

# STIER

*„Erfolg durch Erfahrung“*  
**KATALOG**



*Heilsam Pp\**



*Marquis*



*Hopsing*





## 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](mailto:besamung@bauer-natur.de) oder melden Sie sich bei weiteren Fragen gerne telefonisch unter: 08071 109-234.

# GENOMISCHE JUNGVERERBER DEZEMBER 2024

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	149	76 %	
Milchwert	125	85 %	
+930 -0,03 +37 +0,00 +33			
Fleischwert	129	72 %	
ZW 113 135 114			
Fitness	125	81 %	
ÖZW	149	82 %	
Nutzungsdauer	129	70 %	
Persistenz	109	77 %	
Zellzahl	113	77 %	
Melkbarkeit	107	84 %	
Kalbverlauf pat.	109	81 %	
Kalbverlauf mat.	108	76 %	
Vitalitätswert	118	73 %	
Fruchtbarkeitswert	105	70 %	
Klauengesundheitswert	116	70 %	
Mastitis	114	59 %	
Frühe Fruchtbarkeit	99	64 %	
Zysten	106	63 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	102	61 %	
Leistungssteigerung	109	74 %	

## HEUBERG A1A2

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



\* 05.07.2023 Kalbin Roboter  
ZÜ.: Bürger Dieter Gbr, 91438 Bad-Weinheim/DE

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	90					
Bemuskelung	92					
Fundament	119					
Euter	121					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	94	klein						groß
Körperlänge	92	kurz						lang
Hüftbreite	84	schmal						breit
Rumpftiefe	86	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	94	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	103	niedrig						hoch
Voreuterlänge	103	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	106	locker						fest
Zentralband	110	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	80	kurz						lang
Strichdicke	94	dünn						dick
Strichplatz. vo.	116	außen						innen
Strichplatz. hi.	120	außen						innen
Strichstell. hi.	122	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	147	75 %	
Milchwert	123	84 %	
+787 +0,02 +35 +0,03 +30			
Fleischwert	118	72 %	
ZW 104 123 110			
Fitness	132	80 %	
ÖZW	149	82 %	
Nutzungsdauer	128	69 %	
Persistenz	111	76 %	
Zellzahl	117	77 %	
Melkbarkeit	103	84 %	
Kalbverlauf pat.	107	80 %	
Kalbverlauf mat.	109	76 %	
Vitalitätswert	113	73 %	
Fruchtbarkeitswert	118	69 %	
Klauengesundheitswert	109	70 %	
Mastitis	114	59 %	
Frühe Fruchtbarkeit	108	63 %	
Zysten	112	63 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	102	61 %	
Leistungssteigerung	117	73 %	

## 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	114					
Euter	125					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	93	klein						groß
Körperlänge	96	kurz						lang
Hüftbreite	101	schmal						breit
Rumpftiefe	87	seicht						tief
Beckenneigung	89	eben						abfallend
Sprg.winkel	92	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	103	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch.euterlänge	103	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	114	locker						fest
Zentralband	100	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	122	tief						hoch
Strichlänge	84	kurz						lang
Strichdicke	82	dünn						dick
Strichplatz. vo.	125	außen						innen
Strichplatz. hi.	109	außen						innen
Strichstell. hi.	106	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.						reine Euter

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	145	74 %	
Milchwert	130	84 %	
+1113 -0,09 +39 +0,04 +44			
Fleischwert	115	71 %	
ZW 112 111 112			
Fitness	125	79 %	
ÖZW	141	81 %	
Nutzungsdauer	121	68 %	
Persistenz	104	76 %	
Zellzahl	115	76 %	
Melkbarkeit	97	83 %	
Kalbverlauf pat.	102	81 %	
Kalbverlauf mat.	108	75 %	
Vitalitätswert	105	72 %	
Fruchtbarkeitswert	117	68 %	
Klauengesundheitswert	104	69 %	
Mastitis	117	57 %	
Frühe Fruchtbarkeit	101	62 %	
Zysten	108	61 %	
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	105					
Euter	119					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	103	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	105	schmal						breit
Rumpftiefe	96	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	103	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	107	niedrig						hoch
Voreuterlänge	101	kurz						lang
Sch.euterlänge	95	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	106	locker						fest
Zentralband	120	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	87	dünn						dick
Strichplatz. vo.	118	außen						innen
Strichplatz. hi.	114	außen						innen
Strichstell. hi.	120	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

Samenverfügbarkeit knapp

erwünschter Bereich

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	140	75 %	
Milchwert	127	84 %	
	+813 +0,05 +39 +0,10 +38		
Fleischwert	103	71 %	
ZW	105 103 101		
Fitness	124	80 %	
ÖZW	137	82 %	
Nutzungsdauer	118	69 %	
Persistenz	114	77 %	
Zellzahl	124	77 %	
Melkbarkeit	100	83 %	
Kalbverlauf pat.	109	80 %	
Kalbverlauf mat.	102	75 %	
Vitalitätswert	108	72 %	
Fruchtbarkeitswert	107	69 %	
Klauengesundheitswert	102	70 %	
Mastitis	125	58 %	
Frühe Fruchtbarkeit	107	63 %	
Zysten	101	62 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	90	61 %	
Leistungssteigerung	113	73 %	

## MARQUS A1A2

HB 10/855911 DE 09 58640485  
MAHOMES P\*S x HOKUSPOKUS x MINT



\* 30.05.2023 Robbichstadt a. d. Donau  
ZÜ.: Böhm GbR, Tapfheim

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	95					
Bemuskelung	90					
Fundament	105					
Euter	120					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	96	klein						groß
Körperlänge	97	kurz						lang
Hüftbreite	98	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	115	voll						trocken
Fessel	94	durchtrittig						steil
Trachten	99	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch.euterlänge	106	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	113	locker						fest
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	114	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichplatz. vo.	98	außen						innen
Strichplatz. hi.	103	außen						innen
Strichstell. hi.	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	139	74 %	
Milchwert	120	84 %	
	+675 +0,03 +31 +0,03 +27		
Fleischwert	124	71 %	
ZW	115 121 117		
Fitness	122	79 %	
ÖZW	137	81 %	
Nutzungsdauer	119	68 %	
Persistenz	109	75 %	
Zellzahl	114	76 %	
Melkbarkeit	95	83 %	
Kalbverlauf pat.	115	80 %	
Kalbverlauf mat.	102	74 %	
Vitalitätswert	111	71 %	
Fruchtbarkeitswert	114	68 %	
Klauengesundheitswert	108	69 %	
Mastitis	108	56 %	
Frühe Fruchtbarkeit	102	62 %	
Zysten	107	61 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	95	59 %	
Leistungssteigerung	108	72 %	

## HOPSING A1A2

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



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

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	103					
Bemuskelung	117					
Fundament	113					
Euter	106					

EXTERIEURZUCHTWERTE		0 Töchter						
Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	102	klein						groß
Körperlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	107	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	108	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	111	niedrig						hoch
Voreuterlänge	98	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	113	locker						fest
Zentralband	94	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103	tief						hoch
Strichlänge	103	kurz						lang
Strichdicke	103	dünn						dick
Strichplatz. vo.	101	außen						innen
Strichplatz. hi.	99	außen						innen
Strichstell. hi.	105	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich



Aktuelle Preise im Überblick finden Sie auf:

[www.bauer-besamung.de/bullen/preisliste](http://www.bauer-besamung.de/bullen/preisliste)

# 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**

 SenseHub®

**Sprechen Sie uns an.**



[sensehub.de](https://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](http://www.msd-tiergesundheit.de)

DE-SHB-240600009

 SenseHub®

 **MSD**  
Tiergesundheit





## BESAMUNGSSTATION

TÖC

NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg
HASHTAG A2A2	10/874000	HAYABUSA	MANDRIN	<b>143 (98%)</b>	128(99%)	+1262
MAJESTIX P*S A2A2	10/874306	MAJESTAET PP*	MANOLO Pp*	<b>138 (97%)</b>	114(99%)	+721
HOCHADEL A1A2	10/854601	HERZPOCHEN	ETOSCHA	<b>137 (90%)</b>	119(97%)	+543
HAWKEYE A2A2	10/866058	HURLY	SALVAVENIA	<b>128 (88%)</b>	123(96%)	+1095
HIDALGO A2A2	10/866043	HILFINGER	MANUAP	<b>122 (90%)</b>	124(97%)	+788
WOLLUST A2A2	10/190936	WOBLER	MANTON	<b>122 (91%)</b>	118(97%)	+959
HENKEL ET A2A2	10/190888	GS HENDORF	MANTON	<b>121 (91%)</b>	117(97%)	+712
MASASI PP* A1A2	10/177771	MANOLO Pp*	MARMOR PS	<b>121 (98%)</b>	105(99%)	+316
HERZBLATT A2A2	10/858842	HERZAU	MAHANGO Pp*	<b>120 (89%)</b>	115(96%)	+810
MANGOLD A1A2	10/190777	MANDRIN	HUTERA	<b>118 (90%)</b>	112(96%)	+713



Samenverfügbarkeit knapp





leichtkalbig



Melkroboter

# CHTERGEPRÜFTE VERERBER DEZEMBER 2024

FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
121(99%)	110(97%)	107(99%)	117(99%)	108(99%)	108(99%)	105(99%)	✓	✓	111	103	116	108
111(99%)	127(95%)	89(99%)	119(98%)	122(99%)	115(99%)	116(99%)	✓	✓	107	125	111	120
116(94%)	120(90%)	101(95%)	117(93%)	96(95%)	104(97%)	100(87%)		✓	97	111	111	118
114(92%)	104(88%)	107(92%)	97(90%)	106(93%)	102(95%)	103(83%)		✓	112	106	106	108
112(94%)	94(89%)	107(94%)	97(92%)	90(95%)	105(97%)	97(87%)		✓	108	87	102	102
112(92%)	101(91%)	99(94%)	103(93%)	108(95%)	95(96%)	104(86%)		✓	114	114	100	104
104(93%)	106(91%)	90(95%)	112(93%)	103(95%)	111(96%)	103(87%)	✓		81	106	110	99
104(99%)	119(98%)	89(99%)	110(99%)	108(99%)	112(99%)	115(99%)	✓	✓	88	97	122	109
119(93%)	98(89%)	109(94%)	92(91%)	101(94%)	114(97%)	98(88%)	✓	✓	101	96	110	109
102(94%)	107(90%)	96(93%)	112(92%)	94(94%)	113(99%)	116(94%)	✓	✓	109	96	102	111

	NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg
<b>NEU</b>	HEUBERG A1A2	10/880795	HEISS	WEITBLICK	<b>149 (76%)</b>	125(85%)	+930
	HOTSUMMER A2A2	10/168259	HIGHNESS	ELDORADO	<b>148 (75%)</b>	133(84%)	+1375
	WIDERHALL A1A2	10/855800	WIRBELWIND P*S	ZEIGER	<b>148 (76%)</b>	132(84%)	+1155
	SNOWMAN A2A2	10/866171	GS SPUTNIK	VALTRA P*S	<b>147 (74%)</b>	124(83%)	+988
<b>NEU</b> 	HUSIL A1A2	10/855899	HEISS	ZEIGER	<b>147 (75%)</b>	123(84%)	+787
	HATWAS A1A2	10/866126	HASHTAG	MAHANGO Pp*	<b>145 (81%)</b>	132(88%)	+875
<b>NEU</b>	WERKSTOFF A2A2	10/855930	GS WIN AGAIN	HOOD	<b>145 (74%)</b>	130(84%)	+1113
	SEESHAUPT A1A2	10/874739	GS SPUTNIK	WETTINER	<b>144 (75%)</b>	129(84%)	+997
	HIGHHEEL A2A2	10/866181	HIGHNESS	MERCEDES Pp*	<b>142 (75%)</b>	132(84%)	+944
<b>NEU</b>	MARQUS A1A2	10/855911	MAHOMES P*S	HOKUSPOKUS	<b>140 (75%)</b>	127(84%)	+813
<b>NEU</b>	HOPSING A1A2	10/866196	HOPFEN	HOKUSPOKUS	<b>139 (74%)</b>	120(84%)	+675
	SEEFELD A1A2	10/866173	SENATOR	WISCONA	<b>138 (76%)</b>	123(85%)	+848
	WOIDLER A1A2	10/874816	WULAN	HARUN	<b>137 (75%)</b>	126(84%)	+1501
	HAINOLO A2A2	10/866144	HAITI	MANOLO Pp*	<b>137 (78%)</b>	120(87%)	+1016
	SPORTLER A2A2	10/866182	GS SPUTNIK	MANOLO Pp*	<b>137 (75%)</b>	118(84%)	+657
	IKO A2A2	10/866157	IQ P*S	HEXAGON	<b>135 (78%)</b>	125(87%)	+1043
	WUNDABUA A1A2	10/866164	GS WUNDAWUZI	MANAUS	<b>135 (77%)</b>	125(86%)	+967
	SPIRIDON A2A2	10/874767	SPIRITUS	HULIO	<b>134 (75%)</b>	119(84%)	+779
	WINTERWOID A2A2	10/869809	WINTERTRAUM	RIAZA	<b>133 (79%)</b>	122(88%)	+768



 Samenverfügbarkeit knapp

 leichtkalbig

 Melkroboter





# E JUNGVERERBER GEHÖRNT DEZEMBER 2024

FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
129(72%)	125(81%)	107(84%)	113(77%)	109(77%)	109(81%)	118(73%)	✓	✓	90	92	119	121
112(71%)	124(79%)	112(83%)	112(77%)	116(76%)	114(81%)	111(72%)	✓	✓	92	91	106	107
113(75%)	125(80%)	102(83%)	128(77%)	104(76%)	102(81%)	99(73%)		✓	111	98	106	120
118(75%)	135(79%)	95(83%)	113(75%)	99(75%)	116(94%)	117(72%)	✓	✓	97	100	104	115
118(72%)	132(80%)	103(84%)	117(77%)	111(76%)	107(80%)	113(73%)	✓	✓	94	100	114	125
118(78%)	117(85%)	108(87%)	108(81%)	108(81%)	110(99%)	94(94%)			118	103	111	103
115(71%)	125(79%)	97(83%)	115(76%)	104(76%)	102(81%)	105(72%)		✓	101	107	105	119
112(75%)	124(80%)	99(83%)	121(76%)	103(76%)	105(80%)	104(72%)		✓	100	104	103	116
113(72%)	114(80%)	110(84%)	106(77%)	106(77%)	122(80%)	120(73%)	✓	✓	102	94	104	101
103(71%)	124(80%)	100(83%)	124(77%)	114(77%)	109(80%)	108(72%)	✓	✓	95	90	105	120
124(71%)	122(79%)	95(83%)	114(76%)	109(75%)	115(80%)	111(71%)	✓	✓	103	117	113	106
118(76%)	118(81%)	107(85%)	120(78%)	108(77%)	112(81%)	107(74%)	✓	✓	91	107	103	111
108(70%)	118(79%)	106(83%)	112(77%)	107(76%)	117(79%)	106(71%)	✓	✓	101	92	109	109
115(76%)	122(82%)	103(85%)	110(80%)	101(79%)	117(96%)	110(82%)	✓	✓	102	98	108	104
112(74%)	127(80%)	99(82%)	109(76%)	97(76%)	117(81%)	105(72%)	✓	✓	109	108	110	119
112(76%)	111(82%)	120(86%)	105(80%)	113(80%)	110(97%)	99(80%)		✓	101	109	103	108
116(76%)	111(81%)	108(86%)	107(78%)	96(78%)	109(89%)	115(73%)		✓	108	111	101	110
98(72%)	131(79%)	104(83%)	128(76%)	97(76%)	113(80%)	99(71%)	✓	✓	95	90	111	122
105(77%)	121(83%)	104(87%)	120(81%)	106(81%)	110(93%)	105(75%)	✓	✓	103	94	112	111

	NAME	HB-NR.	V	MV	GZW (Si)	MW (Si)	Mkg
<b>NEU</b> 	MILCHWERK P*S A2A2	10/871700	MOSER P*S	GS MYSTERIUM Pp*	<b>148 (75%)</b>	132(84%)	+1652
	ZAMGEHTS Pp* A1A2	10/863488	ZELDA	WAALKES Pp*	<b>147 (75%)</b>	134(84%)	+1451
	WORLDSBEST PP* A2A2	10/871655	WIRBELWIND P*S	MERCEDES Pp*	<b>146 (75%)</b>	132(84%)	+1252
	SEIDE P*S A2A2	10/866176	GS SPUTNIK	VALTRA P*S	<b>146 (74%)</b>	128(83%)	+1287
	WITNESS P*S A2A2	10/168240	WIRBELWIND P*S	VIRGINIA	<b>145 (75%)</b>	127(84%)	+922
	WALBUSCH P*S A1A1	10/880576	WANNABE PP*	ZEIGER	<b>145 (76%)</b>	124(85%)	+1136
	MEDEON P*S A2A2	10/863483	MAHINDRA P*S	WAALKES Pp*	<b>144 (75%)</b>	128(84%)	+1226
<b>NEU</b>	WINDROSE P*S A2A2	10/866210	GS WIN AGAIN	HASHTAG	<b>143 (73%)</b>	133(83%)	+1582
<b>NEU</b>	MUSIKER P*S A2A2	10/855928	MAKANI PP*	HASHTAG	<b>142 (74%)</b>	123(84%)	+902
	SAMT P*S A1A2	10/855555	SENATOR	VOGTLAND P*S	<b>141 (75%)</b>	130(84%)	+1172
	MERKLIN Pp* A2A2	10/874782	MERKEL1 PP*	MANDRIN	<b>141 (77%)</b>	121(85%)	+660
<b>NEU</b>	VERONESER P*S A2A2	10/870125	VILLANI Pp*	EXKLUSIV	<b>141 (75%)</b>	121(84%)	+337
	WESTRUP P*S A1A2	10/866188	WIRBELWIND P*S	VALTRA P*S	<b>140 (74%)</b>	128(83%)	+1395
<b>NEU</b>	HEILSAM Pp* A1A2	10/874836	HEILFROH P*S	SPECTER	<b>140 (74%)</b>	125(84%)	+1163
	MENZEL PP* A1A2	10/855799	MONET PP*	HATTRICK PP*	<b>140 (75%)</b>	125(84%)	+964
	MERIT Pp* A2A2	10/871665	MERIOL P*S	IRREGUT P*S	<b>138 (75%)</b>	132(84%)	+971
<b>NEU</b>	VAMIRO Pp* A2A2	10/871695	VILLANI Pp*	GS MYSTERIUM Pp*	<b>138 (75%)</b>	132(84%)	+1226
<b>NEU</b>	HATALLES Pp*	10/866213	HATWAS	WEITBLICK	<b>136 (74%)</b>	123(84%)	+677
<b>NEU</b>	VERBESSERT P*S A1A2	10/866208	VERDUZZO P*S	MCGYVER	<b>136 (74%)</b>	123(84%)	+681
	HASCHMICH P*S A2A2	10/866124	HASHTAG	MAGNET Pp*	<b>135 (81%)</b>	123(88%)	+1033
	WIRTSBUA PP* A1A1	10/866183	WIRBELWIND P*S	VALTRA P*S	<b>134 (75%)</b>	127(84%)	+1199
	MAJORAN P*S A1A2	10/874677	MAJESTIX P*S	MANAUS	<b>134 (79%)</b>	125(88%)	+1295
	HANDY Pp* A1A2	10/866191	HAN SOLO	IRREGUT P*S	<b>132 (75%)</b>	128(84%)	+905
	WANNSDMOGSD Pp* A2A2	10/866177	WANNABE PP*	HERZFEUER	<b>131 (75%)</b>	125(84%)	+1015

# E JUNGVERERBER HORNLOS DEZEMBER 2024

FW (Si)	FIT (Si)	MBK (Si)	ZZ (Si)	PER (Si)	KVpat	VIW (Si)			R	B	F	E
116(70%)	125(79%)	102(83%)	119(76%)	112(76%)	113(81%)	104(71%)	✓	✓	102	98	113	106
118(72%)	120(80%)	98(85%)	119(77%)	109(76%)	105(80%)	105(73%)			107	102	97	101
102(75%)	124(80%)	115(84%)	129(76%)	95(76%)	105(80%)	113(73%)		✓	97	94	98	117
121(75%)	125(80%)	95(83%)	113(75%)	93(75%)	109(80%)	112(72%)	✓	✓	105	97	103	116
102(75%)	133(80%)	113(83%)	119(76%)	102(76%)	115(80%)	108(73%)	✓	✓	104	99	113	117
117(74%)	129(81%)	90(84%)	137(77%)	111(77%)	106(81%)	106(74%)		✓	96	104	103	110
110(72%)	129(80%)	95(84%)	127(77%)	101(76%)	118(80%)	106(73%)	✓	✓	110	105	112	117
111(71%)	112(78%)	111(82%)	114(75%)	111(74%)	108(80%)	116(72%)	✓	✓	102	91	110	102
105(70%)	130(79%)	106(83%)	124(76%)	107(75%)	121(81%)	113(72%)	✓	✓	94	103	117	119
108(75%)	119(80%)	109(84%)	114(77%)	102(76%)	106(81%)	106(73%)		✓	95	102	110	113
115(74%)	129(81%)	92(84%)	120(78%)	105(78%)	115(83%)	119(75%)	✓	✓	94	99	123	115
114(71%)	129(80%)	100(84%)	120(77%)	95(76%)	104(80%)	120(71%)		✓	98	102	110	114
104(74%)	120(79%)	115(82%)	117(75%)	106(74%)	112(80%)	116(72%)	✓	✓	96	93	106	117
119(70%)	119(78%)	102(82%)	119(75%)	105(75%)	104(80%)	104(71%)		✓	101	106	103	105
109(71%)	124(79%)	97(82%)	114(76%)	102(76%)	111(81%)	112(71%)	✓	✓	106	109	121	110
114(70%)	111(79%)	108(83%)	112(76%)	102(76%)	104(80%)	93(71%)		✓	100	91	103	111
110(70%)	111(79%)	108(83%)	109(76%)	92(76%)	110(81%)	114(72%)	✓	✓	113	98	108	110
115(70%)	119(79%)	103(82%)	105(76%)	108(76%)	117(81%)	103(71%)	✓		99	101	112	112
99(70%)	127(79%)	106(84%)	111(76%)	110(76%)	106(80%)	110(71%)	✓	✓	98	89	115	111
114(79%)	113(85%)	112(87%)	103(81%)	113(81%)	110(99%)	103(96%)	✓	✓	108	106	114	105
103(74%)	114(80%)	109(83%)	116(76%)	105(75%)	108(80%)	108(72%)	✓	✓	99	103	107	106
100(77%)	117(83%)	106(87%)	109(82%)	121(81%)	102(81%)	108(74%)		✓	101	109	118	116
107(71%)	104(80%)	118(83%)	102(76%)	101(76%)	102(80%)	105(72%)		✓	97	89	105	112
102(72%)	111(80%)	108(84%)	106(76%)	89(76%)	116(80%)	107(72%)	✓	✓	106	92	119	119

# Vererbungsschwerpunkte

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

## 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)

# GENOMISCHE JUNGVERERBER HORNLÖS DEZEMBER 2024

## LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	148	75 %
Milchwert	132	84 %
+1652 -0,33 +37 -0,08 +50		
Fleischwert	116	70 %
ZW 118 114 106		
Fitness	125	79 %
ÖZW	144	81 %
Nutzungsdauer	124	68 %
Persistenz	112	76 %
Zellzahl	119	76 %
Melkbarkeit	102	83 %
Kalbeverlauf pat.	113	81 %
Kalbeverlauf mat.	105	74 %
Vitalitätswert	104	71 %
Fruchtbarkeitswert	112	68 %
Klauengesundheitswert	93	68 %
Mastitis	113	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	104	62 %
Zysten	107	61 %
Milchfieber		
Melkverhalten	102	60 %
Leistungssteigerung	119	73 %

## MILCHWERK P\*S A2A2

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



\* 31.10.2023 Kalbin Roboter

ZÜ.: Niederbuchner Christian, 83365 Nussdorf/De

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

## EXTERIEURZUCHTWERTE

0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	109	klein						groß
Körperlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	92	schmal						breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief
Beckenneigung	97	eben						abfallend
Sprg.winkel	104	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch.euterlänge	109	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	89	locker						fest
Zentralband	106	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	98	tief						hoch
Strichlänge	106	kurz						lang
Strichdicke	105	dünn						dick
Strichplatz. vo.	118	außen						innen
Strichplatz. hi.	107	außen						innen
Strichstell. hi.	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

## LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	143	73 %
Milchwert	133	83 %
+1582 -0,15 +52 -0,13 +43		
Fleischwert	111	71 %
ZW 118 107 104		
Fitness	112	78 %
ÖZW	137	80 %
Nutzungsdauer	117	67 %
Persistenz	111	74 %
Zellzahl	114	75 %
Melkbarkeit	111	82 %
Kalbeverlauf pat.	108	80 %
Kalbeverlauf mat.	106	74 %
Vitalitätswert	116	72 %
Fruchtbarkeitswert	92	67 %
Klauengesundheitswert	97	68 %
Mastitis	100	56 %
Frühe Fruchtbarkeit	97	61 %
Zysten	96	61 %
Milchfieber		
Melkverhalten	104	59 %
Leistungssteigerung	115	71 %

## 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	102					
Bemuskelung	91					
Fundament	110					
Euter	102					

## EXTERIEURZUCHTWERTE

0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	106	klein						groß
Körperlänge	105	kurz						lang
Hüftbreite	99	schmal						breit
Rumpftiefe	92	seicht						tief
Beckenneigung	110	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	111	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	101	niedrig						hoch
Voreuterlänge	98	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	101	locker						fest
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	103	kurz						lang
Strichdicke	115	dünn						dick
Strichplatz. vo.	95	außen						innen
Strichplatz. hi.	107	außen						innen
Strichstell. hi.	111	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.						reine Euter

## LEISTUNGSVERERBUNG

Gesamtzuchtwert	142	74 %
Milchwert	123	84 %
+902 -0,02 +36 -0,02 +30		
Fleischwert	105	70 %
ZW 108 105 100		
Fitness	130	79 %
ÖZW	142	81 %
Nutzungsdauer	126	68 %
Persistenz	107	75 %
Zellzahl	124	76 %
Melkbarkeit	106	83 %
Kalbeverlauf pat.	121	81 %
Kalbeverlauf mat.	106	74 %
Vitalitätswert	113	72 %
Fruchtbarkeitswert	114	68 %
Klauengesundheitswert	105	68 %
Mastitis	117	57 %
Frühe Fruchtbarkeit	113	62 %
Zysten	104	62 %
Milchfieber		
Melkverhalten	96	60 %
Leistungssteigerung	111	72 %

## MUSIKER P\*S A2A2

HB 10/855928 DE 09 58773692  
 MAKANI PP\* x HASHTAG x HOKUSPOKUS



\* 13.08.2023 Kalbin Roboter

ZÜ.: Kraus Georg U. An. Gbr., 86459 GESSERTSHAUSEN/DEUBACH

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	94					
Bemuskelung	103					
Fundament	117					
Euter	119					

## EXTERIEURZUCHTWERTE

0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	94	klein						groß
Körperlänge	96	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	93	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	102	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	121	voll						trocken
Fessel	109	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	92	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	110	locker						fest
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	114	tief						hoch
Strichlänge	112	kurz						lang
Strichdicke	87	dünn						dick
Strichplatz. vo.	101	außen						innen
Strichplatz. hi.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	105	nach außen						nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.						reine Euter

# GENOMISCHE JUNGVERERBER HORNLÖS DEZEMBER 2024

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	141	75 %	
Milchwert	121	84 %	
+337	+0,25	+35	+0,15 +25
Fleischwert	114	71 %	
ZW	114	109	111
Fitness	129	80 %	
ÖZW	135	82 %	
Nutzungsdauer	120	69 %	
Persistenz	95	76 %	
Zellzahl	120	77 %	
Melkbarkeit	100	84 %	
Kalbverlauf pat.	104	80 %	
Kalbverlauf mat.	106	74 %	
Vitalitätswert	120	71 %	
Fruchtbarkeitswert	123	69 %	
Klauengesundheitswert	97	69 %	
Mastitis	110	58 %	
Frühe Fruchtbarkeit	111	63 %	
Zysten	109	62 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	90	60 %	
Leistungssteigerung	97	74 %	

## VERONESER P\*S A2A2

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



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

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	98					
Bemuskelung	102					
Fundament	110					
Euter	114					

## EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	100	klein						groß
Körperlänge	99	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	112	eben						abfallend
Sprg.winkel	98	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	voll						trocken
Fessel	108	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Voreuterlänge	95	kurz						lang
Sch.euterlänge	96	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	105	locker						fest
Zentralband	106	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	116	tief						hoch
Strichlänge	93	kurz						lang
Strichdicke	96	dünn						dick
Strichplatz. vo.	107	außen						innen
Strichplatz. hi.	112	außen						innen
Strichstell. hi.	111	nach außen						nach innen
Euterreinheit	96	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	140	74 %	
Milchwert	125	84 %	
+1163	-0,14	+36	-0,08 +34
Fleischwert	119	70 %	
ZW	126	110	112
Fitness	119	78 %	
ÖZW	133	80 %	
Nutzungsdauer	118	67 %	
Persistenz	105	75 %	
Zellzahl	119	75 %	
Melkbarkeit	102	82 %	
Kalbverlauf pat.	104	80 %	
Kalbverlauf mat.	107	74 %	
Vitalitätswert	104	71 %	
Fruchtbarkeitswert	109	67 %	
Klauengesundheitswert	99	67 %	
Mastitis	103	54 %	
Frühe Fruchtbarkeit	107	61 %	
Zysten	110	60 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	99	57 %	
Leistungssteigerung	106	71 %	

## 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	101					
Bemuskelung	106					
Fundament	103					
Euter	105					

## 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	96	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	91	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch.euterlänge	100	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	110	locker						fest
Zentralband	107	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	98	tief						hoch
Strichlänge	100	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichplatz. vo.	97	außen						innen
Strichplatz. hi.	99	außen						innen
Strichstell. hi.	103	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	138	75 %	
Milchwert	132	84 %	
+1226	-0,04	+48	-0,02 +42
Fleischwert	110	70 %	
ZW	118	105	104
Fitness	111	79 %	
ÖZW	132	81 %	
Nutzungsdauer	111	68 %	
Persistenz	92	76 %	
Zellzahl	109	76 %	
Melkbarkeit	108	83 %	
Kalbverlauf pat.	110	81 %	
Kalbverlauf mat.	104	74 %	
Vitalitätswert	114	72 %	
Fruchtbarkeitswert	106	68 %	
Klauengesundheitswert	92	68 %	
Mastitis	104	57 %	
Frühe Fruchtbarkeit	99	62 %	
Zysten	106	62 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	99	59 %	
Leistungssteigerung	111	74 %	

## VAMIRO Pp\* A2A2

HB 10/871695 DE 09 59205083  
VILLANI Pp\* x GS MYSTERIUM Pp\* x VOLLENDET



\* 25.10.2023 **Kalbin** **Roboter**  
ZÜ.: Niederbuchner Christian, 83365 NUSSDORF/AING

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	113					
Bemuskelung	98					
Fundament	108					
Euter	110					

## EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	117	klein						groß
Körperlänge	112	kurz						lang
Hüftbreite	101	schmal						breit
Rumpftiefe	105	seicht						tief
Beckenneigung	113	eben						abfallend
Sprg.winkel	95	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	112	kurz						lang
Sch.euterlänge	108	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	95	locker						fest
Zentralband	99	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	102	tief						hoch
Strichlänge	99	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichplatz. vo.	102	außen						innen
Strichplatz. hi.	100	außen						innen
Strichstell. hi.	100	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

# GENOMISCHE JUNGVERERBER HORNLÖS DEZEMBER 2024

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	136	74 %	
Milchwert	123	84 %	
+681 +0,10 +37 +0,05 +29			
Fleischwert	99	70 %	
ZW 95 103 98			
Fitness	127	79 %	
ÖZW	133	81 %	
Nutzungsdauer	120	68 %	
Persistenz	110	76 %	
Zellzahl	111	76 %	
Melkbarkeit	106	84 %	
Kalbverlauf pat.	106	80 %	
Kalbverlauf mat.	104	74 %	
Vitalitätswert	110	71 %	
Fruchtbarkeitswert	124	68 %	
Klauengesundheitswert	93	69 %	
Mastitis	103	57 %	
Frühe Fruchtbarkeit	115	62 %	
Zysten	109	62 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	106	60 %	
Leistungssteigerung	107	72 %	

## VERBESSERT P\*S A1A2

HB 10/866208 DE 09 58714858  
 VERDUZZO P\*S x MCGYVER x SERTOLI



\* 01.09.2023 Kalbin Roboter

ZÜ.: Schmidlehner-Loher Gbr, 94140 ERING

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Rahmen	98					
Bemuskelung	89					
Fundament	115					
Euter	111					

## EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	102	klein						groß
Körperlänge	95	kurz						lang
Hüftbreite	86	schmal						breit
Rumpftiefe	100	seicht						tief
Beckenneigung	103	eben						abfallend
Sprg.winkel	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	121	voll						trocken
Fessel	102	durchtrittig						steil
Trachten	97	niedrig						hoch
Voreuterlänge	114	kurz						lang
Sch.euterlänge	113	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	108	locker						fest
Zentralband	100	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	101	tief						hoch
Strichlänge	102	kurz						lang
Strichdicke	100	dünn						dick
Strichplatz. vo.	111	außen						innen
Strichplatz. hi.	95	außen						innen
Strichstell. hi.	89	nach außen						nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

LEISTUNGSVERERBUNG			
Gesamtzuchtwert	136	74 %	
Milchwert	123	84 %	
+677 +0,04 +32 +0,08 +31			
Fleischwert	115	70 %	
ZW 114 113 109			
Fitness	119	79 %	
ÖZW	133	81 %	
Nutzungsdauer	121	68 %	
Persistenz	108	76 %	
Zellzahl	105	76 %	
Melkbarkeit	103	82 %	
Kalbverlauf pat.	117	81 %	
Kalbverlauf mat.	101	74 %	
Vitalitätswert	103	71 %	
Fruchtbarkeitswert	112	68 %	
Klauengesundheitswert	108	68 %	
Mastitis	109	56 %	
Frühe Fruchtbarkeit	114	62 %	
Zysten	102	61 %	
Milchfieber			
Melkverhalten	110	59 %	
Leistungssteigerung	104	73 %	

## HATALLES Pp\*

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



\* 18.09.2023 Kalbin

ZÜ.: Vorportner Gbr, 84549 ENGELSBURG

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

## EXTERIEURZUCHTWERTE 0 Töchter

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Körperlänge	101	kurz						lang
Hüftbreite	96	schmal						breit
Rumpftiefe	94	seicht						tief
Beckenneigung	103	eben						abfallend
Sprg.winkel	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	116	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch.euterlänge	99	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	108	locker						fest
Zentralband	100	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	88	kurz						lang
Strichdicke	84	dünn						dick
Strichplatz. vo.	87	außen						innen
Strichplatz. hi.	96	außen						innen
Strichstell. hi.	111	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

erwünschter Bereich

## 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 Mausklick 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](http://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





## LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	141	82 %
RZM	138	75 %
+2016	-0,18	+58
	-0,15	+51

## FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	96	77 %
RZS (Zellzahl)	111	77 %
RZR (Fruchtbarkeit)	110	55 %
Kalbeverlauf pat.	102	69 %
Kalbeverlauf mat.	105	64 %
Totgeburten pat.	101	58 %
Totgeburten mat.	104	65 %

## SANTANA P

HB 797800 HOLDEUM001262724002  
SINAN PP x YOUNGSTER x GORDON



\* 05.12.2021  
ZÜ.: Agrarprodukte Dedelow GmbH, Prenzlau

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	109					
Körper	110					
Fundament	98					
Euter	103					

## EXTERIEURZUCHTWERTE

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	111	klein						groß
Rippenstruktur	108	flach						gewölbt
Körpertiefe	114	wenig						viel
Stärke	106	schwach						stark
Beckenneigung	106	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	102	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	95	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach						steil
Sprunggelenk	91	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	97	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	96	nach außen						parallel
Bewegung	98	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	101	tief						hoch
Zentralband	102	schwach						stark
Strichpl. vorne	103	außen						innen
Strichpl. hinten	91	außen						innen
Vordereuteraufh.	104	lose						fest
Euterbalance	92	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	100	tief						hoch
Strichlänge	104	kurz						lang

## LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	139	82 %
RZM	124	76 %
+1223	-0,08	+39
	-0,09	+32

## FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	99	77 %
RZS (Zellzahl)	110	78 %
RZR (Fruchtbarkeit)	109	55 %
Kalbeverlauf pat.	106	91 %
Kalbeverlauf mat.	111	64 %
Totgeburten pat.	97	85 %
Totgeburten mat.	108	65 %

## 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	109					
Körper	112					
Fundament	118					
Euter	115					

## EXTERIEURZUCHTWERTE

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	111	klein						groß
Rippenstruktur	105	flach						gewölbt
Körpertiefe	104	wenig						viel
Stärke	105	schwach						stark
Beckenneigung	99	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	111	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	96	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	107	flach						steil
Sprunggelenk	106	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	114	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	102	nach außen						parallel
Bewegung	114	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	111	tief						hoch
Zentralband	104	schwach						stark
Strichpl. vorne	103	außen						innen
Strichpl. hinten	99	außen						innen
Vordereuteraufh.	114	lose						fest
Euterbalance	116	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	113	tief						hoch
Strichlänge	91	kurz						lang

## LEISTUNGSVERERBUNG

RZG	132	81 %
RZM	123	74 %
+98	+0,38	+40
	+0,26	+28

## FITNESS

RZD (Melkbarkeit)	102	76 %
RZS (Zellzahl)	117	76 %
RZR (Fruchtbarkeit)	104	53 %
Kalbeverlauf pat.	116	93 %
Kalbeverlauf mat.	103	61 %
Totgeburten pat.	118	88 %
Totgeburten mat.	108	62 %

## HOME PP

HB 10/917675 DEUM000541365124  
HOSTPP RDC x MY DREAM P x SUPERHERO



\* 31.12.2020  
ZÜ.: Holtkamp Hermann, Vreden

Merkmal	ZW	76	88	100	112	124
Milchtyp	111					
Körper	87					
Fundament	103					
Euter	123					

## EXTERIEURZUCHTWERTE

Merkmal	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	Extrem
Größe	99	klein						groß
Rippenstruktur	101	flach						gewölbt
Körpertiefe	89	wenig						viel
Stärke	81	schwach						stark
Beckenneigung	95	ansteig.						abfallend
Beckenbreite	87	schmal						breit
Hinterbeinwinkel	101	steil						gewinkelt
Klauenwinkel	99	flach						steil
Sprunggelenk	105	gefüllt						trocken
Hinterbeinstell.	98	nach außen						parallel
Vorderbeinstell.	95	nach außen						parallel
Bewegung	101	schlecht						gut
Hintereuterhöhe	119	tief						hoch
Zentralband	105	schwach						stark
Strichpl. vorne	95	außen						innen
Strichpl. hinten	92	außen						innen
Vordereuteraufh.	120	lose						fest
Euterbalance	121	hinten tief						vorne tief
Eutertiefe	120	tief						hoch
Strichlänge	112	kurz						lang

## **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](http://www.bauer-natur.de)

*Ihre Familie Bauer*

## „Wir sind für Sie vor Ort“



bauer-besamung.de

### 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

### 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

#### Untergriesbach: Werktage Vormittag 09:00 Uhr // Nachmittag 13:00 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](mailto:besamung@bauer-natur.de)

[www.bauer-besamung.de](http://www.bauer-besamung.de)

**Besamungsstation  
Privatmolkerei  
Bauer GmbH & Co. KG**

Molkerei-Bauer-Str. 3  
83512 Wasserburg