

Bulle: **HIGHPOWER** LOM DE000954613454 HB-NR. 10 / 862652 geb.: 11.03.19

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas AB B-Kas A1A2 ARF  
 ZLF TPF F2F DWF  
 B2F F5F F4F MSF

HURLY DE000947424346 2012 gGZW 119  
 MW 107 FW 112 FIT 110 ND 110 EGW 105 DMG 79 VIW 111  
 ZWM +546 ZWF +2 ZWF% -0.24 ZWE +17 ZWE% -0.03

E DE000952071958 2016 GZW 106  
 MW 102 FW 120 FIT 96 ND 96 EGW 99 DMG 104 VIW 86  
 Kalb. 6 JL 5.6 M 8444 F 333 F% 3.95 E 311 E% 3.68

HULKOR DE000939373401 2005 gGZW 96  
 MW 97 FW 108 FIT 96 ND 98 EGW 113 DMG 92 VIW 101  
 ZWM +28 ZWF -10 ZWF% -0.13 ZWE -1 ZWE% -0.02

AFRA DE000941366054 2007 GZW 105  
 MW 102 FW 109 FIT 101 ND 105 EGW 92 DMG 80 VIW 99  
 Kalb. 7 JL 7.7 M 9447 F 379 F% 4.01 E 343 E% 3.64

VLUTLICHT DE000949898525 2014 gGZW 110  
 MW 110 FW 122 FIT 90 ND 99 EGW 98 DMG 112 VIW 79  
 ZWM +752 ZWF +6 ZWF% -0.29 ZWE +20 ZWE% -0.08

E DE000947756334 2013 GZW 97  
 MW 101 FW 97 FIT 95 ND 91 EGW 97 DMG 101 VIW 98  
 Kalb. 4 JL 3.3 M 8930 F 347 F% 3.89 E 327 E% 3.66

Bewertete Tiere: **228** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **96%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	116								
Bemuskelung	119								
Fundament	101								
Euter	114								
Kreuzhöhe	114	klein							groß
Körperlänge	116	kurz							lang
Hüftbreite	117	schmal							breit
Rumpftiefe	116	seicht							tief
Beckenneigung	96	eben							abfallend
Sprg.winkelung	88	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	80	voll							trocken
Fessel	109	durchtrittig							steil
Trachten	119	niedrig							hoch
Voreuterlänge	111	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	101	kurz							lang
Voreuteraufhängung	119	locker							fest
Zentralband	87	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	109	tief							hoch
Strichlänge	104	kurz							lang
Strichdicke	99	dünn							dick
Strichplazierung vorne	104	außen							innen
Strichplazierung hinten	99	außen							innen
Strichstellung	108	nach außen							nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 40% rot 38% dunkelrot

56% gedeckt 32% gefleckt

Augenflecken: 20% beidseitig 11% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch  
 Rinderzucht Tirol EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 121 97% (±0)**

<b>Milch:</b>	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	<b>Milchwert:</b>	111	99%	(-1)
	+628	+9	-0.19	+21	-0.01	DE/AT/CZ	1048		
						Bayern	816		
						Bad.-Württ.	4		
						DE sonstige	33		
1. Lakt.	1048	6.6	721			Österreich	195		
2. Lakt.	256	2.8				Tschechien	0		
3. Lakt.	-					Internat. ges.	1048		

<b>Fleisch:</b>	Nettozunahme	Ausschlachtung	<b>Fleischwert:</b>	123	99%	(-1)
	117 99%	125 98%	Handelsklasse	111	99%	

<b>Fitness und Funktion:</b>	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	<b>Fitness:</b>	103	96%	(+1)
	98 89%	102 99%	104 98%	103 97%	Vitalitätswert	92	96%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
107	pat mat	86 98%
93%	101 100	
	99% 97%	Melkverhalten: 86 88%

Befruchtung: ±0%  
 Leistungssteigerung: 103 92%  
 Klauengesundheitswert: 93 90%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
97 82%	104 92%	103 89%	107 92%

<b>Exterieur:</b>	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	228	116	119	101	114 96%	105

Phänotyp Töchter:

<b>Milch:</b>	100. Tg	847	2924	3.91	114	3.26	95	8969
	1. La	476	8304	4.00	332	3.52	292	9175
	2. La							-
	3. La							-

<b>Abkalbungen:</b>	E	265	1.5	3.1	926	1.6	5.9
	W	3242	1.7	4.3	319		5.2

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 01.04.2025