

# Hochtypisierte Jungrinder

## Großviehmarkt am 8. November 2023



Liebe Züchterinnen und Züchter,

auf den kommenden Seiten finden Sie nähere Informationen zu den hochtypisierten Jungrindern, sowie den Embryonenpaketen. Mit diesen frei auf dem Markt verfügbaren Tieren bzw. Embryonen haben Sie die Möglichkeit, sich Spitzengenetik in Ihren Stall zu holen.

### **Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise zur Gebührenordnung für hochtypisierte Jungrinder:**

Es wird neben der normalen Vermarktungsgebühr eine zusätzliche Gebühr von 5 % des gesamten Steigerungspreises vom Käufer erhoben, wenn der Steigerungspreis 1000,- € oder mehr ist.

#### *Hinweis zu Katalognummer 40:*

*Dieses Rind unterliegt den GuR-Verkaufsbestimmungen. So fallen zusätzliche Vermarktungsgebühren von 40 % des Versteigerungspreises ab 5.000,- € für den Käufer an, sollte dieses Rind in ein Gebiet ohne aktiver Kuhlernstichprobe kommen. Gebiete mit aktiver Kuhlernstichprobe sind Bayern, Baden-Württemberg, Österreich.*

**Bei Kaufaufträgen wenden Sie sich bitte an:**

**Hans Stadler**  
**0176 - 56 66 6580**



## GZW, Fitness, Euter

### Hoeri x Helsinki x Endell

Dieses hochtypisierte Hoeri Rind mit gGZW 140 und MW 120 rangiert aktuell mit Rang 7 unter 1903 typisierten weiblichen Halbgeschwistern.

In der Fitness (130) lässt dieses Rind keine Wünsche offen. Dies erreicht sie durch top Werte in Nutzungsdauer (121), Eutergesundheit (115), Zellzahl (115), Mastitis (110) und Kalbeverlauf pat. (117).

Besonders hervorzuheben ist hier jedoch der Fruchtbarkeitswert von 126. Durch diese Merkmale verspricht sie langlebige, leichtkalbige und eutergesunde Nachkommen hervorzubringen.

Im Exterieur sticht der Euterzuchtwert von 115 besonders ins Auge. Hier sollten ihre Nachkommen mit langen Vordereutern (116), sehr stark ausgeprägtem Zentralband (116) und perfekter vorderer Strichplatzierung (124) in den Ställen überzeugen.

Sichern Sie sich diese bereits spülfähige potenzielle Bullenmutter.

<p>ASIA DE 09 57883113                      *TA                      geb. 22.01.23(2.) W E FL-A                      96,4% FL, 3,7% RB                      gGZW140 73% (FL) 3,7% RB                      MW 120 82% +677+0,11+38-0,04+20                      FIT 130 78% ND 121 66% Pers 101 73%                      FRW 126 Kp 117 Km 103 VIW 118                      EGW 115 ZZ 115 M 98                      EX 90 100 101 115 (101)</p>	<p>V: HOERI AT 19 6383 369                      *TA 10/00606706 A1                      gGZW134 80% (FL) 4% RB FL-A                      MW 127 86% +497+0,34+50+0,12+28                      FW 102 87% 100/100/104                      FIT 118 85% ND 113 75% Pers 98 79%                      FRW 117 Kp 113 Km 104 VIW 107                      EGW 111 ZZ 108 M 95                      EX OT 101 92 112 122 ( 99)                      OT</p>	<p>VV: HOKUSPOKUS DE 09 51718913                      *TA 10/00857432 06                      gGZW134 97% (FL) 4,2% RB FL-A                      MW 120 99% +407+0,14+29+0,16+29                      FW 108 98% 110/108/102                      FIT 115 97%                      EX 226T 110 99 113 125 ( 98)</p>	<p>VVV: HURLY                      *TA DE 09 47424346                      10/00177400                      VVM: NELLE                      DE 09 74583359</p>
		<p>VM: SORY AT 23 4530 438                      gGZW123 82% (FL) 9,9% RB FL-A                      MW 115 90% +412+0,08+24+0,05+19                      4/4 304 11.605 4,27 496 3,58 416</p>	<p>VMV: RUKSI                      DE 09 44605436                      10/00170650                      VVM: SONATE                      AT 44 3088 322</p>
	<p>M: ASTERL DE 09 54931179                      14-187-142-310-931                      GZW 119 57% (FL) 3,3% RB FL-A                      MW 110 72% +496+0,00+21-0,11+8                      FIT 115 63% ND 112 49% Pers 104 61%                      FRW 110 Kp 105 Km 100 VIW 108                      EGW 106 ZZ 109 M 109</p>	<p>MV: HELSINKI DE 09 51373162                      10/00180866 17                      gGZW121 96% (FL) 3,2% RB FL-A                      MW 112 99% +613+0,00+26-0,13+11                      FW 103 98% 98/103/104                      FIT 110 95%                      EX 236T 92 109 104 117 (103)</p>	<p>MVV: HERZSCHLAG                      AT 30 3304 428                      10/00606101                      MVM: LAMORE                      DE 09 49532703</p>
	<p>LL: 217/217 6.188 243 184                      1. 279 7.410 4,09 303 3,07 228                      2/1 279 7.410 4,09 303 3,07 228                      HL:1. 279 7.410 4,09 303 3,07 228                      B:2.76-78-81-83 KH:141                      M 2 (LC) 2,78 ZKZ 1/331(0)</p>	<p>MM: ANDREA DE 09 50984573                      GZW 105 53% (FL) 3,4% RB FL-A                      MW 103 69% +28+0,06+6+0,02+3                      +2/1 305 8.449 4,08 345 3,44 290</p>	<p>MMV: ENDELL                      DE 09 44443040                      10/00175614                      MMM: ANNERL                      DE 09 44238725</p>



## Tier Zuchtwerte

DE 09 57883113 ASIA, FL, w, Geboren: 22.01.2023, Cust.-Chip

Vater: AT 19 6383 369 HOERI  
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp \*AA;F5F;A1A2;  
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 54931179 ASTERL

Vatersvater: DE 09 51718913 HOKUSPOKUS  
 Anzahl väterliche HG: 1903

Muttersvater: DE 09 51373162 HELSINKI  
 Rang GZW / OEW in HG: 7 / 11

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	140	73	127	34	Rahmen	g	90	77	94	34
Milchwert	g	120	82	118	40	Bemuskelung	g	100	64	98	28
Fleischwert	g	115	72	104	33	Fundament	g	101	57	106	25
Fitnesswert	g	130	78	117	37	Euter	g	115	78	113	31
Milchmenge	g	677	74	497	35	Kreuzhöhe	g	90	74	95	34
Fettmenge	g	38,0	73	35,5	35	Körperlänge	g	92	67	94	31
Eiweissmenge	g	20,2	72	17,9	34	Hüftbreite	g	95	66	99	30
Fettprozent	g	0,11	73	0,17	35	Rumpftiefe	g	89	64	97	29
Eiweissprozent	g	-0,04	72	0,0	34	Beckenneigung	g	91	69	92	30
Netto-/Tägl. Zunahme	g	107	73	102	33	Sprungelenkwinkel	g	107	69	106	29
Ausschlachtung	g	114	71	102	33	Sprungelenksausprägung	g	100	69	107	29
Handelsklasse	g	111	70	106	32	Fessel	g	105	63	107	28
Nutzungsdauer	g	121	66	113	31	Trachten	g	97	53	98	24
Persistenz	g	101	73	101	35	Vordereuterlänge	g	100	64	105	29
Eutergesundheitswert	g	115	79	109	37	Schenkeleuterlänge	g	97	65	100	29
Zellzahl	g	115	74	108	34	Vordereuteransatz	g	111	68	108	29
Melkbarkeit	g	98	81	102	36	Zentralband	g	116	62	111	27
Melkverhalten	g	93	55	93	24	Euterboden	g	102	73	101	32
Mastitis	g	110	53	106	27	Strichlänge	g	99	77	99	34
Fruchtbarkeitswert	g	126	66	113	31	Strichdicke	g	90	67	94	30
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	117	60	108	29	Strichplatzierung	g	124	81	115	33
Zysten	g	109	59	102	29	Strichplatzierung hinten	g	112	71	109	30
Kalbeverlauf paternal	g	117	81	109	38	Strichplatzierung	g	107	74	109	32
Kalbeverlauf maternal	g	103	73	102	36	Euterreinheit	g	101	66	101	29
Vitalitätswert	g	118	70	108	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	135	80	122	38						

# EXTERIEURZUCHTWERTE

KAT NR.: 40

DE 57883113 HOERI x HELSINKI x ENDEL



	76	100	136
<b>Rahmen</b>	90		
<b>Bemuskelung</b>	100		
<b>Fundament</b>	101		
<b>Euter</b>	115		
<b>Kreuzhöhe</b>	90		
<b>Körperlänge</b>	92		
<b>Hüftbreite</b>	95		
<b>Rumpftiefe</b>	89		
<b>Beckenneigung</b>	91		
<b>Sprunggelenkwinkel</b>	107		
<b>Sprunggelenksausprägung</b>	100		
<b>Fessel</b>	105		
<b>Trachten</b>	97		
<b>Vordereuterlänge</b>	100		
<b>Schenkeleuterlänge</b>	97		
<b>Vordereuteransatz</b>	111		
<b>Zentralband</b>	116		
<b>Euterboden</b>	102		
<b>Strichlänge</b>	99		
<b>Strichdicke</b>	90		
<b>Strichplatzierung</b>	124		
<b>Strichplatzierung hinter</b>	112		
<b>Strichstellung</b>	107		
<b>Euterreinheit</b>	101		



## GZW, MW, Fitness, Fruchtbarkeit

### Sunshine x What Else x Magic

Dieses hochtypisierte Sunshine Rind mit gGZW 135 und MW 121 rangiert aktuell mit Rang 87 unter 1057 typisierten weiblichen Halbgeschwistern.

Speziell glänzt dieses Rind mit + 632kg Milch und positiven Inhaltsstoffen (+0,11 +36 +0,02 +25) sowie mit FIT (120).

In der Fitness kann die Dame mit Vit (110), Kvp (106), Kvm (111) sowie mit Nutzungsdauer (113) überzeugen.

Im Exterieur zeigt sich eine besonders seltene Ausgeglichenheit über viele Einzelmerkmale. Somit ist dieses Rind für viele aktuelle Bullen eine perfekte Anpaarungspartnerin.

Außerdem befindet sich das Rind bereits in einem embryotransfertauglichem Alter.

Nutzen Sie die Chance und sichern sich diese gut entwickelte und vielversprechende Bullenmutter.

DE 09 57566959 EM 2 *TA geb. 10.10.22(1.) W E FL-A 96,9% FL, 3,1% RB gGZW135 73% (FL) 3,1% RB MW 121 83% +632+0,11+36+0,02+25 FIT 120 79% ND 113 68% Pers 110 74% FRW 121 Kp 106 Km 111 VIW 110 EGW 101 22 104 M 109 EX 100 107 102 96 (108)	V: SUNSHINE DE 09 55642886 *TA 10/00863088 06 gGZW141 80% (FL) 2,7% RB FL-A MW 127 87% +485+0,34+50+0,13+28 FW 109 75% 101/109/108 FIT 121 85% ND 117 75% Pers 109 80% FRW 114 Kp 109 Km 104 VIW 115 EGW 108 22 112 M 119 EX OT 96 105 100 106 (101) OT	VV: SISYPHUS DE 06 66439378 *TA 10/00180561 03 gGZW126 99% (FL) 1,6% RB FL-A MW 111 99% +143+0,25+27+0,05+9 FW 114 99% 110/107/115 FIT 111 99% EX 113IT 89 114 101 121 (100)	VVV: SYMPOSIUM AT 49 9482 519 10/00605988 VVM: HILLARY DE 09 46730259
	M: AFRODIT DE 09 55755220 EM 8 24-190-115-105-1069 gGZW123 79% (FL) 3,5% RB FL-A MW 112 88% +558-0,09+16-0,02+18 FIT 113 83% ND 110 73% Pers 107 81% FRW 117 Kp 98 Km 112 VIW 104 EGW 96 22 97 M 112	VM: LIVIA DE 09 52554715 EM 4 *TA EY gGZW132 81% (FL) 3,9% RB FL-A MW 122 90% +502+0,22+40+0,08+25 4/3,0 5.070 4,80 436 3,58 325 4/3 290 8.505 4,93 420 3,68 313	VMV: WABAN AT 80 6062 819 10/00605991 VMS: LILLI DE 09 49966153
	MV: WHAT ELSE AT 90 9825 438 10/00606419 A1 gGZW113 98% (FL) 3,9% RB FL-A MW 109 99% +646-0,10+18-0,15+10 FW 103 99% 103/101/103 FIT 103 98% EX 113IT 105 100 105 97 (106)	MVV: WAITING *TA AT 96 1447 328 10/00606164 MVM: HETJA AT 36 6472 522	
	MM: AFRODIT DE 09 50981069 GZW 116 57% (FL) 3,1% RB FL-A MW 107 74% +136-0,01+5+0,10+13 5/4,6 9.792 4,43 433 3,95 387 6/5 301 9.604 4,28 411 3,87 372	MMV: MAGIC *TA DE 09 47673493 10/00171333 MMM: ANIJE DE 09 47398879	
M 1 (LC) 2,07 ZKZ 0/0(0)			





### Tier Zuchtwerte

DE 09 57566959 , FL, w, Geboren: 10.10.2022, Cust.-Chip

Vater: DE 09 55642886 SUNSHINE Mutter: DE 09 55755220 AFRODIT Muttersvater: AT 90 9825 438 WHAT ELSE  
 Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp;AA;F5F;A1A2; Rang GZW / OEZW in HG: 87 / 75  
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei Anzahl väterliche HG: 1056  
 Vatersvater: DE 06 66439378 SISYPHUS

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	135	73	132	40	Rahmen	g	100	77	101	41
Milchwert	g	121	83	119	44	Bemuskelung	g	107	65	106	36
Fleischwert	g	113	70	108	38	Fundament	g	102	59	105	33
Fitnesswert	g	120	79	117	42	Euter	g	96	80	103	42
Milchmenge	g	632	75	521	41	Kreuzhöhe	g	102	74	103	40
Fettmenge	g	35,6	74	32,6	40	Körperlänge	g	99	68	100	37
Eiweissmenge	g	24,5	73	23,3	40	Hüftbreite	g	101	67	101	37
Fettprozent	g	0,11	74	0,13	40	Rumpftiefe	g	91	66	96	36
Eiweissprozent	g	0,02	73	0,06	40	Beckenneigung	g	122	70	109	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	98	71	103	39	Sprungelenkwinkel	g	93	71	100	38
Ausschlichtung	g	116	71	106	39	Sprungelenksausprägung	g	95	71	102	38
Handelsklasse	g	111	70	108	38	Fessel	g	105	65	102	36
Nutzungsdauer	g	113	68	114	37	Trachten	g	104	56	106	32
Persistenz	g	110	74	108	40	Vordereuterlänge	g	102	66	100	36
Eutergesundheitswert	g	101	80	102	43	Schenkeulerlänge	g	101	66	104	36
Zellzahl	g	104	75	104	40	Vordereuteransatz	g	99	70	102	38
Melkbarkeit	g	109	83	116	43	Zentralband	g	93	63	97	35
Melkverhalten	g	99	60	98	33	Euterboden	g	103	74	105	39
Mastitis	g	93	56	95	32	Strichlänge	g	99	78	95	41
Fruchtbarkeitswert	g	121	67	116	37	Strichdicke	g	107	68	106	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	61	109	35	Strichplatzierung	g	89	83	98	43
Zysten	g	107	61	104	34	Strichplatzierung hinten	g	90	73	98	39
Kalbeverlauf paternal	g	106	79	104	45	Strichstellung	g	95	75	98	40
Kalbeverlauf maternal	g	111	73	108	41	Euterreinheit	g	108	67	106	37
Vitalitätswert	g	110	71	109	42						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	131	80	129	43						

# EXTERIEURZUCHTWERTE

KAT NR.: 41

DE 09 55642886 SUNSHINE x WAHT ELSE x MAGIC



	76	100	136
<b>Rahmen</b>	100		
<b>Bemuskelung</b>	107		
<b>Fundament</b>	102		
<b>Euter</b>	96		
<b>Kreuzhöhe</b>	102		
<b>Körperlänge</b>	99		
<b>Hüftbreite</b>	101		
<b>Rumpftiefe</b>	91		
<b>Beckenneigung</b>	122		
<b>Sprunggelenkwinkel</b>	93		
<b>Sprunggelenksausprägung</b>	95		
<b>Fessel</b>	105		
<b>Trachten</b>	104		
<b>Vordereuterlänge</b>	102		
<b>Schenkeleuterlänge</b>	101		
<b>Vordereuteransatz</b>	99		
<b>Zentralband</b>	93		
<b>Euterboden</b>	103		
<b>Strichlänge</b>	99		
<b>Strichdicke</b>	107		
<b>Strichplatzierung</b>	89		
<b>Strichplatzierung hinter</b>	90		
<b>Strichstellung</b>	95		
<b>Euterreinheit</b>	108		

## Kat.-Nr.: 301

# 1 Embryonenpaket bestehend aus 2 Embryonen

Bes: Kirchberger Marinus		IRSCHENBERG Imbuchs 2 MB	
Paket mit Embryonen			
MEGASTAR *TA X und HARDCORE *TA X			
MEGASTAR *TA 10/00606959 Pp* A3 gG 148 72% AT 997038174 MW 138 83% +931+0,31 +67+0,11 +43  ZZ 110 74% M 116 81% P 107 74% FW 102 69% 107 98 102 ND 115 65% K 100/111 T 107/112 78%/70% T 104 106 106 124 (101)	MARTINUS *TA 10/00606709 P*S A3 gG 129 77% AT 905143769 MW 121 86% +1175-0,18 +32-0,16 +27 FW 104 76% ZZ 105 78% ND 116 69%  AT 741572869 gG 145 79% MW 131 89% +179+0,70 +66+0,26 +28		
HARDCORE *TA 10/00174555 PP* 10 gG 135 75% DE 09 57733574 MW 125 84% +558+0,33 +51+0,05 +24  ZZ 101 77% M 119 84% P 95 77% FW 107 75% 109 101 106 ND 116 69% K 108/103 T 110/109 81%/76% T 116 110 108 116 (101)	HOUSTEN 10/00854576 Pp* 10 gG 127 80% DE 09 54507078 MW 119 86% +702+0,11 +39-0,08 +18 FW 100 92% ZZ 97 79% ND 117 73%  WIRANGA DE 09 51237461 Pp* gG 128 86% EY BM MW 116 93% +234+0,29 +34+0,09 +16 3/ 4,2 10215 4,58 468 4,00 409		
DE 09 57061878 Pp* gG 136 71% MW 129 81% +1378 -0,17 +42 -0,10 +40  ZZ 102 72% M 112 78% P 99 72%	METER *TA 10/00866066 Pp* 03 gG 132 82% DE 09 54903863 MW 117 88% +914-0,14 +26-0,11 +23 ZZ 99 82% M 105 87% P 113 82%  RIHANNA DE 09 55104155 Pp* gG 114 74% MW 108 85% +147 +0,06 +11 +0,07 +11 2/1/305 7466 4,08 305 3,20 239		

Zuchtverband für Obb. Alpenfleckvieh e.v.

Dieses Embryonenpaket zielt auf höchstinteressante Hornlosgenetik ab.  
 Dieses Meter-Rind belegt Rang 3 von 993 weiblichen Halbgeschwistern.

Mit dem Spitzenbullen Megastar Pp\* erhält man 50 % mischerbig hornlose  
 und 25 % reinerbig hornlose Nachkommen! Hierbei ergeben sich folgende  
 vorgeschätzte Zuchtwerte:

**GZW: 142                      MW: 134                      FW:105                      FIT: 119**

**EXT.:              R: 103              B: 101              F: 108              E: 114**

Mit dem Top-Vererber Hardcore PP\* erhält man 50 % mischerbig hornlose  
 und 50 % reinerbig hornlose Nachkommen! Hierbei ergeben sich folgende  
 vorgeschätzte Zuchtwerte:

**GZW: 136                      MW: 127                      FW:108                      FIT: 114**

**EXT.:              R: 109              B: 103              F: 109              E: 110**

**!Abstammung mütterlichseits: Meter x Irokese x Mr. Burner**  
**Aufgrund der Einkreuzung von Mr. Burner sind männliche**  
**Nachkommen nicht körfähig!**





## Tier Zuchtwerte

24.10.2023

DE 09 57061878 , FL, w, Geboren: 27.02.2022, Cust.-Chip

Vater: **DE 09 54903863 METER** Mutter: **DE 09 55104155 RIHANNA** Muttersvater: **DE 09 47633254 IROKESSE**  
 Fehler-ZWS: **MSF:DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AB;F5F;A2A2;** Rang GZW / OEZW in HG: 3 / 30  
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei Vatersvater: **DE 09 52463595 MAESTRO**  
Anzahl väterliche HG: 993

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	136	71	123	39	Rahmen	g	101	75	107	40
Milchwert	g	129	81	112	43	Bemuskelung	g	96	61	100	34
Fleischwert	g	109	69	108	39	Fundament	g	109	54	107	31
Fitnesswert	g	114	76	113	41	Euter	g	103	75	110	40
Milchmenge	g	1378	73	531	40	Kreuzhöhe	g	103	72	110	39
Fettmenge	g	41,6	72	18,5	40	Körperlänge	g	104	65	109	36
Eiweissmenge	g	39,6	71	16,8	39	Hüftbreite	g	102	63	106	35
Fettprozent	g	-0,17	72	-0,04	40	Rumpftiefe	g	96	62	99	35
Eiweissprozent	g	-0,1	71	-0,02	39	Beckenneigung	g	103	66	100	36
Netto-/Tägl. Zunahme	g	103	70	106	40	Sprungelenkwinkel	g	94	67	92	36
Ausschlachtung	g	110	69	111	39	Sprungelenksausprägung	g	111	66	102	36
Handelsklasse	g	107	67	103	38	Fessel	g	100	61	103	34
Nutzungsdauer	g	114	65	114	36	Trachten	g	100	50	102	29
Persistenz	g	99	72	102	40	Vordereuterlänge	g	113	62	104	35
Eutergesundheitswert	g	103	77	105	42	Schenkeleuterlänge	g	105	63	100	35
Zellzahl	g	102	72	103	40	Vordereuteransatz	g	96	65	105	36
Melkbarkeit	g	112	78	102	42	Zentralband	g	100	59	101	33
Melkverhalten	g	95	53	98	30	Euterboden	g	100	70	113	38
Mastitis	g	106	50	103	29	Strichlänge	g	103	75	102	40
Fruchtbarkeitswert	g	115	63	110	35	Strichdicke	g	101	65	96	36
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	111	57	106	33	Strichplatzierung	g	101	78	100	41
Zysten	g	103	57	99	32	Strichplatzierung hinten	g	95	68	99	37
Kalbeverlauf paternal	g	105	76	101	43	Strichstellung	g	95	71	100	38
Kalbeverlauf maternal	g	106	69	109	39	Euterreinheit	g	101	63	99	35
Vitaltaetswert	g	102	66	100	40						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	78	122	42						