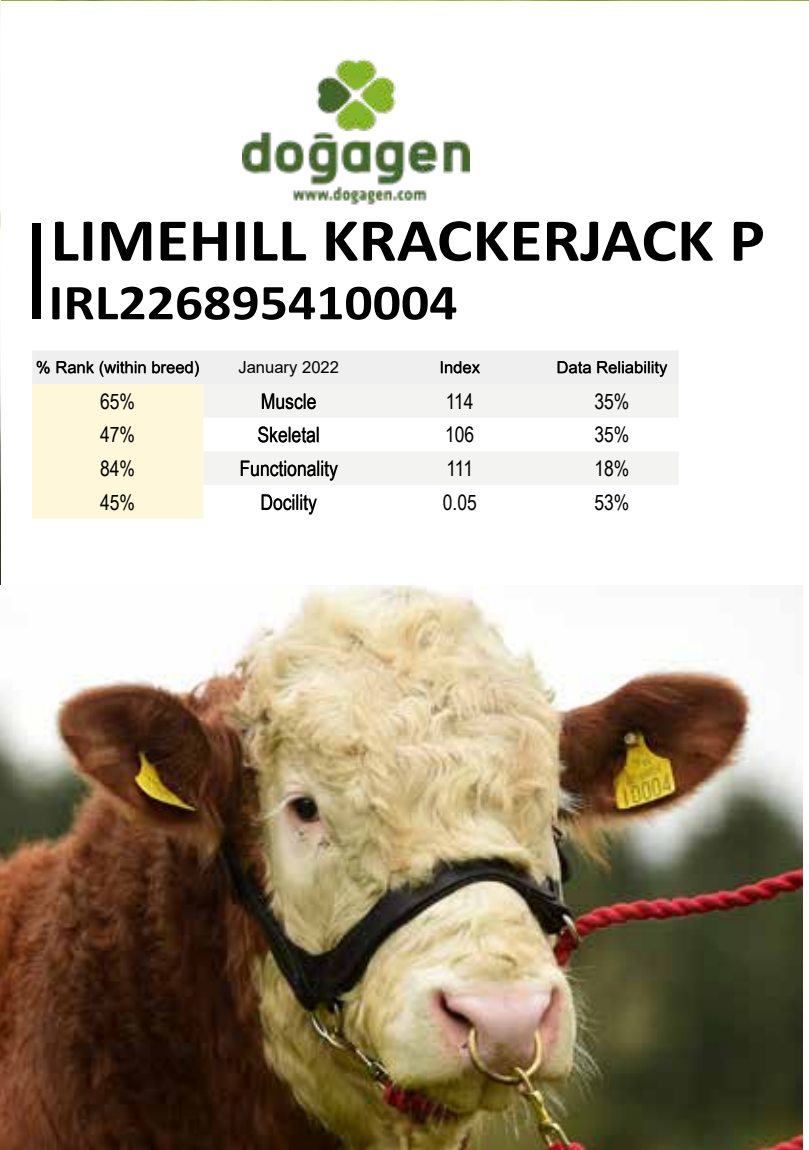


LOUGHGLYNN JOEY

IRL218274960720

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
87%	Muscle	121	29%
70%	Skeletal	113	29%
50%	Functionality	102	19%
38%	Docility	0.04	48%





LIMEHILL KRACKERJACK P

IRL226895410004

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
65%	Muscle	114	35%
47%	Skeletal	106	35%
84%	Functionality	111	18%
45%	Docility	0.05	53%



TULLYFARM JACKPOT

IRL223823450466

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
71%	Muscle	115	31%
60%	Skeletal	110	31%
7%	Functionality	89	19%
38%	Docility	0.04	45%

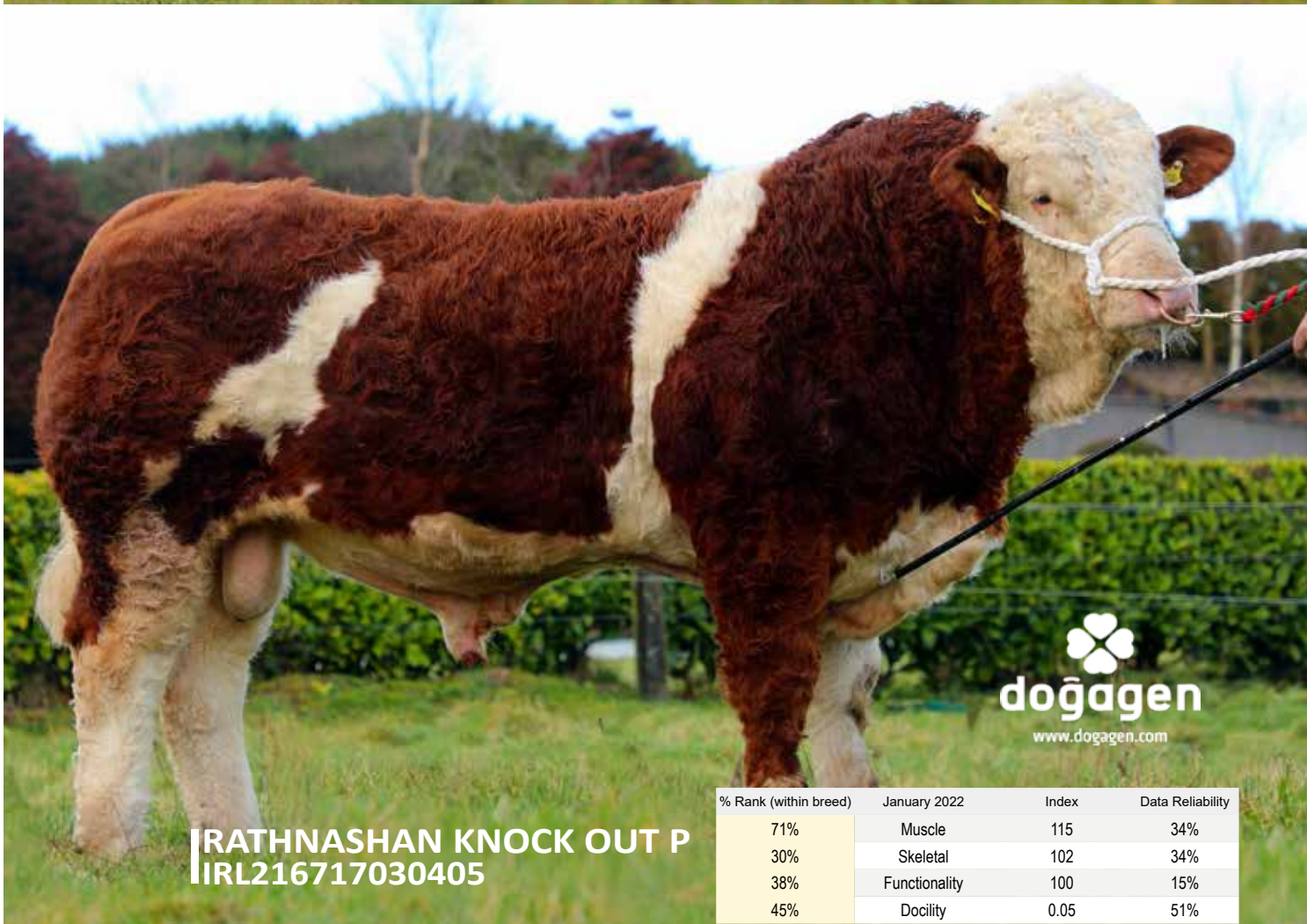




DERREN KNIGHT
IRL216247860902



% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
85%	Muscle	119	25%
43%	Skeletal	106	25%
63%	Functionality	106	14%
45%	Docility	0.05	59%



RATHNASHAN KNOCK OUT P
IRL216717030405



% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
71%	Muscle	115	34%
30%	Skeletal	102	34%
38%	Functionality	100	15%
45%	Docility	0.05	51%



DERREN JULIUS
IRL216247890871



% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
71%	Muscle	116	24%
39%	Skeletal	105	24%
59%	Functionality	105	14%
10%	Docility	-0.02	53%




KILBRIDE FARM KAISER 19 PP
SIMGBRM906234435924



% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
12%	Muscle	98	8%
43%	Skeletal	106	7%
21%	Functionality	96	2%
45%	Docility	0.05	31%





CORLISMORE NOBLE
IRL214481640940

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
89%	Muscle	119	40%
60%	Skeletal	111	38%
95%	Functionality	119	29%
44%	Docility	0.03	84%





DERRYOLAM MATT

IRL291004830274

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
92%	Muscle	120	59%
76%	Skeletal	115	57%
82%	Functionality	109	34%
81%	Docility	0.08	96%





LAMBORGHINI
IRL311703510278

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
92%	Muscle	131	59%
99%	Skeletal	142	57%
52%	Functionality	111	32%
17%	Docility	-0.11	79%





MASSEY
IRL311703570300

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
75%	Muscle	124	42%
93%	Skeletal	126	41%
8%	Functionality	93	25%
6%	Docility	-0.15	53%





NEW HOLLAND | IRL219727620329

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
75%	Muscle	109	45%
51%	Skeletal	105	44%
81%	Functionality	105	22%
72%	Docility	0.04	87%



TOWRA MUNCHKIN IRL301473470137

% Rank (within breed)	January 2022	Index	Data Reliability
35%	Muscle	99	24%
46%	Skeletal	104	24%
75%	Functionality	103	17%
2%	Docility	-0.11	88%

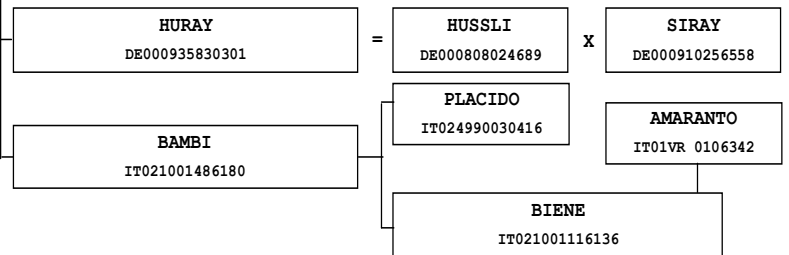
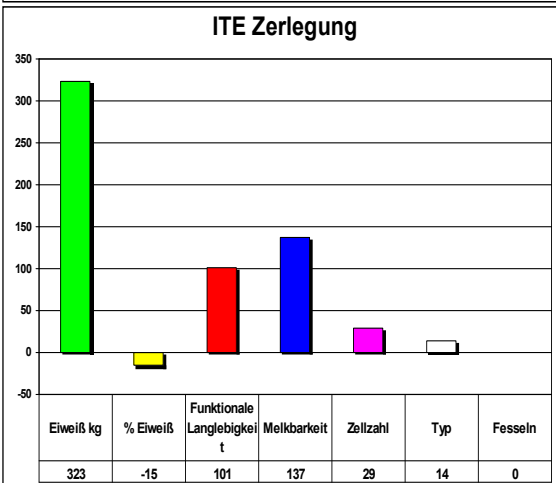




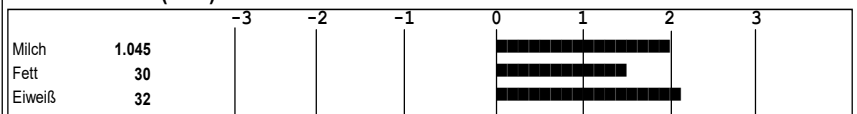
Italienische Brauvieh zuchtverband - Geprüfte Stiere - 01.

HARRISON	IT021001741900	GEBV
SUPERBROWN HARRISON		
ITE 760	Rk% 94	Zu.% 98
Töcht 427		Betr 329
=	Beständig	N.413

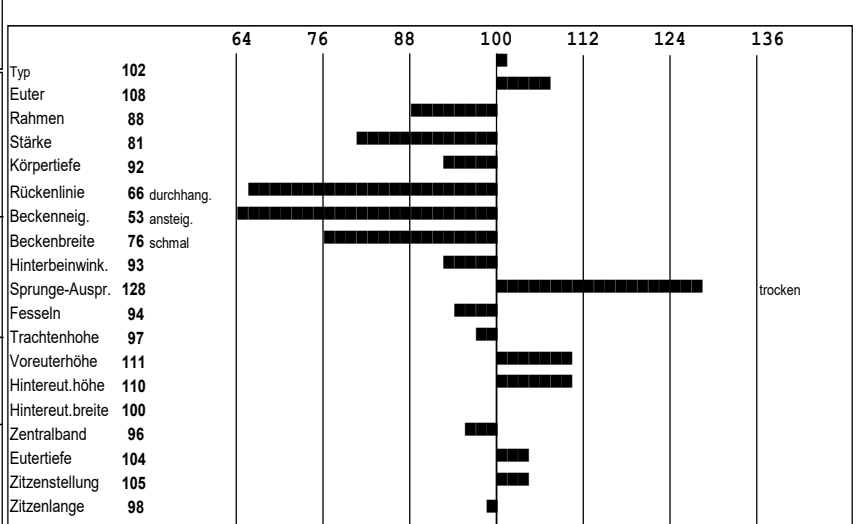
HARRISON



PRODUKTION (S.A.)



FORM ITA 01-12-2020

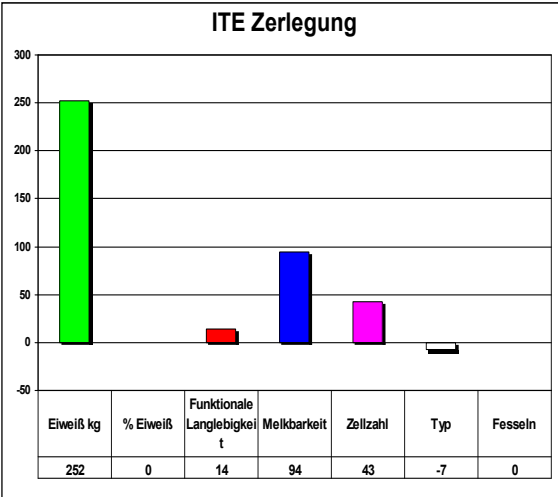


Geboren	24-01-2010	Aktiver Stier		
D.1 Ver.	11-08-2015	Samen nicht verf.		
Besamungstatio	SUPERBROWN BZ-TN			
Data erste Besam.	01-05-2011	Nr. Besamungen 2907		
Data letzte Besam.	17-09-2020	Geb. der letzt. 5 Jh 273		
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 01-12-2020	Kg 1045	30	32	BB
Italia/ITB % 0	%	-0.02	-0.03	
CR +/-	103	4	3	
Typ	102	Zu.% 97	Töcht 380	Betr 280
Euter	108			
Fundament	107			
Melkbarkeit	119	Töcht 278	Betr 209	Aus. GEBV
Zellzahl	108	Töcht 414	Betr 322	Nr. Kont. 7870
Funktionale	114	Auslös.tö	Zu.% 86	BCS 81



Italienische Braunviehzuchtverband - Geprüfte Stiere - 01.

HARLET	IT022990124077	GEBV
SUPERBROWN HARLET		
ITE 503	RK% 82	Zu.% 89
Töcht 53	Betr 53	
N.811		



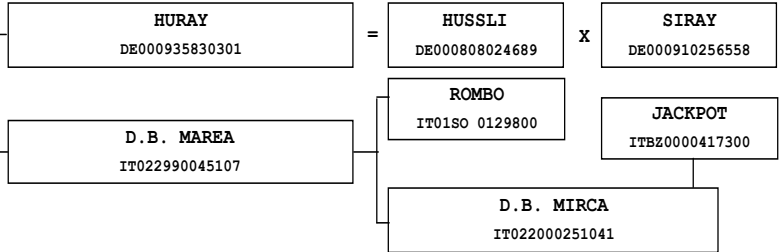
Geboren	23-03-2009	Inak. Stier
D.1 Ver.	07-04-2015	Samen nicht verf.
Besamungstatio	SUPERBROWN BZ-TN	
Data erste Besam.	12-10-2010	Nr. Besamungen 727
Data letzte Besam.	13-04-2020	Geb. der letzt. 5 Jh 4

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 01-12-2020	Kg 737	21	26	BB
Italia/TB % 0	%	-0.04	0.00	
CR +/-	242	8	7	

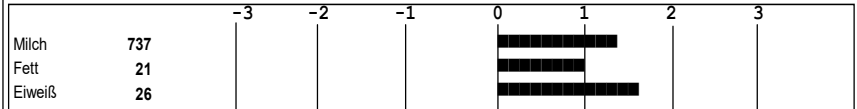
Typ	99	Zu.% 82	Töcht 40	Betr 38
Euter	101			
Fundament	107			

Melkbarkeit	113	Töcht 24	Betr 24	Aus. GEBV
Zellzahl	112	Töcht 48	Betr 52	Nr. Kont. 978
Funktionale	102	Auslös.tö	Zu.% 67	BCS 71

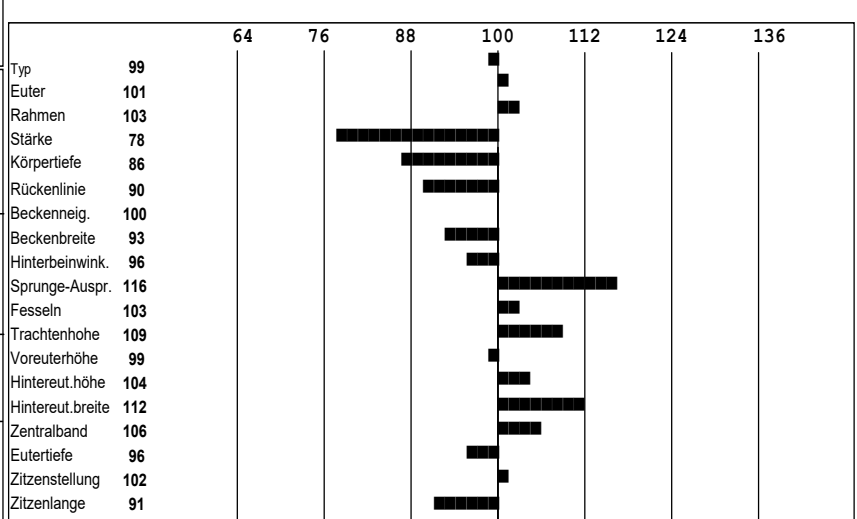
HARLET



PRODUKTION (S.A.)



FORM



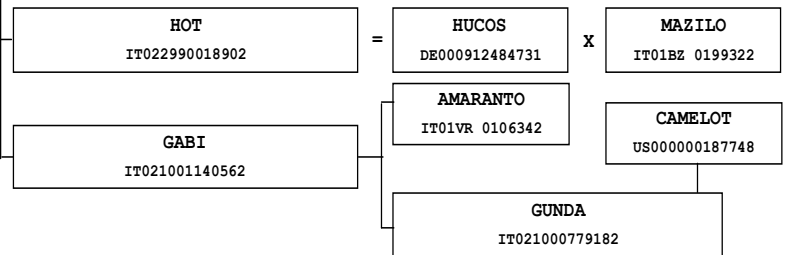
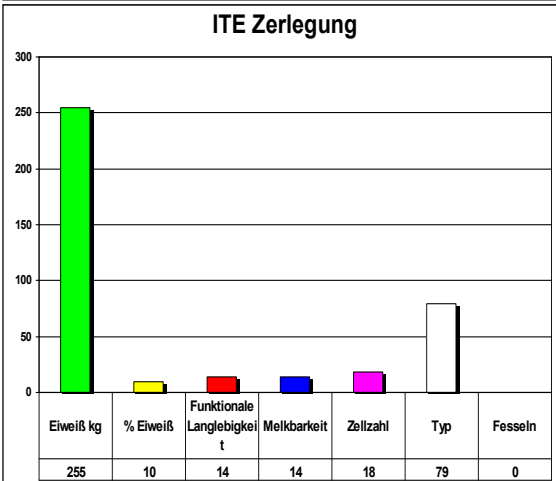
Stampato



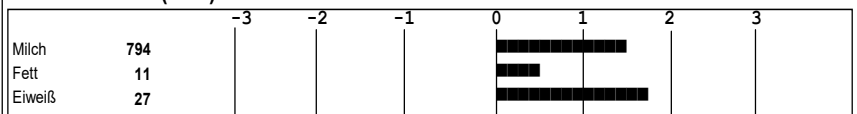
Italienische Braunviehzuchtverband - Geprüfte Stiere - 01.

HOLLMER	IT021001875957	GEBV
SUPERBROWN HOLLMER		
ITE 456	Rk% 80	Zu.% 93
Töcht 98	Betr 92	N.852

HOLLMER



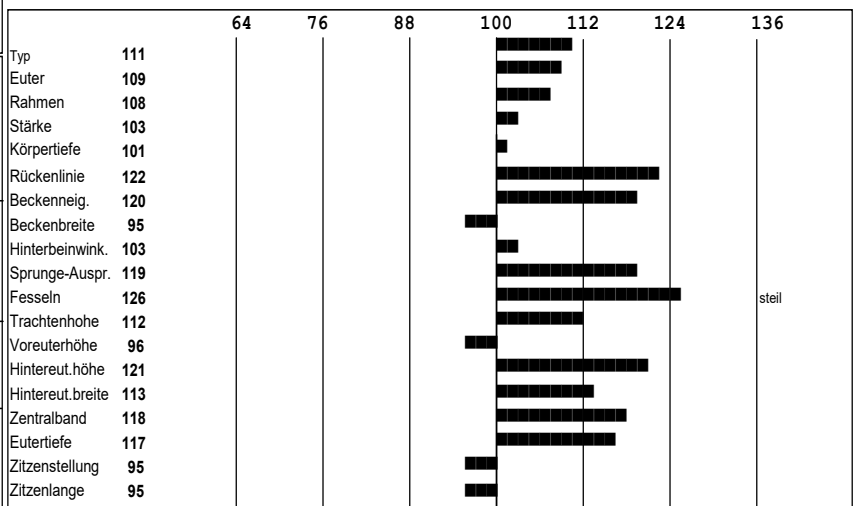
PRODUKTION (S.A.)



Geboren	15-11-2011	Inak. Stier
D.1 Ver.	04-04-2017	Samen nicht verf.
Besamungstatio	SUPERBROWN BZ-TN	
Data erste Besam.	10-07-2012	Nr. Besamungen 914
Data letzte Besam.	01-04-2019	Geb. der letzt. 5 Jh 11

FORM ITA 01-12-2020

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 01-12-2020	Kg 794	11	27	AA
Italia/ITB % 0	%	-0.18	0.02	
CR +/-	193	7	5	

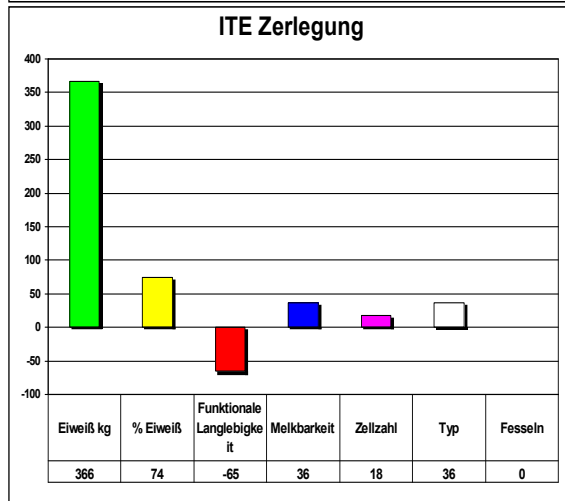


Typ	111	Zu.% 87	Töcht 72	Betr 66
Euter	109			
Fundament	124			
Melkbarkeit	102	Töcht 49	Betr 45	Aus. GEBV
Zellzahl	105	Töcht 89	Betr 84	Nr. Kont. 1472
Funktionale	102	Auslös.tö	Zu.% 70	BCS 107



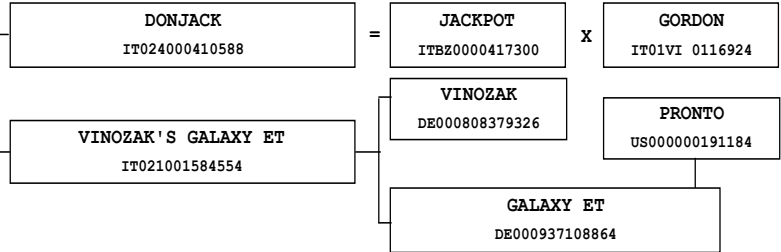
Italienische Braunviehzuchtverband - Geprüfte Stiere - 01.

DONINGTON	IT021001867777	GEBV
SUPERBROWN DONINGTON		
ITE 577	RK%86	Zu.% 93
Töcht 101	Betr 101	N.742

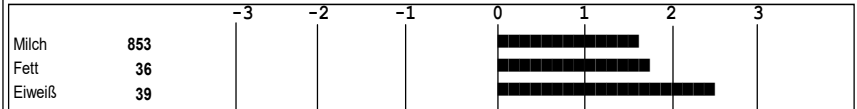


Geboren	06-10-2011	Inak. Stier		
D.1 Ver.	04-04-2017	Samen nicht verf.		
Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN				
Data erste Besam.	31-08-2012	Nr. Besamungen 961		
Data letzte Besam.	20-10-2020	Geb. der letzt. 5 Jh 14		
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 01-12-2020	Kg 853	36	39	AA
Italia/TB % 0	%	0.11	0.15	
	CR +/-	193	7	5
Typ	105	Zu.% 88	Töcht 80	Betr 73
Euter	107			
Fundament	110			
Melkbarkeit	105	Töcht 56	Betr 51	Aus. GEBV
Zellzahl	105	Töcht 93	Betr 94	Nr. Kont. 1597
Funktionale	91	Auslös.tö	Zu.% 73	BCS113

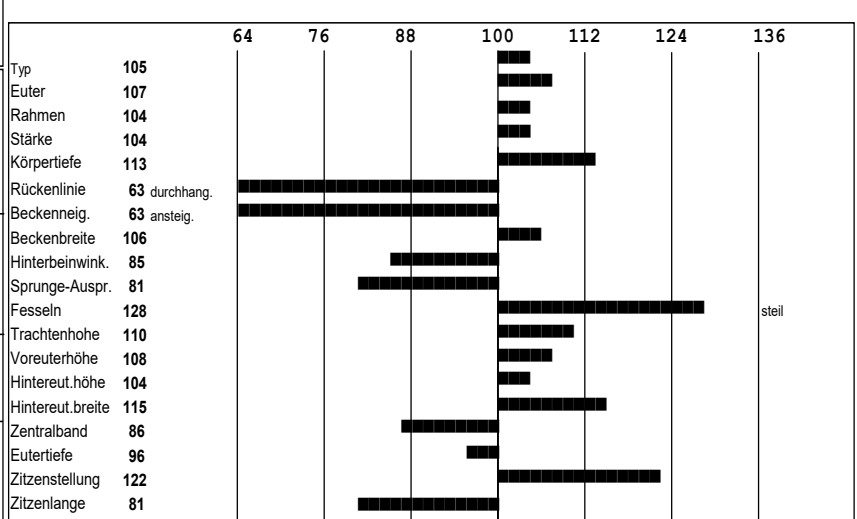
DONINGTON



PRODUKTION (S.A.)



FORM



Stampato



doğagen





Dúnmasc
genetics



BETTER COWS BETTER LIFE

CONTACT

Head office DOGAGEN

Global Saries

YeniMahalle Mah. 3126.Sok.

No:11/B ATAKUM/ SAMSUN

The TURKEY

Phone: +90 362 436 00 55

Fax : +90 362 436 00 55

E-mail: info@dogagen.com

Web : www.dogagen.com

