

STIER

„Erfolg durch Erfahrung“
KATALOG



Mechihorn



Skyfit



Waistmilli





Die Besamungsstation Bauer sucht ab sofort eine langfristige Verstärkung als:

Besamungstechniker (m/w/d)

(freiberuflich / Voll-/Teilzeit)

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem landwirtschaftlichen Beruf von Vorteil, auch Quereinstieg möglich
- Interesse an der Rinderzucht und -haltung
- Erfahrung im Umgang mit Kühen/Rindern
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Freude am Umgang mit Kunden
- Eigenständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Wochenendarbeit
- Führerscheinklasse B

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der künstlichen Besamung beim Rind
- Kundenbetreuung

Wir bieten:

- Mitarbeit in kleinem Team mit familiärem Umfeld
- Weitgehend flexible Arbeitseinsatzplanung
- Kostenübernahme der Ausbildung zum Besamungstechniker

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail: besamung@bauer-natur.de oder melden Sie sich bei weiteren Fragen gerne telefonisch unter: 08071 109 -234.

Farm with more freedom

Mehr **Freiheit** und **Flexibilität**,
Kontrolle und **Sicherheit**
durch eine 24/7 Verbindung
mit Ihren Tieren
– **digital in Echtzeit.**

Jetzt auch
für **Kälber**
ab **Geburt**



Sprechen Sie uns an.



sensehub.de

Dieses Produkt ist nicht für die Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bei Tieren bestimmt. Für die Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bei Tieren konsultieren Sie bitte das Team Ihrer Tierarztpraxis. Die Genauigkeit der mit diesem Produkt erfassten und dargestellten Daten stimmt nicht notwendigerweise mit der von medizinischen Geräten oder wissenschaftlichen Messgeräten überein.

© 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.
Die Wissenschaft für gesündere Tiere
Intervet Deutschland GmbH – ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit
Intervet Deutschland GmbH | Feldstraße 1a | 85716 Unterschleißheim
www.msd-tiergesundheit.de

DE-SHB-240600009



LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	142	98 %	
Milchwert	128	99 %	
+1253	-0,08	+45	-0,08 +37
1983	3.126	3,94	123 3,20 100 HD 9,470
Fleischwert	120	99 %	
ZW	123	117	109
Fitness	110	98 %	
ÖZW	134	99 %	
Nutzungsdauer	107	95 %	
Persistenz	103	99 %	
Zellzahl	116	99 %	
Melkbarkeit	106	99 %	
Kalbeverlauf pat.	108	99 %	
Kalbeverlauf mat.	108	99 %	
Vitalitätswert	105	99 %	
Fruchtbarkeitswert	102	97 %	
Klauengesundheitswert	108	97 %	
Mastitis	104	92 %	
Frühe Fruchtbarkeit	103	96 %	
Zysten	102	95 %	
Milchfieber	105	96 %	
Melkverhalten	106	94 %	
Leistungssteigerung	104	96 %	

HASHTAG A2A2

HB 10/874000 DE 09 54210676
HAYABUSA x MANDRIN x MANIGO



* 27.03.2019 Roboter

ZÜ.: Estelmann Hans und Maria, 85049 Ingolstadt/DE, Gerolfing, Zum Fleckviehhof 1

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	112					
Bemuskelung	103					
Fundament	116					
Euter	108					

EXTERIEURZUCHTWERTE		996 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	114	klein						groß
Körperlänge	111	kurz						lang
Hüftbreite	107	schmal						breit
Rumpftiefe	109	seicht						tief
Beckenneigung	105	eben						abfallend
Sprg.winkel	97	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Sch.euterlänge	113	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	96	locker						fest
Zentralband	107	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103	tief						hoch
Strichlänge	93	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichplatz. vo.	86	außen						innen
Strichplatz. hi.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	109	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	137	92 %	
Milchwert	119	97 %	
+519	+0,14	+34	+0,04 +22
136	2.773	4,26	118 3,32 92 HD 9,022
Fleischwert	116	94 %	
ZW	113	112	112
Fitness	120	91 %	
ÖZW	130	93 %	
Nutzungsdauer	119	81 %	
Persistenz	95	96 %	
Zellzahl	116	94 %	
Melkbarkeit	101	95 %	
Kalbeverlauf pat.	104	97 %	
Kalbeverlauf mat.	99	91 %	
Vitalitätswert	100	87 %	
Fruchtbarkeitswert	117	84 %	
Klauengesundheitswert	102	82 %	
Mastitis	109	70 %	
Frühe Fruchtbarkeit	103	80 %	
Zysten	104	78 %	
Milchfieber	105	70 %	
Melkverhalten	101	79 %	
Leistungssteigerung	98	88 %	

HOCHADEL A1A2

HB 10/854601 DE 09 54350147
HERZPOCHEN x ETOSCHA x ZASPIN



* 06.04.2019 Roboter

ZÜ.: Gschossmann Martin, 86556 Kühbach/DE

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	97					
Bemuskelung	111					
Fundament	111					
Euter	116					

EXTERIEURZUCHTWERTE		76 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	96	klein						groß
Körperlänge	100	kurz						lang
Hüftbreite	103	schmal						breit
Rumpftiefe	97	seicht						tief
Beckenneigung	95	eben						abfallend
Sprg.winkel	87	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	85	voll						trocken
Fessel	116	durchtrittig						steil
Trachten	118	niedrig						hoch
Voreuterlänge	103	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	116	locker						fest
Zentralband	104	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	114	tief						hoch
Strichlänge	105	kurz						lang
Strichdicke	92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	106	außen						innen
Strichplatz. hi.	109	außen						innen
Strichstell. hi.	106	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	136	97 %	
Milchwert	113	99 %	
+657	-0,04	+24	-0,09 +15
1566	2.818	3,95	111 3,18 90 HD 8,779
Fleischwert	111	99 %	
ZW	111	107	107
Fitness	125	97 %	
ÖZW	138	98 %	
Nutzungsdauer	116	92 %	
Persistenz	117	99 %	
Zellzahl	121	99 %	
Melkbarkeit	88	99 %	
Kalbeverlauf pat.	114	99 %	
Kalbeverlauf mat.	103	99 %	
Vitalitätswert	116	99 %	
Fruchtbarkeitswert	116	95 %	
Klauengesundheitswert	100	93 %	
Mastitis	105	86 %	
Frühe Fruchtbarkeit	108	94 %	
Zysten	102	92 %	
Milchfieber	100	95 %	
Melkverhalten	109	92 %	
Leistungssteigerung	105	82 %	

MAJESTIX P*S A2A2

HB 10/874306 DE 09 54893149
MAJESTAET PP* x MANOLO Pp* x INCREDIBLE PP*



* 22.09.2019 Roboter

ZÜ.: Estelmann Hans und Maria, 85049 Ingolstadt/DE, Gerolfing, Zum Fleckviehhof 1

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	107					
Bemuskelung	124					
Fundament	112					
Euter	118					

EXTERIEURZUCHTWERTE		515 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Körperlänge	109	kurz						lang
Hüftbreite	107	schmal						breit
Rumpftiefe	98	seicht						tief
Beckenneigung	108	eben						abfallend
Sprg.winkel	85	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90	voll						trocken
Fessel	121	durchtrittig						steil
Trachten	123	niedrig						hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Sch.euterlänge	99	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	100	locker						fest
Zentralband	96	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	116	tief						hoch
Strichlänge	86	kurz						lang
Strichdicke	84	dünn						dick
Strichplatz. vo.	115	außen						innen
Strichplatz. hi.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	103	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	127	89 %	
Milchwert	121	96 %	
+1060	-0,23	+23	-0,01 +37
66	2.719	4,07	111 3,28 89 HD 8,387
Fleischwert	113	92 %	
ZW	111	112	107
Fitness	104	89 %	
ÖZW	121	91 %	
Nutzungsdauer	103	78 %	
Persistenz	104	94 %	
Zellzahl	98	91 %	
Melkbarkeit	106	93 %	
Kalbeverlauf pat.	101	95 %	
Kalbeverlauf mat.	101	87 %	
Vitalitätswert	103	83 %	
Fruchtbarkeitswert	102	81 %	
Klauengesundheitswert	100	80 %	
Mastitis	106	69 %	
Frühe Fruchtbarkeit	105	76 %	
Zysten	97	75 %	
Milchfieber	102	56 %	
Melkverhalten	93	75 %	
Leistungssteigerung	101	83 %	

HAWKEYE A2A2

HB 10/866058 DE 09 54706235
HURLY x SALVAVENIA x WILLE



* 19.07.2019 Roboter

ZÜ.: Wieser Gbr, 83553 Frauenneuharting/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	112					
Bemuskelung	105					
Fundament	106					
Euter	107					

EXTERIEURZUCHTWERTE		53 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	114	klein						groß
Körperlänge	111	kurz						lang
Hüftbreite	110	schmal						breit
Rumpftiefe	107	seicht						tief
Beckenneigung	97	eben						abfallend
Sprg.winkel	92	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	96	voll						trocken
Fessel	100	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	96	kurz						lang
Sch.euterlänge	104	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	111	locker						fest
Zentralband	95	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						

LEISTUNGSVERERBUNG	
Gesamtzuchtwert	120 91 %
Milchwert	117 97 %
+701 +0,01 +30 -0,05 +20	
65 7.316 4,26 312 3,42 250 HD 8.220	
Fleischwert	104 93 %
ZW 83 113 104	
Fitness	106 91 %
ÖZW	115 93 %
Nutzungsdauer	106 83 %
Persistenz	103 95 %
Zellzahl	112 94 %
Melkbarkeit	90 95 %
Kalbeverlauf pat.	110 96 %
Kalbeverlauf mat.	101 90 %
Vitalitätswert	104 87 %
Fruchtbarkeitswert	95 85 %
Klauengesundheitswert	100 83 %
Mastitis	116 73 %
Frühe Fruchtbarkeit	98 81 %
Zysten	97 79 %
Milchfieber	101 65 %
Melkverhalten	93 78 %
Leistungssteigerung	103 93 %

HENKEL ET A2A2

HB 10/190888 DE 09 52479498
GS HENDORF x MANTON x GS VOGT



* 06.04.2017 ZV: Pfaffenhofen/Ilm
ZÜ.: Schuerer-Hammon Gbr, 86732 Oettingen, Lehmingen 21,

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	80					
Bemuskelung	105					
Fundament	108					
Euter	99					

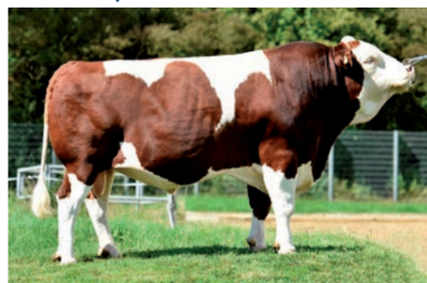
EXTERIEURZUCHTWERTE		55 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	77	klein						groß
Körperlänge	85	kurz						lang
Hüftbreite	93	schmal						breit
Rumpftiefe	86	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Voreuterlänge	103	kurz						lang
Sch.euterlänge	106	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	97	locker						fest
Zentralband	95	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	95	tief						hoch
Strichlänge	95	kurz						lang
Strichdicke	89	dünn						dick
Strichplatz. vo.	92	außen						innen
Strichplatz. hi.	85	außen						innen
Strichstell. hi.	90	nach außen						nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG	
Gesamtzuchtwert	120 98 %
Milchwert	105 99 %
+325 -0,08 +7 -0,06 +6	
1828 7.120 4,15 295 3,45 246 HD 8.063	
Fleischwert	103 99 %
ZW 90 114 98	
Fitness	119 98 %
ÖZW	127 99 %
Nutzungsdauer	125 96 %
Persistenz	107 99 %
Zellzahl	112 99 %
Melkbarkeit	88 99 %
Kalbeverlauf pat.	112 99 %
Kalbeverlauf mat.	103 99 %
Vitalitätswert	115 99 %
Fruchtbarkeitswert	106 97 %
Klauengesundheitswert	107 95 %
Mastitis	109 90 %
Frühe Fruchtbarkeit	98 97 %
Zysten	106 96 %
Milchfieber	97 97 %
Melkverhalten	99 91 %
Leistungssteigerung	120 99 %

MASASI PP* A1A2

HB 10/177771 DE 09 52929945
MANOLO Pp* x MARMOR PS x GS RUMGO



* 10.08.2017 ZV: Penzkofer, 94244 Geiersthal/De., Frankenried, am Pfahl 8
ZÜ.: Penzkofer, 94244 Geiersthal/De., Frankenried, am Pfahl 8

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	88					
Bemuskelung	97					
Fundament	123					
Euter	109					

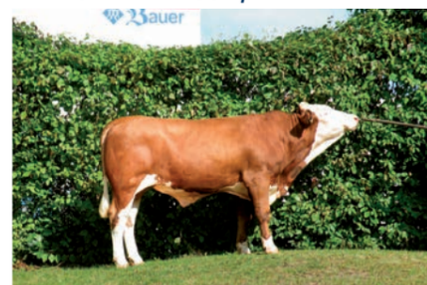
EXTERIEURZUCHTWERTE		324 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	88	klein						groß
Körperlänge	90	kurz						lang
Hüftbreite	89	schmal						breit
Rumpftiefe	89	seicht						tief
Beckenneigung	103	eben						abfallend
Sprg.winkel	104	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	115	voll						trocken
Fessel	113	durchtrittig						steil
Trachten	101	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	97	locker						fest
Zentralband	121	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	99	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	99	dünn						dick
Strichplatz. vo.	110	außen						innen
Strichplatz. hi.	113	außen						innen
Strichstell. hi.	108	nach außen						nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG	
Gesamtzuchtwert	119 90 %
Milchwert	114 96 %
+744 -0,08 +24 -0,09 +18	
65 2.860 3,97 114 3,13 90 HD 8.566	
Fleischwert	119 94 %
ZW 121 109 116	
Fitness	97 90 %
ÖZW	116 92 %
Nutzungsdauer	102 81 %
Persistenz	100 95 %
Zellzahl	92 92 %
Melkbarkeit	110 94 %
Kalbeverlauf pat.	114 97 %
Kalbeverlauf mat.	104 90 %
Vitalitätswert	98 88 %
Fruchtbarkeitswert	98 83 %
Klauengesundheitswert	91 82 %
Mastitis	100 73 %
Frühe Fruchtbarkeit	110 79 %
Zysten	93 77 %
Milchfieber	99 60 %
Melkverhalten	104 80 %
Leistungssteigerung	96 83 %

HERZBLATT A2A2

HB 10/858842 AT 21 8109 769
HERZAU x MAHANGO Pp* x MERTIN



* 14.06.2019 ZV: Ansbach
ZÜ.: Fürst Michael, Fürst Verena., 4291 Lasberg, Kronau 7

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	100					
Bemuskelung	96					
Fundament	111					
Euter	108					

EXTERIEURZUCHTWERTE		51 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	100	klein						groß
Körperlänge	105	kurz						lang
Hüftbreite	98	schmal						breit
Rumpftiefe	98	seicht						tief
Beckenneigung	103	eben						abfallend
Sprg.winkel	96	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	98	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch.euterlänge	105	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	107	locker						fest
Zentralband	94	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	100	tief						hoch
Strichlänge	107	kurz						lang
Strichdicke	92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	96	außen						innen
Strichplatz. hi.	96	außen						innen
Strichstell. hi.	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG	
Gesamtzuchtwert	117 91 %
Milchwert	112 97 %
+699 -0,20 +12 -0,04 +21	
56 7.285 4,05 295 3,44 251 HD 8.452	
Fleischwert	107 97 %
ZW 112 106 99	
Fitness	105 91 %
ÖZW	115 94 %
Nutzungsdauer	104 82 %
Persistenz	94 95 %
Zellzahl	112 93 %
Melkbarkeit	97 94 %
Kalbeverlauf pat.	113 99 %
Kalbeverlauf mat.	105 91 %
Vitalitätswert	114 95 %
Fruchtbarkeitswert	94 84 %
Klauengesundheitswert	107 82 %
Mastitis	111 70 %
Frühe Fruchtbarkeit	104 80 %
Zysten	97 78 %
Milchfieber	92 66 %
Melkverhalten	105 76 %
Leistungssteigerung	103 93 %

MANGOLD A1A2

HB 10/190777 DE 09 52438593
MANDRIN x HUTERA x MANOVRE



* 27.11.2016 ZV: Pfaffenhofen/Ilm
ZÜ.: Wufka GbR, 91788 Pappenheim, Goehren 95

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	108					
Bemuskelung	96					
Fundament	103					
Euter	111					

EXTERIEURZUCHTWERTE		51 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	111	klein						groß
Körperlänge	112	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	98	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkel	103	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll						trocken
Fessel	96	durchtrittig						steil
Trachten	98	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	98	locker						fest
Zentralband	110	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	95	kurz						lang
Strichdicke	91	dünn						dick
Strichplatz. vo.	102	außen						innen
Strichplatz. hi.	101	außen						innen
Strichstell. hi.	106	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG	
Gesamtzuchtwert	119 91 %
Milchwert	122 97 %
+684 +0,02 +30 +0,09 +32	
113 2.937 4,18 123 3,26 96 HD 8.258	
Fleischwert	112 94 %
ZW 118 110 102	
Fitness	93 90 %
ÖZW	109 93 %
Nutzungsdauer	101 81 %
Persistenz	91 96 %
Zellzahl	97 93 %
Melkbarkeit	107 94 %
Kalbeverlauf pat.	105 97 %
Kalbeverlauf mat.	100 90 %
Vitalitätswert	97 88 %
Fruchtbarkeitswert	90 83 %
Klauengesundheitswert	

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	149	76 %
Milchwert	132	85 %
+1133 -0,01 +47 +0,03 +43		
Fleischwert	116	76 %
ZW	118 117 102	
Fitness	126	81 %
ÖZW	142	83 %
Nutzungsdauer	122	70 %
Persistenz	103	77 %
Zellzahl	127	78 %
Melkbarkeit	101	84 %
Kalbeverlauf pat.	101	81 %
Kalbeverlauf mat.	106	77 %
Vitalitätswert	100	74 %
Fruchtbarkeitswert	114	70 %
Klauengesundheitswert	96	71 %
Mastitis	114	61 %
Frühe Fruchtbarkeit	104	65 %
Zysten	102	64 %
Milchfieber		
Melkverhalten	104	62 %
Leistungssteigerung	114	75 %

WIDERHALL A1A2

HB 10/855800 DE 09 58157017
WIRBELWIND P*S x ZEIGER x HERZPOCHEN



* 27.03.2023 **Roboter**
ZÜ.: Kreß Gbr H & M, 91489 Wilhelmsdorf/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	110					
Bemuskelung	98					
Fundament	104					
Euter	118					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	114	klein						groß
Körperlänge	110	kurz						lang
Hüftbreite	105	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	voll						trocken
Fessel	102	durchtrittig						steil
Trachten	103	niedrig						hoch
Voreuterlänge	96	kurz						lang
Sch.euterlänge	97	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	111	locker						fest
Zentralband	103	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	121	tief						hoch
Strichlänge	92	kurz						lang
Strichdicke	77	dünn						dick
Strichplatz. vo.	109	außen						innen
Strichplatz. hi.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	146	76 %
Milchwert	130	85 %
+1279 -0,15 +40 -0,01 +44		
Fleischwert	115	74 %
ZW	115 110 110	
Fitness	122	80 %
ÖZW	142	82 %
Nutzungsdauer	114	69 %
Persistenz	115	77 %
Zellzahl	111	77 %
Melkbarkeit	112	84 %
Kalbeverlauf pat.	113	82 %
Kalbeverlauf mat.	103	75 %
Vitalitätswert	111	72 %
Fruchtbarkeitswert	116	69 %
Klauengesundheitswert	96	69 %
Mastitis	109	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	114	63 %
Zysten	108	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	96	61 %
Leistungssteigerung	117	74 %

HOTSUMMER A2A2

HB 10/168259 DE 09 58740941
HIGHNESS x ELDORADO x SEHRGUT



* 25.05.2023 **Kalbin** **Roboter**
ZÜ.: Löhrlin Gbr Josef, 96187 Stadelhofen/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	92					
Bemuskelung	91					
Fundament	106					
Euter	106					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	93	klein						groß
Körperlänge	92	kurz						lang
Hüftbreite	86	schmal						breit
Rumpftiefe	93	seicht						tief
Beckenneigung	99	eben						abfallend
Sprg.winkel	105	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	116	voll						trocken
Fessel	97	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	kurz						lang
Sch.euterlänge	94	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	109	locker						fest
Zentralband	97	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	107	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichplatz. vo.	103	außen						innen
Strichplatz. hi.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	107	nach außen						nach innen
Euterreinheit	96	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	146	75 %
Milchwert	123	84 %
+790 +0,02 +35 +0,02 +30		
Fleischwert	119	73 %
ZW	105 124 110	
Fitness	131	81 %
ÖZW	149	82 %
Nutzungsdauer	127	70 %
Persistenz	108	77 %
Zellzahl	118	77 %
Melkbarkeit	101	84 %
Kalbeverlauf pat.	106	80 %
Kalbeverlauf mat.	110	77 %
Vitalitätswert	113	73 %
Fruchtbarkeitswert	119	70 %
Klauengesundheitswert	111	71 %
Mastitis	114	60 %
Frühe Fruchtbarkeit	109	64 %
Zysten	111	64 %
Milchfieber		
Melkverhalten	102	62 %
Leistungssteigerung	120	74 %

HUSIL A1A2

HB 10/855899 DE 09 58220467
HEISS x ZEIGER x VADUZ



* 02.08.2023 **Kalbin** **Roboter**
ZÜ.: Koehnlein Gbr, 91747 WESTHEIM

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	94					
Bemuskelung	100					
Fundament	113					
Euter	124					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	93	klein						groß
Körperlänge	97	kurz						lang
Hüftbreite	103	schmal						breit
Rumpftiefe	87	seicht						tief
Beckenneigung	90	eben						abfallend
Sprg.winkel	92	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	100	kurz						lang
Sch.euterlänge	103	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	114	locker						fest
Zentralband	101	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	120	tief						hoch
Strichlänge	83	kurz						lang
Strichdicke	81	dünn						dick
Strichplatz. vo.	126	außen						innen
Strichplatz. hi.	112	außen						innen
Strichstell. hi.	107	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

Gen. Besonderheiten und Erbfehler

ARF	Spinnengliedrigkeit (AR)
ZLF	Zinkmangel-ähnl. Syndrom (ZDL)
TPF	Thrombopathie (TP)
F2F	Minderwuchs (FH2)
DWF	Zwergwuchs Dwarf (DW)
B2F	Braunvieh-Haplotyp 2 (BH2)
F5F	Fleckvieh-Haplotyp 5 (FH5)
F4F	Fleckvieh-Haplotyp 4 (FH4)
MSF	Männliche Suberfilität (BMS)
F1F	Fleckvieh-Haplotyp 1 (FH1)

Stand: April 2025

Vererbungsschwerpunkte

Name	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Milchmenge	Fettgehalt	Eiweißvererb.	Melkbarkeit	Kalbinnen geeignet	Zellzahl
Hashtag	XX	X	XXX	X	XXXX	-	-	X	X	XXX
Hochadel	-	XX	XX	XX	XX	XX	X	∅	-	XXX
Majestix P*S	X	XXXXX	XX	XXX	XX	-	-	-	X	XXXX
Hawkeye	XX	X	X	X	XXX	-	∅	X	-	∅
Mechihom	XX	X	X	XXX	XX	-	XXX	∅	-	X
Wollust	XX	XX	∅	X	XXX	-	-	∅	-	∅
Henkel	-	X	X	∅	XX	∅	-	-	X	XX
Masasi PP*	-	∅	XXXX	X	X	-	-	-	XXX	XX
Hidalgo	X	-	X	∅	XX	∅	X	X	X	-
Herzblatt	∅	-	XX	X	XX	-	-	X	XX	-
Mangold	X	-	X	XX	XX	-	-	∅	XX	XX

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	145	75 %
Milchwert	129	84 %
+1081 -0,09 +37 +0,05 +43		
Fleischwert	117	72 %
ZW 111 113 113		
Fitness	126	80 %
ÖZW	141	82 %
Nutzungsdauer	119	69 %
Persistenz	106	76 %
Zellzahl	116	76 %
Melkbarkeit	97	83 %
Kalbeverlauf pat.	104	81 %
Kalbeverlauf mat.	108	76 %
Vitalitätswert	104	73 %
Fruchtbarkeitswert	120	69 %
Klauengesundheitswert	105	69 %
Mastitis	115	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	102	63 %
Zysten	109	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	96	59 %
Leistungssteigerung	113	74 %

WERKSTOFF A2A2

HB 10/855930 DE 09 58607154
GS WIN AGAIN x HOOD x IMPRESSION



* 19.09.2023 **Roboter**
ZÜ.: Christoph Gbr, 91171 Greding, Kaising Marienstr. 12

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	101					
Bemuskelung	107					
Fundament	106					
Euter	119					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	96	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	103	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	107	niedrig						hoch
Voreuterlänge	100	kurz						lang
Sch.euterlänge	94	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	106	locker						fest
Zentralband	121	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	110	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	86	dünn						dick
Strichplatz. vo.	118	außen						innen
Strichplatz. hi.	116	außen						innen
Strichstell. hi.	120	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	145	76 %
Milchwert	122	85 %
+863 -0,04 +32 +0,00 +31		
Fleischwert	128	73 %
ZW 112 134 114		
Fitness	122	81 %
ÖZW	145	83 %
Nutzungsdauer	127	71 %
Persistenz	108	77 %
Zellzahl	112	78 %
Melkbarkeit	105	84 %
Kalbeverlauf pat.	107	81 %
Kalbeverlauf mat.	109	78 %
Vitalitätswert	117	74 %
Fruchtbarkeitswert	103	70 %
Klauengesundheitswert	117	71 %
Mastitis	113	60 %
Frühe Fruchtbarkeit	98	65 %
Zysten	105	64 %
Milchfieber		
Melkverhalten	101	62 %
Leistungssteigerung	110	75 %

HEUBERG A1A2

HB 10/880795 DE 09 58760454
HEISS x WEITBLICK x IMPERATIV



* 05.07.2023 **Roboter**
ZÜ.: Bürger Dieter Gbr, 91438 Bad-Windsheim/DE

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	90					
Bemuskelung	92					
Fundament	119					
Euter	119					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

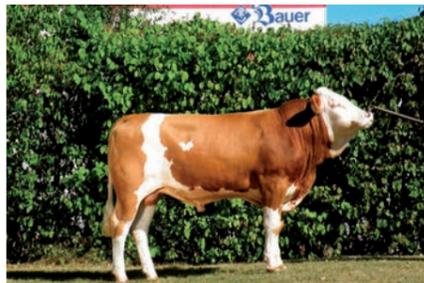
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	94	klein						groß
Körperlänge	92	kurz						lang
Hüftbreite	85	schmal						breit
Rumpftiefe	87	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	95	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	103	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch.euterlänge	106	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	106	locker						fest
Zentralband	111	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	80	kurz						lang
Strichdicke	93	dünn						dick
Strichplatz. vo.	116	außen						innen
Strichplatz. hi.	123	außen						innen
Strichstell. hi.	123	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	144	81 %
Milchwert	132	88 %
+844 +0,16 +50 +0,12 +41		
Fleischwert	117	79 %
ZW 121 111 109		
Fitness	117	86 %
ÖZW	135	87 %
Nutzungsdauer	110	76 %
Persistenz	106	81 %
Zellzahl	107	82 %
Melkbarkeit	108	87 %
Kalbeverlauf pat.	109	99 %
Kalbeverlauf mat.	110	89 %
Vitalitätswert	95	95 %
Fruchtbarkeitswert	119	76 %
Klauengesundheitswert	107	77 %
Mastitis	111	67 %
Frühe Fruchtbarkeit	108	72 %
Zysten	109	71 %
Milchfieber	105	35 %
Melkverhalten	113	68 %
Leistungssteigerung	109	79 %

HATWAS A1A2

HB 10/866126 DE 09 56888296
HASHTAG x MAHANGO Pp* x ZAUBER



* 01.07.2021 ZV: Mühlendorf
ZÜ.: Perzmaier Markus, Eck bei Hinterberg 2,84405 Dorfen,

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	119					
Bemuskelung	104					
Fundament	111					
Euter	104					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

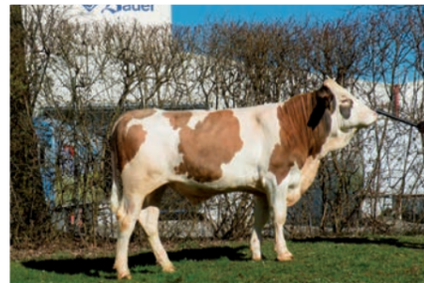
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	122	klein						groß
Körperlänge	115	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	111	seicht						tief
Beckenneigung	115	eben						abfallend
Sprg.winkel	97	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109	voll						trocken
Fessel	107	durchtrittig						steil
Trachten	108	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	101	locker						fest
Zentralband	104	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	106	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	84	dünn						dick
Strichplatz. vo.	76	außen						innen
Strichplatz. hi.	93	außen						innen
Strichstell. hi.	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	141	74 %
Milchwert	137	84 %
+1451 -0,04 +57 -0,04 +47		
Fleischwert	92	71 %
ZW 100 91 93		
Fitness	118	79 %
ÖZW	135	81 %
Nutzungsdauer	114	68 %
Persistenz	110	76 %
Zellzahl	118	76 %
Melkbarkeit	116	83 %
Kalbeverlauf pat.	108	81 %
Kalbeverlauf mat.	117	73 %
Vitalitätswert	100	70 %
Fruchtbarkeitswert	105	68 %
Klauengesundheitswert	88	68 %
Mastitis	114	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	106	62 %
Zysten	101	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	95	59 %
Leistungssteigerung	114	74 %

WUISTMILLI

HB 10/866221 DE0958994571
WOELSAU x WEITFLUG x MAHANGO Pp*



* 31.01.2024 **Roboter**
ZÜ.: Poschner Hans, Großschleeberg, Halsbach

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	104					
Bemuskelung	89					
Fundament	106					
Euter	109					

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	141	76 %
Milchwert	131	85 %
+923 +0,10 +48 +0,09 +41		
Fleischwert	113	75 %
ZW 118 111 104		
Fitness	113	81 %
ÖZW	136	82 %
Nutzungsdauer	106	70 %
Persistenz	106	77 %
Zellzahl	106	78 %
Melkbarkeit	111	85 %
Kalbeverlauf pat.	123	88 %
Kalbeverlauf mat.	105	76 %
Vitalitätswert	121	73 %
Fruchtbarkeitswert	105	70 %
Klauengesundheitswert	97	71 %
Mastitis	106	60 %
Frühe Fruchtbarkeit	107	64 %
Zysten	101	64 %
Milchfieber		
Melkverhalten	100	63 %
Leistungssteigerung	114	74 %

HIGHHEEL A2A2

HB 10/866181 DE 09 57689190
HIGHNESS x MERCEDES Pp* x WIKINGER



* 20.12.2022 **Roboter** ZV: Mühlendorf
ZÜ.: Lohner Andreas, Haus 2, 84405 Dorfen

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	102					
Bemuskelung	94					
Fundament	103					
Euter	100					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	105	klein						groß
Körperlänge	107	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	101	seicht						tief
Beckenneigung	94	eben						abfallend
Sprg.winkel	112	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll						trocken
Fessel	100	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Voreuterlänge	97	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	103	locker						fest
Zentralband	107	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	107	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	94	dünn						dick
Strichplatz. vo.	109	außen						innen
Strichplatz. hi.	98	außen						innen
Strichstell. hi.	103	nach außen						nach innen
Euterreinheit	97	Nebenstr.						reine Euter

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	104	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	102	seicht						tief
Beckenneigung	105	eben						abfallend
Sprg.winkel	104	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	voll						trocken
Fessel	96	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch.euterlänge	98	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	98	locker						fest
Zentralband	94	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	102	tief						hoch
Strichlänge	104	kurz						lang
Strichdicke	103	dünn						dick
Strichplatz. vo.	105	außen						innen
Strichplatz. hi.	96	außen						

TÖCHTERGEPRÜFTE VERERBER APRIL 2025

NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg	FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
HASCHTAG A2A2	10/874000	HAYABUSA	MANDRIN	142 (98%)	128(99%)	+1253	120(99%)	110(98%)	106(99%)	116(99%)	103(99%)	108(99%)	105(99%)	✓	✓	112	103	116	108
HOCHADEL A1A2	10/854601	HERZPOCHEN	ETOSCHA	137 (92%)	119(97%)	+519	116(94%)	120(91%)	101(95%)	116(94%)	95(96%)	104(97%)	100(87%)		✓	97	111	111	116
MAJESTIX P*S A2A2	10/874306	MAJESTAET PP*	MANOLO Pp*	136 (97%)	113(99%)	+657	111(99%)	125(97%)	88(99%)	121(99%)	117(99%)	114(99%)	116(99%)	✓	✓	107	124	112	118
HAWKEYE A2A2	10/866058	HURLY	SALVAVENIA	127 (89%)	121(96%)	+1060	113(92%)	104(89%)	106(93%)	98(91%)	104(94%)	101(95%)	103(83%)		✓	112	105	106	107
NEU MECHIHOM ET A2A2	10/866077	MUSTANG	GS HENDORF	121 (84%)	120(92%)	+610	112(90%)	100(85%)	99(90%)	105(86%)	105(88%)	99(94%)	103(82%)		✓	112	105	108	115
WOLLUST A2A2	10/190936	WOBBLER	MANTON	121 (91%)	117(97%)	+939	112(92%)	101(91%)	99(94%)	102(93%)	107(95%)	95(97%)	103(86%)		✓	112	114	100	104
HENKEL ET A2A2	10/190888	GS HENDORF	MANTON	120 (91%)	117(97%)	+701	104(93%)	106(91%)	90(95%)	112(94%)	103(95%)	110(96%)	104(87%)	✓		80	105	108	99
MASASI PP* A1A2	10/177771	MANOLO Pp*	MARMOR PS	120 (98%)	105(99%)	+325	103(99%)	119(98%)	88(99%)	112(99%)	107(99%)	112(99%)	115(99%)	✓	✓	88	97	123	109
HIDALGO A2A2	10/866043	HILFINGER	MANUAP	119 (91%)	122(97%)	+684	112(94%)	93(90%)	107(94%)	97(93%)	91(96%)	105(97%)	97(88%)		✓	108	87	102	101
HERZBLATT A2A2	10/858842	HERZAU	MAHANGO Pp*	119 (90%)	114(96%)	+744	119(94%)	97(90%)	110(94%)	92(92%)	100(95%)	114(97%)	98(88%)	✓	✓	100	96	111	108
MAGOLD A1A2	10/190777	MANDRIN	HUTERA	117 (91%)	112(97%)	+699	107(97%)	105(91%)	97(94%)	112(93%)	94(95%)	113(99%)	114(95%)	✓	✓	108	96	103	111

Samenverfügbarkeit knapp

leichtkalbig

Melkroboter

GENOMISCHE JUNGVERERBER GEHÖRNT APRIL 2025

NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg	FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
WIDERHALL A1A2	10/855800	WIRBELWIND P*S	ZEIGER	149 (76%)	132(85%)	+1133	116(76%)	126(81%)	101(84%)	127(78%)	103(77%)	101(81%)	100(74%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	98	104	118
HOTSUMMER A2A2	10/168259	HIGHNESS	ELDORADO	146 (76%)	130(85%)	+1279	115(74%)	122(80%)	112(84%)	111(77%)	115(77%)	113(82%)	111(72%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	92	91	106	106
HUSIL A1A2	10/855899	HEISS	ZEIGER	146 (75%)	123(84%)	+790	119(73%)	131(81%)	101(84%)	118(77%)	108(77%)	106(80%)	113(73%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	94	100	113	124
WERKSTOFF A2A2	10/855930	GS WIN AGAIN	HOOD	145 (75%)	129(84%)	+1081	117(72%)	126(80%)	97(83%)	116(76%)	106(76%)	104(81%)	104(73%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	101	107	106	119
HEUBERG A1A2	10/880795	HEISS	WEITBLICK	145 (76%)	122(85%)	+863	128(73%)	122(81%)	105(84%)	112(78%)	108(77%)	107(81%)	117(74%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	90	92	119	119
HATWAS A1A2	10/866126	HASHTAG	MAHANGO Pp*	144 (81%)	132(88%)	+844	117(79%)	117(86%)	108(87%)	107(82%)	106(81%)	109(99%)	95(95%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	119	104	111	104
NEU WUISTMILLI	10/866221	WOELSAU	WEITFLUG	141 (74%)	137(84%)	+1451	92(71%)	118(79%)	116(83%)	118(76%)	110(76%)	108(81%)	100(70%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	104	89	106	109
HIGHHEEL A2A2	10/866181	HIGHNESS	MERCEDES Pp*	141 (76%)	131(85%)	+923	113(75%)	113(81%)	111(85%)	106(78%)	106(77%)	123(88%)	121(73%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	102	94	103	100
MARQUS A1A2	10/855911	MAHOMES P*S	HOKUSPOKUS	139 (76%)	128(85%)	+838	104(72%)	123(81%)	99(84%)	121(78%)	114(77%)	108(81%)	106(73%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	94	91	105	119
SEESHAUPT A1A2	10/874739	GS SPUTNIK	WETTINER	139 (77%)	124(86%)	+838	111(76%)	123(81%)	100(85%)	122(79%)	102(79%)	107(92%)	103(73%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99	103	103	114
NEU SKYFIT	10/866225	SKYLINE	PASCAL	139 (75%)	124(84%)	+745	106(72%)	122(80%)	109(83%)	109(77%)	107(76%)	108(79%)	114(71%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	108	88	118	106
HOPSING A1A2	10/866196	HOPFEN	HOKUSPOKUS	139 (75%)	120(84%)	+674	124(71%)	122(80%)	94(84%)	112(76%)	107(76%)	115(80%)	110(72%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	104	116	113	105
IKO A2A2	10/866157	IQ P*S	HEXAGON	137 (80%)	126(88%)	+1081	111(77%)	113(83%)	121(87%)	106(81%)	114(81%)	109(98%)	104(88%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	102	107	105	106
WINTERWOID A2A2	10/869809	WINTERTRAUM	RIAZA	135 (80%)	123(89%)	+790	106(77%)	122(84%)	105(88%)	119(82%)	106(82%)	108(96%)	101(82%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	103	95	113	110
WUDABUA A1A2	10/866164	GS WUNDAWUZI	MANAUS	135 (79%)	122(87%)	+916	117(76%)	114(83%)	110(87%)	111(81%)	97(81%)	107(97%)	114(82%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	107	109	103	112
WOIDLER A1A2	10/874816	WULAN	HARUN	134 (75%)	125(84%)	+1450	106(74%)	117(80%)	105(83%)	112(77%)	107(77%)	115(80%)	105(71%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100	91	108	109
SPORTLER A2A2	10/866182	GS SPUTNIK	MANOLO Pp*	132 (77%)	113(86%)	+501	112(75%)	127(81%)	100(84%)	110(78%)	96(79%)	118(82%)	104(72%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	108	107	111	118
SPIRIDON A2A2	10/874767	SPIRITUS	HULIO	131 (75%)	117(84%)	+724	96(75%)	130(79%)	104(84%)	129(77%)	94(77%)	113(80%)	99(72%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	95	90	112	123

Samenverfügbarkeit knapp

leichtkalbig

Melkroboter

GENOMISCHE JUNGVERERBER HORNLOS APRIL 2025

NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg	FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
MILCHWERK P*S A2A2	10/871700	MOSER P*S	GS MYSTERIUM Pp*	147 (75%)	130(84%)	+1603	116(71%)	125(80%)	102(83%)	120(77%)	110(77%)	113(81%)	105(73%)	✓	✓	102	98	113	106
ZAMGEHTS Pp* A1A2	10/863488	ZELDA	WAALKES Pp*	146 (76%)	133(85%)	+1376	118(72%)	119(81%)	98(85%)	119(78%)	106(77%)	104(80%)	105(73%)			106	102	96	101
WORLDBEST PP* A2A2	10/871655	WIRBELWIND P*S	MERCEDES Pp*	144 (76%)	131(85%)	+1220	103(76%)	122(81%)	116(85%)	128(77%)	95(77%)	105(82%)	112(73%)		✓	98	94	97	116
WITNESS P*S A2A2	10/168240	WIRBELWIND P*S	VIRGINIA	144 (76%)	125(85%)	+871	104(76%)	132(81%)	113(84%)	118(77%)	100(77%)	114(82%)	109(73%)	✓	✓	104	99	111	117
MEDON P*S A2A2	10/863483	MAHINDRA P*S	WAALKES Pp*	143 (75%)	126(84%)	+1171	109(72%)	129(80%)	94(85%)	126(77%)	99(76%)	117(80%)	106(73%)	✓	✓	110	105	110	116
WINDROSE P*S A2A2	10/866210	GS WIN AGAIN	HASHTAG	142 (74%)	132(83%)	+1547	113(73%)	112(79%)	110(83%)	113(75%)	111(75%)	107(80%)	114(72%)	✓	✓	103	91	110	102
NEU MARONE Pp*	10/174818	MOSER P*S	HASHTAG	141 (75%)	126(84%)	+828	110(71%)	122(79%)	109(83%)	101(76%)	113(76%)	119(80%)	114(71%)	✓	✓	95	100	118	107
NEU HEISSER P*S	10/874880	HEISS	VOLLGLANZ PP*	140 (76%)	128(85%)	+1056	116(72%)	113(81%)	115(84%)	112(78%)	105(77%)	104(82%)	112(74%)		✓	110	99	101	108
MUSIKER P*S A2A2	10/855928	MAKANI PP*	HASHTAG	140 (75%)	122(84%)	+890	105(71%)	128(80%)	106(83%)	122(77%)	106(76%)	121(82%)	113(72%)	✓	✓	94	103	117	118
MERKLIN Pp* A2A2	10/874782	MERKEL1 PP*	MANDRIN	140 (77%)	120(86%)	+615	115(76%)	128(81%)	91(85%)	119(79%)	105(78%)	113(83%)	119(76%)	✓	✓	94	97	124	114
VERONESER P*S A2A2	10/870125	VILLANI Pp*	EXKLUSIV	140 (75%)	120(85%)	+279	115(72%)	128(80%)	99(84%)	120(77%)	95(77%)	104(80%)	119(72%)		✓	99	101	109	113
MENZEL PP* A1A2	10/855799	MONET PP*	HATTRICK PP*	139 (76%)	124(85%)	+927	108(74%)	124(80%)	98(83%)	113(77%)	102(77%)	110(81%)	111(72%)	✓	✓	107	108	121	110
MERIT Pp* A2A2	10/871665	MERIOL P*S	IRREGUT P*S	138 (75%)	131(84%)	+963	116(73%)	111(80%)	108(83%)	110(77%)	102(76%)	105(80%)	92(71%)		✓	101	92	103	111
HEILSAM Pp* A1A2	10/874836	HEILFROH P*S	SPECTER	136 (74%)	123(84%)	+1093	117(70%)	116(79%)	102(83%)	117(76%)	104(76%)	103(80%)	102(71%)		✓	102	106	103	103
VERBESSERT P*S A1A2	10/866208	VERDUZZO P*S	MCGYVER	136 (75%)	123(84%)	+655	99(71%)	126(80%)	106(84%)	111(77%)	112(76%)	107(80%)	109(71%)	✓	✓	99	89	115	112
NEU HOIMER PP*	10/874888	HOFGUT Pp*	GS DOC	136 (74%)	121(84%)	+1054	114(71%)	118(79%)	115(83%)	105(76%)	99(76%)	107(80%)	110(72%)	✓	✓	109	105	119	105
NEU MOASTA PP*	10/874883	MOAR P*S	WAALKES Pp*	136 (75%)	118(84%)	+783	117(72%)	124(80%)	94(84%)	128(77%)	105(76%)	94(82%)	104(73%)		✓	108	111	106	112
MAJORAN P*S A1A2	10/874677	MAJESTIX P*S	MANAUS	135 (80%)	126(89%)	+1329	101(77%)	116(84%)	107(87%)	109(82%)	118(82%)	101(87%)	109(75%)		✓	102	109	118	114
HATALLES Pp*	10/866213	HATWAS	WEITBLICK	135 (75%)	121(84%)	+612	114(70%)	119(79%)	103(83%)	104(76%)	106(76%)	117(81%)	104(71%)	✓		100	101	111	112
NEU MARIANO PP*	10/863592	MAHINDRA P*S	HAMLET Pp*	134 (75%)	122(84%)	+1004	102(72%)	122(80%)	101(84%)	120(77%)	102(76%)	120(80%)	109(73%)	✓	✓	101	97	116	117
NEU WIN ALL P*S	10/874900	GS WIN AGAIN	HORAZIO P*S	133 (74%)	128(84%)	+826	115(72%)	105(79%)	113(82%)	98(75%)	108(75%)	101(81%)	101(72%)		✓	101	103	106	109
NEU WOERTHSEE PS*	10/874901	WOERNITZ	MAJESTIX P*S	133 (76%)	121(86%)	+898	108(75%)	119(80%)	89(84%)	116(79%)	114(79%)	105(80%)	109(72%)		✓	106	106	108	108
HANDY Pp* A1A2	10/866191	HAN SOLO	IRREGUT P*S	131 (75%)	128(84%)	+906	109(73%)	104(80%)	118(83%)	102(77%)	99(76%)	101(80%)	105(72%)		✓	96	89	105	111
WIRTSBUA PP* A1A1	10/866183	WIRBELWIND P*S	VALTRA P*S	131 (75%)	123(84%)	+1077	106(76%)	112(80%)	108(84%)	116(77%)	103(76%)	108(81%)	106(73%)	✓	✓	99	103	105	105

Samenverfügbarkeit knapp

leichtkalbig

Melkroboter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	139	77 %
Milchwert	124	86 %
+838 -0,01 +34 +0,04 +33		
Fleischwert	111	76 %
ZW 105 111 108		
Fitness	123	81 %
ÖZW	136	83 %
Nutzungsdauer	124	70 %
Persistenz	102	79 %
Zellzahl	122	79 %
Melkbarkeit	100	85 %
Kalbeverlauf pat.	107	92 %
Kalbeverlauf mat.	109	77 %
Vitalitätswert	103	73 %
Fruchtbarkeitswert	110	70 %
Klauengesundheitswert	102	71 %
Mastitis	115	59 %
Frühe Fruchtbarkeit	105	65 %
Zysten	106	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	99	62 %
Leistungssteigerung	111	73 %

SEESHAUPT A1A2

HB 10/874739 DE 09 57673563
GS SPUTNIK x WETTINER x ZAZU



* 15.11.2022 **Roboter** ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Estelmann Hans u. Maria, Gerolfing

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	99					
Bemuskelung	103					
Fundament	103					
Euter	114					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	98	klein						groß
Körperlänge	96	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	95	eben						abfallend
Sprg.winkel	108	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll						trocken
Fessel	94	durchtrittig						steil
Trachten	97	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	101	locker						fest
Zentralband	123	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	102	kurz						lang
Strichdicke	89	dünn						dick
Strichplatz. vo.	114	außen						innen
Strichplatz. hi.	121	außen						innen
Strichstell. hi.	123	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	139	75 %
Milchwert	124	84 %
+745 +0,06 +36 +0,07 +33		
Fleischwert	106	72 %
ZW 110 110 96		
Fitness	122	80 %
ÖZW	136	82 %
Nutzungsdauer	116	69 %
Persistenz	107	76 %
Zellzahl	109	77 %
Melkbarkeit	109	83 %
Kalbeverlauf pat.	108	79 %
Kalbeverlauf mat.	107	73 %
Vitalitätswert	114	71 %
Fruchtbarkeitswert	118	69 %
Klauengesundheitswert	112	69 %
Mastitis	103	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	103	63 %
Zysten	108	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	98	61 %
Leistungssteigerung	110	75 %

SKYFIT

HB 10/866225 DE 09 59177780
SKYLINE x PASCAL x WOBLER



* 25.01.2024 **Kalbin** **Roboter**

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	108					
Bemuskelung	88					
Fundament	118					
Euter	106					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	115	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	100	schmal						breit
Rumpftiefe	96	seicht						tief
Beckenneigung	103	eben						abfallend
Sprg.winkel	96	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	126	voll						trocken
Fessel	106	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	kurz						lang
Sch.euterlänge	97	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	95	locker						fest
Zentralband	103	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	114	tief						hoch
Strichlänge	103	kurz						lang
Strichdicke	85	dünn						dick
Strichplatz. vo.	96	außen						innen
Strichplatz. hi.	104	außen						innen
Strichstell. hi.	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	139	75 %
Milchwert	120	84 %
+674 +0,02 +30 +0,03 +27		
Fleischwert	124	71 %
ZW 115 122 117		
Fitness	122	80 %
ÖZW	137	82 %
Nutzungsdauer	119	69 %
Persistenz	107	76 %
Zellzahl	112	76 %
Melkbarkeit	94	84 %
Kalbeverlauf pat.	115	80 %
Kalbeverlauf mat.	102	75 %
Vitalitätswert	110	72 %
Fruchtbarkeitswert	114	69 %
Klauengesundheitswert	109	70 %
Mastitis	107	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	102	63 %
Zysten	107	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	94	60 %
Leistungssteigerung	110	73 %

HOPSING A1A2

HB 10/866196 DE 09 58394572
HOPFEN x HOKUSPOKUS x WATT



* 24.07.2023 **Kalbin** **Roboter** Mühldorf am Inn
ZÜ.: Gschwendtner Josef, Oberndorf, Pfaffing

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	104					
Bemuskelung	116					
Fundament	113					
Euter	105					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	95	eben						abfallend
Sprg.winkel	109	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	97	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	112	locker						fest
Zentralband	95	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103	tief						hoch
Strichlänge	103	kurz						lang
Strichdicke	102	dünn						dick
Strichplatz. vo.	101	außen						innen
Strichplatz. hi.	99	außen						innen
Strichstell. hi.	105	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	137	80 %
Milchwert	126	88 %
+1081 -0,04 +41 -0,06 +33		
Fleischwert	111	77 %
ZW 106 111 108		
Fitness	113	83 %
ÖZW	134	85 %
Nutzungsdauer	109	72 %
Persistenz	114	81 %
Zellzahl	106	81 %
Melkbarkeit	121	87 %
Kalbeverlauf pat.	109	98 %
Kalbeverlauf mat.	111	83 %
Vitalitätswert	104	88 %
Fruchtbarkeitswert	105	73 %
Klauengesundheitswert	99	73 %
Mastitis	111	62 %
Frühe Fruchtbarkeit	112	68 %
Zysten	102	67 %
Milchfieber	102	33 %
Melkverhalten	104	66 %
Leistungssteigerung	114	75 %

IKO A2A2

HB 10/866157 DE0958060475
IQ P*S x HEXAGON x WOBLER



* 21.05.2022 **Roboter** ZV: Mühldorf
ZÜ.: Georg Hansmeier, Albanstett 1, 84437 Rechertsheim

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	102					
Bemuskelung	107					
Fundament	105					
Euter	106					

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	135	80 %
Milchwert	123	89 %
+790 +0,09 +41 -0,02 +26		
Fleischwert	106	77 %
ZW 100 109 104		
Fitness	122	84 %
ÖZW	130	86 %
Nutzungsdauer	104	75 %
Persistenz	106	82 %
Zellzahl	119	82 %
Melkbarkeit	105	88 %
Kalbeverlauf pat.	108	96 %
Kalbeverlauf mat.	105	80 %
Vitalitätswert	101	82 %
Fruchtbarkeitswert	125	75 %
Klauengesundheitswert	105	76 %
Mastitis	111	66 %
Frühe Fruchtbarkeit	109	71 %
Zysten	111	70 %
Milchfieber	105	37 %
Melkverhalten	89	69 %
Leistungssteigerung	106	76 %

WINTERWOID A2A2

HB 10/869809 DE 09 57553994
WINTERTRAUM x RIAZA x WOBLER



* 14.06.2022 **Kalbin** **Roboter** ZV: Miesbach
ZÜ.: Kurz Hermann GbR, Bergham 8, 83052 Bruckmühl

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	103					
Bemuskelung	95					
Fundament	113					
Euter	110					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	101	schmal						breit
Rumpftiefe	97	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkel	106	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	voll						trocken
Fessel	107	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch.euterlänge	96	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	107	locker						fest
Zentralband	95	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	107	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	103	dünn						dick
Strichplatz. vo.	104	außen						innen
Strichplatz. hi.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	97	nach außen						nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.						reine Euter

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	100	schmal						breit
Rumpftiefe	101	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	93	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll						trocken
Fessel	107	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Sch.euterlänge	106	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	94	locker						fest
Zentralband	107	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	101	tief						hoch
Strichlänge	90	kurz						lang
Strichdicke	96	dünn						dick
Strichplatz. vo.	109	außen						innen
Strichplatz. hi.	96	außen						innen
Strichstell. hi.	100	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.						reine E

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	134	75 %
Milchwert	125	84 %
+1450 -0,29 +33 -0,15 +37		
Fleischwert	106	74 %
ZW 107 104 102		
Fitness	117	80 %
ÖZW	128	82 %
Nutzungsdauer	115	69 %
Persistenz	107	77 %
Zellzahl	112	77 %
Melkbarkeit	105	83 %
Kalbeverlauf pat.	115	80 %
Kalbeverlauf mat.	102	73 %
Vitalitätswert	105	71 %
Fruchtbarkeitswert	110	69 %
Klauengesundheitswert	94	69 %
Mastitis	106	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	100	62 %
Zysten	106	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	95	60 %
Leistungssteigerung	103	75 %

WOIDLER A1A2

HB 10/874816 DE 09 58044569
WULAN x HARUN x HURLY



* 30.04.2023 ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Bergmeister Andreas, Kapellenweg 30, 85080 Gaimersheim

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	100					
Bemuskelung	91					
Fundament	108					
Euter	109					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	104	klein						groß
Körperlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	92	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	108	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113	voll						trocken
Fessel	99	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	109	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	98	locker						fest
Zentralband	105	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	99	tief						hoch
Strichlänge	97	kurz						lang
Strichdicke	92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	122	außen						innen
Strichplatz. hi.	112	außen						innen
Strichstell. hi.	111	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	132	77 %
Milchwert	113	86 %
+501 +0,00 +21 -0,02 +16		
Fleischwert	112	75 %
ZW 111 111 105		
Fitness	127	81 %
ÖZW	133	82 %
Nutzungsdauer	125	69 %
Persistenz	96	79 %
Zellzahl	110	78 %
Melkbarkeit	100	84 %
Kalbeverlauf pat.	118	82 %
Kalbeverlauf mat.	107	76 %
Vitalitätswert	104	72 %
Fruchtbarkeitswert	127	70 %
Klauengesundheitswert	98	70 %
Mastitis	109	59 %
Frühe Fruchtbarkeit	105	64 %
Zysten	116	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	104	61 %
Leistungssteigerung	104	74 %

SPORTLER A2A2

HB 10/866182 DE 09 58365016
GS SPUTNIK x MANOLO Pp* x POLARBAER



* 29.12.2022 ZV: Mühldorf am Inn
ZÜ.: Maier Fabian, Vorach 1, 84568 Pleiskirchen

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	108					
Bemuskelung	107					
Fundament	111					
Euter	118					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	111	klein						groß
Körperlänge	107	kurz						lang
Hüftbreite	102	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	103	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	98	kurz						lang
Sch.euterlänge	96	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	115	locker						fest
Zentralband	112	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	114	tief						hoch
Strichlänge	95	kurz						lang
Strichdicke	87	dünn						dick
Strichplatz. vo.	105	außen						innen
Strichplatz. hi.	115	außen						innen
Strichstell. hi.	120	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	131	75 %
Milchwert	117	84 %
+724 -0,03 +28 -0,06 +20		
Fleischwert	96	75 %
ZW 90 104 93		
Fitness	130	79 %
ÖZW	131	82 %
Nutzungsdauer	127	68 %
Persistenz	94	77 %
Zellzahl	129	77 %
Melkbarkeit	104	84 %
Kalbeverlauf pat.	113	80 %
Kalbeverlauf mat.	100	74 %
Vitalitätswert	99	72 %
Fruchtbarkeitswert	120	68 %
Klauengesundheitswert	100	69 %
Mastitis	133	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	109	63 %
Zysten	109	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	102	61 %
Leistungssteigerung	110	74 %

SPIRIDON A2A2

HB 10/874767 DE 09 57795487
SPIRITUS x HULIO x VOLLENDET



* 21.12.2022 ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing, 85049 Ingolstadt

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	95					
Bemuskelung	90					
Fundament	112					
Euter	123					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	96	klein						groß
Körperlänge	94	kurz						lang
Hüftbreite	100	schmal						breit
Rumpftiefe	89	seicht						tief
Beckenneigung	89	eben						abfallend
Sprg.winkel	108	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113	voll						trocken
Fessel	108	durchtrittig						steil
Trachten	102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	108	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	112	locker						fest
Zentralband	111	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	120	tief						hoch
Strichlänge	104	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichplatz. vo.	116	außen						innen
Strichplatz. hi.	117	außen						innen
Strichstell. hi.	114	nach außen						nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	147	75 %
Milchwert	130	84 %
+1603 -0,34 +34 -0,09 +48		
Fleischwert	116	71 %
ZW 118 115 106		
Fitness	125	80 %
ÖZW	143	82 %
Nutzungsdauer	123	69 %
Persistenz	110	77 %
Zellzahl	120	77 %
Melkbarkeit	102	83 %
Kalbeverlauf pat.	113	81 %
Kalbeverlauf mat.	107	75 %
Vitalitätswert	105	73 %
Fruchtbarkeitswert	113	69 %
Klauengesundheitswert	96	69 %
Mastitis	114	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	104	63 %
Zysten	107	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	102	60 %
Leistungssteigerung	117	74 %

MILCHWERK P*S A2A2

HB 10/871700 DE 09 59205086
MOSER P*S x GS MYSTERIUM Pp* x VOLLENDET



* 31.10.2023 ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Niederbuchner Christian, 83365 Nussdorf/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	102					
Bemuskelung	98					
Fundament	113					
Euter	106					

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	146	76 %
Milchwert	133	85 %
+1376 -0,12 +46 -0,02 +47		
Fleischwert	118	72 %
ZW 120 120 104		
Fitness	119	81 %
ÖZW	136	82 %
Nutzungsdauer	113	70 %
Persistenz	106	77 %
Zellzahl	119	78 %
Melkbarkeit	98	85 %
Kalbeverlauf pat.	104	80 %
Kalbeverlauf mat.	99	76 %
Vitalitätswert	105	73 %
Fruchtbarkeitswert	112	70 %
Klauengesundheitswert	95	71 %
Mastitis	115	61 %
Frühe Fruchtbarkeit	106	65 %
Zysten	95	64 %
Milchfieber		
Melkverhalten	105	63 %
Leistungssteigerung	115	74 %

ZAMGEHTS Pp* A1A2

HB 10/863488 DE 09 58892822
ZELDA x WAALKES Pp* x MAHANGO Pp*



* 12.06.2023
ZÜ.: Pilhofer GbR, 92237 Sulzbach-Rosenberg/DE

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	106					
Bemuskelung	102					
Fundament	96					
Euter	101					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	109	klein						groß
Körperlänge	100	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	105	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	101	niedrig						hoch
Voreuterlänge	111	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	89	locker						fest
Zentralband	105	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	99	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	105	dünn						dick
Strichplatz. vo.	118	außen						innen
Strichplatz. hi.	106	außen						innen
Strichstell. hi.	108	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	104	klein						groß
Körperlänge	111	kurz						lang
Hüftbreite	103	schmal						breit
Rumpftiefe	105	seicht						tief
Beckenneigung	105	eben						abfallend
Sprg.winkel	106	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	voll						trocken
Fessel	99	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	97	kurz						lang
Sch.euterlänge	107	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	101	locker						fest
Zentralband	101	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	95	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	90	dünn						dick
Strichplatz. vo.	103	außen						innen
Strichplatz. hi.	89	außen						

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	144	76 %	
Milchwert	125	85 %	
+871 +0,06 +42 -0,01 +30			
Fleischwert	104	76 %	
ZW	104 106 100		
Fitness	132	81 %	
ÖZW	142	82 %	
Nutzungsdauer	127	70 %	
Persistenz	100	77 %	
Zellzahl	118	77 %	
Melkbarkeit	113	84 %	
Kalbeverlauf pat.	114	82 %	
Kalbeverlauf mat.	111	77 %	
Vitalitätswert	109	73 %	
Fruchtbarkeitswert	130	70 %	
Klauengesundheitswert	106	70 %	
Mastitis	100	60 %	
Frühe Fruchtbarkeit	112	64 %	
Zysten	106	63 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	101	60 %	
Leistungssteigerung	109	73 %	

WITNESS P*S A2A2

HB 10/168240 DE 09 58444560
WIRBELWIND P*S x VIRGINIA x MANOLO Pp*



* 02.03.2023 Kalbin Roboter
ZÜ.: Boehm Christiane, 91347 Aufsess/Neuhaus/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	104					
Bemuskelung	99					
Fundament	111					
Euter	117					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	106	klein						groß
Körperlänge	104	kurz						lang
Hüftbreite	95	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	114	eben						abfallend
Sprg.winkel	96	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll						trocken
Fessel	99	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch.euterlänge	95	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	105	locker						fest
Zentralband	107	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	117	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	88	dünn						dick
Strichplatz. vo.	101	außen						innen
Strichplatz. hi.	103	außen						innen
Strichstell. hi.	106	nach außen						nach innen
Euterreinheit	93	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	143	75 %	
Milchwert	126	84 %	
+1171 -0,15 +35 -0,04 +38			
Fleischwert	109	72 %	
ZW	117 103 106		
Fitness	129	80 %	
ÖZW	138	82 %	
Nutzungsdauer	122	70 %	
Persistenz	99	76 %	
Zellzahl	126	77 %	
Melkbarkeit	94	85 %	
Kalbeverlauf pat.	117	80 %	
Kalbeverlauf mat.	104	76 %	
Vitalitätswert	106	73 %	
Fruchtbarkeitswert	121	70 %	
Klauengesundheitswert	97	71 %	
Mastitis	118	60 %	
Frühe Fruchtbarkeit	112	64 %	
Zysten	103	64 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	99	62 %	
Leistungssteigerung	107	75 %	

MEDEON P*S A2A2

HB 10/863483 DE 09 58580925
MAHINDRA P*S x WAALKES Pp* x MYLIFE Pp*



* 05.07.2023 Kalbin Roboter
ZÜ.: Pilz Martin, 93183 Kallmünz/DE

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	110					
Bemuskelung	105					
Fundament	110					
Euter	116					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	107	klein						groß
Körperlänge	111	kurz						lang
Hüftbreite	114	schmal						breit
Rumpftiefe	107	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	108	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll						trocken
Fessel	106	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Voreuterlänge	106	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	108	locker						fest
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	87	dünn						dick
Strichplatz. vo.	121	außen						innen
Strichplatz. hi.	105	außen						innen
Strichstell. hi.	99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	142	74 %	
Milchwert	132	83 %	
+1547 -0,16 +49 -0,13 +42			
Fleischwert	113	73 %	
ZW	117 109 106		
Fitness	112	79 %	
ÖZW	137	81 %	
Nutzungsdauer	116	68 %	
Persistenz	111	75 %	
Zellzahl	113	75 %	
Melkbarkeit	110	83 %	
Kalbeverlauf pat.	107	80 %	
Kalbeverlauf mat.	106	75 %	
Vitalitätswert	114	72 %	
Fruchtbarkeitswert	93	68 %	
Klauengesundheitswert	98	69 %	
Mastitis	102	57 %	
Frühe Fruchtbarkeit	98	62 %	
Zysten	98	61 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	103	59 %	
Leistungssteigerung	117	72 %	

WINDROSE P*S A2A2

HB 10/866210 DE 09 59324883
GS WIN AGAIN x HASHTAG x MAHONI Pp*



* 12.10.2023 Kalbin Roboter
ZÜ.: Brandl Georg, 84405 Dorfen/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	103					
Bemuskelung	91					
Fundament	110					
Euter	102					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Körperlänge	105	kurz						lang
Hüftbreite	99	schmal						breit
Rumpftiefe	93	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll						trocken
Fessel	102	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	97	kurz						lang
Sch.euterlänge	100	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	101	locker						fest
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	106	tief						hoch
Strichlänge	103	kurz						lang
Strichdicke	117	dünn						dick
Strichplatz. vo.	95	außen						innen
Strichplatz. hi.	108	außen						innen
Strichstell. hi.	111	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	141	75 %	
Milchwert	126	84 %	
+828 -0,03 +32 +0,11 +39			
Fleischwert	110	71 %	
ZW	104 109 108		
Fitness	122	79 %	
ÖZW	141	81 %	
Nutzungsdauer	120	68 %	
Persistenz	113	76 %	
Zellzahl	101	76 %	
Melkbarkeit	109	83 %	
Kalbeverlauf pat.	119	80 %	
Kalbeverlauf mat.	116	74 %	
Vitalitätswert	114	71 %	
Fruchtbarkeitswert	114	68 %	
Klauengesundheitswert	98	69 %	
Mastitis	105	57 %	
Frühe Fruchtbarkeit	108	62 %	
Zysten	109	62 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	107	60 %	
Leistungssteigerung	111	72 %	

MARONE Pp*

HB 10/174818 DE 09 59067313
MOSER P*S x HASHTAG x ORKA



* 16.01.2024 Kalbin Roboter

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	95					
Bemuskelung	100					
Fundament	118					
Euter	107					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Körperlänge	94	kurz						lang
Hüftbreite	93	schmal						breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	99	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	122	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	107	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	kurz						lang
Sch.euterlänge	102	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	95	locker						fest
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	101	tief						hoch
Strichlänge	118	kurz						lang
Strichdicke	107	dünn						dick
Strichplatz. vo.	100	außen						innen
Strichplatz. hi.	103	außen						innen
Strichstell. hi.	101	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	140	76 %	
Milchwert	128	85 %	
+1056 -0,03 +41 +0,01 +38			
Fleischwert	116	72 %	
ZW	122 117 102		

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	140	77 %
Milchwert	120	86 %
+615 +0,07 +32 +0,03 +25		
Fleischwert	115	76 %
ZW	114 116 106	
Fitness	128	81 %
ÖZW	140	83 %
Nutzungsdauer	117	71 %
Persistenz	105	78 %
Zellzahl	119	79 %
Melkbarkeit	91	85 %
Kalbeverlauf pat.	113	83 %
Kalbeverlauf mat.	102	77 %
Vitalitätswert	119	76 %
Fruchtbarkeitswert	119	71 %
Klauengesundheitswert	106	73 %
Mastitis	120	61 %
Frühe Fruchtbarkeit	111	66 %
Zysten	106	65 %
Milchfieber		
Melkverhalten	99	64 %
Leistungssteigerung	113	76 %

MERKLIN Pp* A2A2

HB 10/874782 DE 09 58500990
MERKEL1 PP* x MANDRIN x MANIGO



* 19.02.2023 **Kalbin** **Roboter** ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing, 85049 Ingolstadt

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	94					
Bemuskelung	97					
Fundament	124					
Euter	114					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	98	klein						groß
Körperlänge	97	kurz						lang
Hüftbreite	86	schmal						breit
Rumpftiefe	91	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	88	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	118	voll						trocken
Fessel	108	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Sch.euterlänge	109	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	101	locker						fest
Zentralband	106	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	110	tief						hoch
Strichlänge	90	kurz						lang
Strichdicke	92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	96	außen						innen
Strichplatz. hi.	117	außen						innen
Strichstell. hi.	119	nach außen						nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	140	75 %
Milchwert	120	85 %
+279 +0,27 +34 +0,15 +22		
Fleischwert	115	72 %
ZW	115 109 112	
Fitness	128	80 %
ÖZW	133	82 %
Nutzungsdauer	118	69 %
Persistenz	95	77 %
Zellzahl	120	77 %
Melkbarkeit	99	84 %
Kalbeverlauf pat.	104	80 %
Kalbeverlauf mat.	107	75 %
Vitalitätswert	119	72 %
Fruchtbarkeitswert	122	69 %
Klauengesundheitswert	99	70 %
Mastitis	111	59 %
Frühe Fruchtbarkeit	111	63 %
Zysten	107	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	90	61 %
Leistungssteigerung	98	75 %

VERONESER P*S A2A2

HB 10/870125 DE 09 59198351
VILLANI Pp* x EXKLUSIV x VARTA



* 12.08.2023 **Roboter**
ZÜ.: Niedermair Hubert, 83620 Feldkirchen-Westerham/DE

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	99					
Bemuskelung	101					
Fundament	109					
Euter	113					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	102	klein						groß
Körperlänge	100	kurz						lang
Hüftbreite	95	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkel	97	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	voll						trocken
Fessel	108	durchtrittig						steil
Trachten	111	niedrig						hoch
Voreuterlänge	95	kurz						lang
Sch.euterlänge	96	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	106	locker						fest
Zentralband	106	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	117	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	95	dünn						dick
Strichplatz. vo.	108	außen						innen
Strichplatz. hi.	113	außen						innen
Strichstell. hi.	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	96	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	138	75 %
Milchwert	131	84 %
+963 +0,11 +50 +0,06 +39		
Fleischwert	116	73 %
ZW	121 112 107	
Fitness	111	80 %
ÖZW	129	82 %
Nutzungsdauer	107	69 %
Persistenz	102	76 %
Zellzahl	110	77 %
Melkbarkeit	108	83 %
Kalbeverlauf pat.	105	80 %
Kalbeverlauf mat.	102	74 %
Vitalitätswert	92	71 %
Fruchtbarkeitswert	109	69 %
Klauengesundheitswert	97	69 %
Mastitis	115	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	105	63 %
Zysten	99	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	106	60 %
Leistungssteigerung	109	74 %

MERIT Pp* A2A2

HB 10/871665 DE 09 58080910
MERIOL P*S x IRREGUT P*S x MAHANGO Pp*



* 04.06.2023 **Roboter** ZV: Traunstein
ZÜ.: Kellner GbR, Rotkampeln 1, 84529 Tittmoning

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	101					
Bemuskelung	92					
Fundament	103					
Euter	111					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	104	kurz						lang
Hüftbreite	96	schmal						breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	109	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll						trocken
Fessel	98	durchtrittig						steil
Trachten	93	niedrig						hoch
Voreuterlänge	101	kurz						lang
Sch.euterlänge	105	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	108	locker						fest
Zentralband	103	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	110	tief						hoch
Strichlänge	115	kurz						lang
Strichdicke	95	dünn						dick
Strichplatz. vo.	102	außen						innen
Strichplatz. hi.	101	außen						innen
Strichstell. hi.	115	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	136	74 %
Milchwert	123	84 %
+1093 -0,14 +33 -0,08 +31		
Fleischwert	117	70 %
ZW	124 108 111	
Fitness	116	79 %
ÖZW	129	81 %
Nutzungsdauer	116	67 %
Persistenz	104	76 %
Zellzahl	117	76 %
Melkbarkeit	102	83 %
Kalbeverlauf pat.	103	80 %
Kalbeverlauf mat.	108	74 %
Vitalitätswert	102	71 %
Fruchtbarkeitswert	107	68 %
Klauengesundheitswert	99	68 %
Mastitis	104	56 %
Frühe Fruchtbarkeit	105	62 %
Zysten	110	61 %
Milchfieber		
Melkverhalten	99	58 %
Leistungssteigerung	106	72 %

HEILSAM Pp* A1A2

HB 10/874836 DE 09 58501043
HEILFROH P*S x SPECTER x HERZPOCHEN



* 27.06.2023 **Roboter** ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Estelmann Hans u. Maria, Gerolfing

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	102					
Bemuskelung	106					
Fundament	103					
Euter	103					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	103	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	95	eben						abfallend
Sprg.winkel	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	89	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch.euterlänge	100	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	109	locker						fest
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	97	tief						hoch
Strichlänge	100	kurz						lang
Strichdicke	99	dünn						dick
Strichplatz. vo.	96	außen						innen
Strichplatz. hi.	99	außen						innen
Strichstell. hi.	102	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG		
Gesamtzuchtwert	139	76 %
Milchwert	124	85 %
+927 -0,10 +30 +0,03 +36		
Fleischwert	108	74 %
ZW	106 112 99	
Fitness	124	80 %
ÖZW	139	82 %
Nutzungsdauer	125	69 %
Persistenz	102	77 %
Zellzahl	113	77 %

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	136	74 %
Milchwert	121	84 %
+1054 -0,13 +32 -0,10 +29		
Fleischwert	114	71 %
ZW	119 109 107	
Fitness	118	79 %
ÖZW	133	81 %
Nutzungsdauer	111	68 %
Persistenz	99	76 %
Zellzahl	105	76 %
Melkbarkeit	115	83 %
Kalbeverlauf pat.	107	80 %
Kalbeverlauf mat.	109	74 %
Vitalitätswert	110	72 %
Fruchtbarkeitswert	117	68 %
Klauengesundheitswert	101	69 %
Mastitis	115	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	108	62 %
Zysten	107	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	101	60 %
Leistungssteigerung	108	72 %

HOIMER PP*

HB 10/874888 DE 09 57672997
HOFGUT Pp* x GS DOC x VAROX P*S



* 16.10.2023

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	109					
Bemuskelung	105					
Fundament	119					
Euter	105					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	111	klein						groß
Körperlänge	108	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	105	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	102	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109	voll						trocken
Fessel	114	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	113	kurz						lang
Sch.euterlänge	114	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	99	locker						fest
Zentralband	100	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	96	tief						hoch
Strichlänge	104	kurz						lang
Strichdicke	103	dünn						dick
Strichplatz. vo.	99	außen						innen
Strichplatz. hi.	110	außen						innen
Strichstell. hi.	114	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	136	75 %
Milchwert	118	84 %
+783 -0,03 +30 -0,07 +22		
Fleischwert	117	72 %
ZW	113 114 112	
Fitness	124	80 %
ÖZW	133	82 %
Nutzungsdauer	116	69 %
Persistenz	105	76 %
Zellzahl	128	77 %
Melkbarkeit	94	84 %
Kalbeverlauf pat.	94	82 %
Kalbeverlauf mat.	106	75 %
Vitalitätswert	104	73 %
Fruchtbarkeitswert	109	69 %
Klauengesundheitswert	89	70 %
Mastitis	126	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	105	63 %
Zysten	111	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	101	61 %
Leistungssteigerung	111	74 %

MOASTA PP*

HB 10/874883 DE0959314229
MOAR P*S x WAALKES Pp* x HERMELIN



* 01.01.2024 ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Estlmann Hans u. Maria, Zum Fleckvieh Hof 1, Gerolfing

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	108					
Bemuskelung	111					
Fundament	106					
Euter	112					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Körperlänge	109	kurz						lang
Hüftbreite	109	schmal						breit
Rumpftiefe	105	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	111	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	94	kurz						lang
Sch.euterlänge	97	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	115	locker						fest
Zentralband	101	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	118	tief						hoch
Strichlänge	112	kurz						lang
Strichdicke	92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	100	außen						innen
Strichplatz. hi.	95	außen						innen
Strichstell. hi.	98	nach außen						nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	135	80 %
Milchwert	126	89 %
+1329 -0,11 +45 -0,18 +30		
Fleischwert	101	77 %
ZW	106 101 98	
Fitness	116	84 %
ÖZW	133	85 %
Nutzungsdauer	119	75 %
Persistenz	118	82 %
Zellzahl	109	82 %
Melkbarkeit	107	87 %
Kalbeverlauf pat.	101	87 %
Kalbeverlauf mat.	102	79 %
Vitalitätswert	109	75 %
Fruchtbarkeitswert	102	75 %
Klauengesundheitswert	104	76 %
Mastitis	101	65 %
Frühe Fruchtbarkeit	102	70 %
Zysten	102	69 %
Milchfieber	102	35 %
Melkverhalten	98	68 %
Leistungssteigerung	109	76 %

MAJORAN P*S A1A2

HB 10/874677 DE 09 57673501
MAJESTIX P*S x MANAUS x GS WERTVOLL



* 20.05.2022 ZV: Pfaffenhofen
ZÜ.: Estlmann Hans und Maria, Gerolfing

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	102					
Bemuskelung	109					
Fundament	118					
Euter	114					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	102	klein						groß
Körperlänge	99	kurz						lang
Hüftbreite	101	schmal						breit
Rumpftiefe	100	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkel	91	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll						trocken
Fessel	118	durchtrittig						steil
Trachten	111	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	kurz						lang
Sch.euterlänge	106	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	95	locker						fest
Zentralband	109	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	112	tief						hoch
Strichlänge	91	kurz						lang
Strichdicke	88	dünn						dick
Strichplatz. vo.	107	außen						innen
Strichplatz. hi.	103	außen						innen
Strichstell. hi.	109	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	135	75 %
Milchwert	121	84 %
+612 +0,04 +29 +0,09 +29		
Fleischwert	114	70 %
ZW	116 112 108	
Fitness	119	79 %
ÖZW	132	81 %
Nutzungsdauer	121	69 %
Persistenz	106	76 %
Zellzahl	104	76 %
Melkbarkeit	103	83 %
Kalbeverlauf pat.	117	81 %
Kalbeverlauf mat.	101	74 %
Vitalitätswert	104	71 %
Fruchtbarkeitswert	113	68 %
Klauengesundheitswert	108	69 %
Mastitis	110	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	115	63 %
Zysten	102	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	109	60 %
Leistungssteigerung	105	74 %

HATALLES Pp*

HB 10/866213 DE 09 59347986
HATWAS x WEITBLICK x RALMESBACH PS



* 18.09.2023 ZV: Zuchtverband Mühldorf
ZÜ.: Vorportner Gbr., Renegarn 1, 84549 ENGELSBURG

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	100					
Bemuskelung	101					
Fundament	111					
Euter	112					

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	134	75 %
Milchwert	122	84 %
+1004 -0,07 +36 -0,09 +27		
Fleischwert	102	72 %
ZW	104 101 101	
Fitness	122	80 %
ÖZW	133	82 %
Nutzungsdauer	119	70 %
Persistenz	102	76 %
Zellzahl	120	77 %
Melkbarkeit	101	84 %
Kalbeverlauf pat.	120	80 %
Kalbeverlauf mat.	109	75 %
Vitalitätswert	109	73 %
Fruchtbarkeitswert	110	69 %
Klauengesundheitswert	101	70 %
Mastitis	113	60 %
Frühe Fruchtbarkeit	111	64 %
Zysten	100	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	93	62 %
Leistungssteigerung	105	73 %

MARIANO PP*

HB 10/863592 DE 09 58300005
MAHINDRA P*S x HAMLET Pp* x EXKLUSIV



* 09.12.2023
ZÜ.: Bäuml Eva-Maria, 92421 Schwandorf/De

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	101					
Bemuskelung	97					
Fundament	116					
Euter	117					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	102	klein						groß
Körperlänge	102	kurz						lang
Hüftbreite	96	schmal						breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	102	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	115	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch.euterlänge	100	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	108	locker						fest
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	89	kurz						lang
Strichdicke	84	dünn						dick
Strichplatz. vo.	87	außen						innen
Strichplatz. hi.	97	außen						innen
Strichstell. hi.	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Körperlänge	98	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	103	eben						abfallend
Sprg.winkel	99	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll						trocken
Fessel	112	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch.euterlänge	110	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	111	locker						fest
Zentralband	94	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	113	tief						hoch
Strichlänge	83	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichplatz. vo.	115	außen						innen
Strichplatz. hi.	108	außen						innen
Strichstell. hi.	107	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	133	76 %
Milchwert	121	86 %
+898 -0,11 +27 -0,01 +31		
Fleischwert	108	75 %
ZW 110 105 106		
Fitness	119	80 %
ÖZW	132	82 %
Nutzungsdauer	120	69 %
Persistenz	114	79 %
Zellzahl	116	79 %
Melkbarkeit	89	84 %
Kalbeverlauf pat.	105	80 %
Kalbeverlauf mat.	108	75 %
Vitalitätswert	109	72 %
Fruchtbarkeitswert	100	69 %
Klauengesundheitswert	104	70 %
Mastitis	113	58 %
Frühe Fruchtbarkeit	96	64 %
Zysten	105	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	93	62 %
Leistungssteigerung	112	73 %

WOERTHSEE PS*

HB 10/874901 DE 09 59314221
WOERNITZ x MAJESTIX P*S x MANDRIN



* 15.12.2023 **Roboter**
ZÜ.: Estelmann Hans u. Maria, Gerolfing

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	106					
Bemuskelung	106					
Fundament	108					
Euter	108					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	109	klein						groß
Körperlänge	106	kurz						lang
Hüftbreite	98	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	119	eben						abfallend
Sprg.winkel	102	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll						trocken
Fessel	108	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch.euterlänge	105	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	100	locker						fest
Zentralband	104	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	108	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	95	außen						innen
Strichplatz. hi.	100	außen						innen
Strichstell. hi.	109	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	131	75 %
Milchwert	128	84 %
+906 +0,09 +46 +0,01 +33		
Fleischwert	109	73 %
ZW 109 107 104		
Fitness	104	80 %
ÖZW	126	82 %
Nutzungsdauer	106	70 %
Persistenz	99	76 %
Zellzahl	102	77 %
Melkbarkeit	118	83 %
Kalbeverlauf pat.	101	80 %
Kalbeverlauf mat.	111	76 %
Vitalitätswert	105	72 %
Fruchtbarkeitswert	97	69 %
Klauengesundheitswert	97	71 %
Mastitis	108	60 %
Frühe Fruchtbarkeit	98	64 %
Zysten	98	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	108	61 %
Leistungssteigerung	107	74 %

HANDY Pp* A1A2

HB 10/866191 DE 09 58841354
HAN SOLO x IRREGUT P*S x VOTARY P*S



* 30.03.2023 **Roboter** ZV: Mühldorf am Inn
ZÜ.: Leonhard Brandstetter, Wimöstern 1, 84570 Polling

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	96					
Bemuskelung	89					
Fundament	105					
Euter	111					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Körperlänge	99	kurz						lang
Hüftbreite	99	schmal						breit
Rumpftiefe	92	seicht						tief
Beckenneigung	102	eben						abfallend
Sprg.winkel	93	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	voll						trocken
Fessel	98	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	kurz						lang
Sch.euterlänge	112	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	98	locker						fest
Zentralband	98	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	113	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichplatz. vo.	94	außen						innen
Strichplatz. hi.	100	außen						innen
Strichstell. hi.	108	nach außen						nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstr.						reine Euter

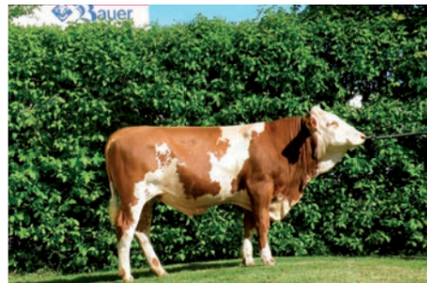
erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	131	75 %
Milchwert	123	84 %
+1077 -0,12 +34 -0,07 +32		
Fleischwert	106	76 %
ZW 106 105 104		
Fitness	112	80 %
ÖZW	126	82 %
Nutzungsdauer	111	69 %
Persistenz	103	76 %
Zellzahl	116	77 %
Melkbarkeit	108	84 %
Kalbeverlauf pat.	108	81 %
Kalbeverlauf mat.	112	77 %
Vitalitätswert	106	73 %
Fruchtbarkeitswert	99	69 %
Klauengesundheitswert	96	70 %
Mastitis	110	60 %
Frühe Fruchtbarkeit	103	64 %
Zysten	91	63 %
Milchfieber		
Melkverhalten	107	60 %
Leistungssteigerung	107	73 %

WIRTSBUA PP* A1A1

HB 10/866183 DE 09 58502375
WIRBELWIND P*S x VALTRA P*S x VILLEROY



* 28.03.2023 **Kalbin** **Roboter** Mühldorf am Inn
ZÜ.: Brandl Georg, Wies, Grüntegernbach

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	99					
Bemuskelung	103					
Fundament	105					
Euter	105					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	100	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	113	kurz						lang
Sch.euterlänge	104	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	104	locker						fest
Zentralband	93	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	100	tief						hoch
Strichlänge	100	kurz						lang
Strichdicke	99	dünn						dick
Strichplatz. vo.	95	außen						innen
Strichplatz. hi.	92	außen						innen
Strichstell. hi.	96	nach außen						nach innen
Euterreinheit	93	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	144	87 %
RZM	127	80 %
+1812 -0,17 +51 -0,11 +48		
Fitness		
RZD (Melkbarkeit)	100	78 %
RZS (Zellzahl)	108	79 %
RZR (Fruchtbarkeit)	112	60 %
Kalbeverlauf pat.	108	93 %
Kalbeverlauf mat.	110	76 %
Totgeburten pat.	98	89 %
Totgeburten mat.	109	76 %

DRAGON P

HB 10/797730 DE 09 570 09492
DYNAMIC P x SPARK RED x STYX RED



* 26.05.2021 Träger: RDC
ZÜ.: Haußer Michael, Jengen

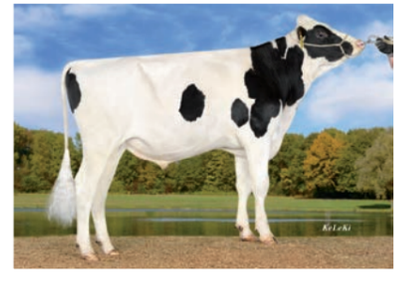
Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	107					
Körper	109					
Fundament	118					
Euter	117					

LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	140	86 %
RZM	133	78 %
+1952 -0,10 +65 -0,07 +58		
Fitness		
RZD (Melkbarkeit)	107	77 %
RZS (Zellzahl)	102	77 %
RZR (Fruchtbarkeit)	114	58 %
Kalbeverlauf pat.	113	77 %
Kalbeverlauf mat.	115	75 %
Totgeburten pat.	103	68 %
Totgeburten mat.	110	74 %

ADIS P

HB 10/691046 HOLDEUM000364647749
ADWIN x BEST BENZ x HOTSPOT P



* 14.01.2023
ZÜ.: Heckmann Stefan, Harsewinkel

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	108					
Körper	99					
Fundament	106					
Euter	99					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	114	klein						groß
Rippenstruktur	106	flach						gewölbt
Körpertiefe	101	wenig						viel
Stärke	103	schwach						stark
Beckenneigung	100	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	110	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	99	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	103	flach						steil
Sprunggelenk	106	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	117	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	105	nach außen						parallel
Bewegung	115	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	111	tief						hoch
Zentralband	102	schwach						stark
Strichpl. vorne	99	außen						innen
Strichpl. hinten	97	außen						innen
Vordereuteraufh.	111	lose						fest
Euterbalance	120	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	122	tief						hoch
Strichlänge	95	kurz						lang

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	116	klein						groß
Rippenstruktur	105	flach						gewölbt
Körpertiefe	100	wenig						viel
Stärke	101	schwach						stark
Beckenneigung	101	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	94	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	86	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach						steil
Sprunggelenk	102	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	100	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	88	nach außen						parallel
Bewegung	104	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	97	tief						hoch
Zentralband	110	schwach						stark
Strichpl. vorne	102	außen						innen
Strichpl. hinten	102	außen						innen
Vordereuteraufh.	95	lose						fest
Euterbalance	93	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	99	tief						hoch
Strichlänge	113	kurz						lang

LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	138	87 %
RZM	134	80 %
+2172 -0,13 +69 -0,12 +59		
Fitness		
RZD (Melkbarkeit)	100	78 %
RZS (Zellzahl)	113	79 %
RZR (Fruchtbarkeit)	120	60 %
Kalbeverlauf pat.	101	81 %
Kalbeverlauf mat.	107	76 %
Totgeburten pat.	101	74 %
Totgeburten mat.	103	76 %

SANTANA P

HB 797800 HOLDEUM001262724002
SINAN PP x YOUNGSTER x GORDON



HOLSTEIN-BULLEN (ROTBUNT) APRIL 2025

NAME	HB-NR.	V	MV	RZG (Si)	RZM (Si)	Mkg	RZE (Si)	RZD (Si)	RZS (Si)	RZN (Si)	RZR (Si)	KVpat	TOTpat			MT	KÖ	FU	EU
MIAMI PP	793200	MEMBER PP	MONEY P	148 (86%)	139(78%)	+812	134(79%)	108(77%)	107(77%)	118(72%)	93(58%)	103(77%)	103(68%)			125	112	114	124
NEU MASTER P	10/917692	MATTY PRDC	MY DREAM P	146 (87%)	134(80%)	+1493	113(80%)	110(78%)	111(79%)	122(73%)	101(60%)	108(94%)	101(91%)			100	94	102	121
HAWKEYE	917706	HAWK P RDC	VH CROWN	144 (86%)	137(78%)	+1392	114(78%)	89(77%)	136(77%)	124(72%)	94(58%)	102(77%)	100(67%)			110	87	109	117
LEVITO PP	793140	LOUIS P	SOLITAIR P	139 (87%)	137(80%)	+1907	116(80%)	103(78%)	103(79%)	118(73%)	106(60%)	104(90%)	100(85%)			124	102	103	112

Samenverfügbarkeit knapp leichtkalbig Melkroboter

HOLSTEIN-BULLEN (SCHWARZBUNT) APRIL 2025

NAME	HB-NR.	V	MV	RZG (Si)	RZM (Si)	Mkg	RZE (Si)	RZD (Si)	RZS (Si)	RZN (Si)	RZR (Si)	KVpat	TOTpat			MT	KÖ	FU	EU
DRAGON P	10/797730	DYNAMIC P	SPARK RED	144 (87%)	127(80%)	+1812	126(81%)	100(78%)	108(79%)	123(73%)	112(60%)	108(93%)	98(89%)	<input checked="" type="checkbox"/>		107	109	118	117
ADIS P	10/691046	ADWIN	BEST BENZ	140 (86%)	133(78%)	+1952	104(79%)	107(77%)	102(77%)	124(72%)	114(58%)	113(77%)	103(68%)			108	99	106	99
SANTANA P	797800	SINAN PP	YOUNGSTER	138 (87%)	134(80%)	+2172	110(80%)	100(78%)	113(79%)	116(73%)	120(60%)	101(81%)	101(74%)			113	109	104	103

Samenverfügbarkeit knapp leichtkalbig Melkroboter

BRAUNVIEH APRIL 2025

NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg	FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
NEU SAMOS Pp*	10/346745	SAGAN P*S	AG VANPARI	131 (75%)	117(84%)	+670	96(63%)	116(76%)	95(80%)	102(75%)	99(75%)	108(75%)	117(66%)			99	82	108	107

Samenverfügbarkeit knapp leichtkalbig Melkroboter

LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	148	86 %
RZM	139	78 %
+812	+0,69	+103 +0,27 +56

FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	108	77 %
RZS (Zellzahl)	107	77 %
RZR (Fruchtbarkeit)	93	58 %
Kalbeverlauf pat.	103	77 %
Kalbeverlauf mat.	110	75 %
Totgeburten pat.	103	68 %
Totgeburten mat.	113	74 %

MIAMI PP

HB 793200 HOLDEUM000542141544
MEMBER PP x MONEY P x SOLITAIR P



* 12.09.2023
ZÜ.: Wassermann Wolfgang, Nachrodt-Wiblingwerde

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	125					
Körper	112					
Fundament	114					
Euter	124					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	112	klein						groß
Rippenstruktur	117	flach						gewölbt
Körpertiefe	104	wenig						viel
Stärke	107	schwach						stark
Beckenneigung	86	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	119	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	83	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach						steil
Sprungelenk	105	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	108	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	98	nach außen						parallel
Bewegung	112	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	130	tief						hoch
Zentralband	108	schwach						stark
Strichpl. vorne	90	außen						innen
Strichpl. hinten	102	außen						innen
Vordereuteraufh.	114	lose						fest
Euterbalance	127	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	118	tief						hoch
Strichlänge	112	kurz						lang

LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	144	86 %
RZM	137	78 %
+1392	+0,29	+88 +0,11 +59

FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	89	77 %
RZS (Zellzahl)	136	77 %
RZR (Fruchtbarkeit)	94	58 %
Kalbeverlauf pat.	102	77 %
Kalbeverlauf mat.	102	75 %
Totgeburten pat.	100	67 %
Totgeburten mat.	104	75 %

HAWKEYE

HB 917706 HOLDEUM000771264070
HAWK P RDC x VH CROWN x ELOPED RED



* 26.09.2022
ZÜ.: Kutscheid Andreas, Gillenfeld

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	110					
Körper	87					
Fundament	109					
Euter	117					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	114	klein						groß
Rippenstruktur	95	flach						gewölbt
Körpertiefe	95	wenig						viel
Stärke	83	schwach						stark
Beckenneigung	87	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	90	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	100	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	105	flach						steil
Sprungelenk	101	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	109	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	97	nach außen						parallel
Bewegung	106	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	119	tief						hoch
Zentralband	105	schwach						stark
Strichpl. vorne	115	außen						innen
Strichpl. hinten	109	außen						innen
Vordereuteraufh.	104	lose						fest
Euterbalance	110	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	113	tief						hoch
Strichlänge	109	kurz						lang

LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	139	87 %
RZM	137	80 %
+1907	-0,09	+67 +0,03 +69

FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	103	78 %
RZS (Zellzahl)	103	79 %
RZR (Fruchtbarkeit)	106	60 %
Kalbeverlauf pat.	104	90 %
Kalbeverlauf mat.	105	76 %
Totgeburten pat.	100	85 %
Totgeburten mat.	111	76 %

LEVITO PP

HB 793140 HOLDEUM000957009536
LOUIS P x SOLITAIR P x LUCKY-PP



* 19.12.2021
ZÜ.: Haußer Judith und Michael, Jengen

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	124					
Körper	102					
Fundament	103					
Euter	112					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	121	klein						groß
Rippenstruktur	109	flach						gewölbt
Körpertiefe	105	wenig						viel
Stärke	98	schwach						stark
Beckenneigung	123	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	112	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	88	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach						steil
Sprungelenk	95	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	101	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	92	nach außen						parallel
Bewegung	104	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	130	tief						hoch
Zentralband	107	schwach						stark
Strichpl. vorne	98	außen						innen
Strichpl. hinten	112	außen						innen
Vordereuteraufh.	97	lose						fest
Euterbalance	137	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	104	tief						hoch
Strichlänge	119	kurz						lang

LEISTUNGSVERERBUNG

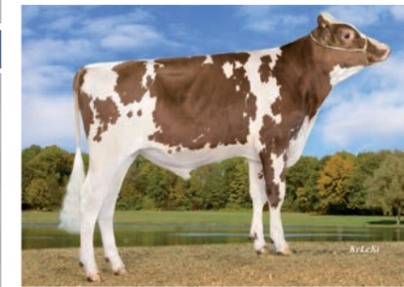
RZG	146	87 %
RZM	134	80 %
+1493	-0,11	+48 +0,16 +69

FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	110	78 %
RZS (Zellzahl)	111	79 %
RZR (Fruchtbarkeit)	101	60 %
Kalbeverlauf pat.	108	94 %
Kalbeverlauf mat.	112	76 %
Totgeburten pat.	101	91 %
Totgeburten mat.	114	76 %

MASTER P

HB 10/917692 DE 05 416 58096
MATTY PRDC x MY DREAM P x KERRIGAN



* 24.09.2021
ZÜ.: Schwengers GbR Bernhard & Stefan, Kaarst

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	100					
Körper	94					
Fundament	102					
Euter	121					

EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	96	klein						groß
Rippenstruktur	106	flach						gewölbt
Körpertiefe	84	wenig						viel
Stärke	98	schwach						stark
Beckenneigung	93	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	103	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	111	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	90	flach						steil
Sprungelenk	96	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	108	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	99	nach außen						parallel
Bewegung	107	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	118	tief						hoch
Zentralband	109	schwach						stark
Strichpl. vorne	106	außen						innen
Strichpl. hinten	116	außen						innen
Vordereuteraufh.	115	lose						fest
Euterbalance	112	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	113	tief						hoch
Strichlänge	121	kurz						lang

Unser Lieferservice für Eigenbestandsbesamer und Containerbetriebe

Wir liefern zu fairen Preisen – auf Wunsch 4 x im Jahr frei Hof.
Beratung erwünscht?



Kontakt:
Telefon: 08071/109-234, - 235
Fax: 08071/109-239
E-Mail: besamung@bauer-natur.de





Anpaarungsplanung mit Optibull

Das LKV Bayern bietet eine professionelle, komfortable und umfassende Anpaarungsplanung für Ihre Milchviehherde an. Die Besamung Bauer nutzt diese Möglichkeit der Zusammenarbeit mit dem LKV Bayern, um Ihnen diesen neutralen und unabhängigen Service rund um die Anpaarung anzubieten.

Optibull wurde programmiert, um Ihnen die Auswahl des optimalen Bullen für jede Kuh und jede Kalbin Ihrer Herde auf Zuchtwertbasis möglich zu machen. Per Mausclick können Sie damit in kurzer Zeit den perfekten Stier für Ihre Kuh finden. Sie haben zwei Möglichkeiten OptiBull zu nutzen, entweder über einen LKV-Anpaarungsberater oder ohne Beratung über eine Betriebsfreischaltung.

Mehr Informationen finden Sie unter folgendem Link:

www.lkv.bayern.de/beratung/anpaarungsberatung

Ihre Vorteile

- Neutrale Anpaarung/Beratung
- Langjährige Erfahrung des LKV Bayern
- Fundierte Kenntnisse der Anpaarungsberater
- Betriebsindividuelle Einstellungen
- Eigener Stierpool
- Zwei verschiedene Nutzungsvarianten

Tipps für eine erfolgreiche und unfallfreie Besamung im Rinderstall

1. Schaffen Sie mit Selbstfanggittern und Behandlungsboxen sichere Arbeitsbereiche. Je besser die Betriebsabläufe organisiert sind, desto weniger Risiken gibt es.
2. Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Anbinde-, Fang- und Stalleinrichtungen, vor allem die Eingänge zu den Einzelboxen.
3. Wenn keine Hilfsperson zur Verfügung steht, sollten Sie die Tiere vorab markieren und fixieren, um ein möglichst gefahrloses Arbeiten zu ermöglichen.
4. Besprechen Sie mit Ihrem Besamungstechniker die technischen Möglichkeiten zur Fixierung der Tiere.
5. Trennen Sie die Restherde von den zu besamenden Tieren, denn die Tiere der Restherde stellen das größere Unfallrisiko dar.
6. Arbeiten Sie möglichst zu zweit im Laufstall. So behalten Sie die Tiere besser im Blick.
7. Schaffen Sie mehrere Fluchtmöglichkeiten und machen Sie sich vor jeder Situation Gedanken über den möglichen Fluchtweg.
8. Halten Sie Ihre Betriebswege sauber und frei von Hindernissen, um Sturzunfälle zu vermeiden.
9. Tragen Sie beim Umgang mit Tieren immer Sicherheitsschuhe.
10. Nehmen Sie aggressive Tiere aus der Herde; sie gefährden Personen und sind ungeeignet für die Züchtung.
11. Bitte bieten Sie dem Besamungstechniker aus hygienischen Gründen eine vernünftige Waschgelegenheit für Stiefel und Hände!



AUS LIEBE ZUR HEIMAT

Hier sind wir verwurzelt, hier leben,
lieben und arbeiten wir.
Inmitten unserer schönen bayerischen
Natur, gemeinsam mit Freunden,
Nachbarn und Kollegen erleben wir
jeden Tag das Gefühl von Heimat neu.

www.bauer-natur.de

Ihre Familie Bauer



„Wir sind für Sie vor Ort“

HAUPTSTELLE

Wasserburg am Inn - Süd 08071 / 10 92 - 45
Wasserburg am Inn - Mitte 08071 / 32 19
Wasserburg am Inn - Nord 08071 / 10 92 - 44

AUßENSTELLEN

Wasserburg am Inn - West 08071 / 10 92 - 40
Salmanskirchen 08636 / 2 44
Jettenbach - Süd (Telefon Wasserburg) 08071 / 10 92 - 43
Mühldorf am Inn (Telefon Wasserburg) 08071 / 10 92 - 41



bauer-besamung.de

MELDESCHLUSS

Wasserburg am Inn - Süd und Mitte:

Werktage 11:00 Uhr // Sonn- und Feiertage 09:00 Uhr

Wasserburg am Inn - Nord, Mühldorf, Salmanskirchen und Jettenbach:

Werktage 10:00 Uhr // Sonn- und Feiertage 09:00 Uhr

Wasserburg am Inn - West:

Werktage 09:30 Uhr // Sonn- und Feiertage 09:00 Uhr

BESAMUNGSFREIE TAGE

Neujahrstag, Ostersonntag, Pfingstsonntag, Fronleichnam, Allerheiligen, 1. Weihnachtstag

BESAMUNGSFREIE TAGE IN UNTERGRIESBACH

Neujahrstag, Ostersonntag, 1. Weihnachtstag

Kontakt

Tel.: 08071 / 10 92 - 35
- 34

Fax: 08071 / 10 92 39
besamung@bauer-natur.de
www.bauer-besamung.de

**Besamungsstation
Privatmolkerei
Bauer GmbH & Co. KG**
Molkerei-Bauer-Str. 3
83512 Wasserburg