

Bulle: **ZUGSPITZE** LOM DE000951394335 HB-NR. 10 / 865535 geb.: 27.08.16 ET

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas AA B-Kas A1A2 F1C
 ARF ZLF TPF F2F
 DWF B2F F5F F4F

ZEPTER DE000949287315 2014 gGZW 115
 MW 111 FW 104 FIT 103 ND 100 EGW 105 DMG 109 VIW 101
 ZWM +213 ZWF +27 ZWF% +0.22 ZWE +9 ZWE% +0.01

MANYA DE000949466150 2014 gGZW 97
 MW 112 FW 84 FIT 89 ND 88 EGW 100 DMG 103 VIW 100
 Kalb. 3 JL 6.1 M 9960 F 476 F% 4.78 E 385 E% 3.87

ZASPIN DE000814101128 2008 gGZW 108
 MW 105 FW 98 FIT 106 ND 108 EGW 99 DMG 96 VIW 95
 ZWM +167 ZWF +10 ZWF% +0.03 ZWE +4 ZWE% -0.02

NELE DE000946878899 2012 gGZW 112
 MW 118 FW 95 FIT 96 ND 96 EGW 110 DMG 105 VIW 98
 Kalb. 6 JL 7.7 M 9913 F 434 F% 4.38 E 356 E% 3.59

HUTERA DE000941688886 2007 gGZW 104
 MW 115 FW 106 FIT 83 ND 84 EGW 90 DMG 96 VIW 88
 ZWM +491 ZWF +28 ZWF% +0.09 ZWE +18 ZWE% ±0.00

MARISA DE000947314337 2012 GZW 96
 MW 100 FW 89 FIT 98 ND 95 EGW 105 DMG 109 VIW 97
 Kalb. 6 JL 6.4 M 9001 F 376 F% 4.17 E 317 E% 3.52

Bewertete Tiere: **226** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **96%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	87						
Bemuskelung	86						
Fundament	101						
Euter	107						
Kreuzhöhe	88	klein					groß
Körperlänge	86	kurz					lang
Hüftbreite	92	schmal					breit
Rumpftiefe	86	seicht					tief
Beckenneigung	106	eben					abfallend
Sprg.winkelung	98	steil					säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll					trocken
Fessel	92	durchtrittig					steil
Trachten	86	niedrig					hoch
Voreuterlänge	107	kurz					lang
Schenkeleuterlänge	105	kurz					lang
Voreuteraufhängung	101	locker					fest
Zentralband	103	nicht ausgeprägt					stark ausgeprägt
Euterboden	102	tief					hoch
Strichlänge	106	kurz					lang
Strichdicke	112	dünn					dick
Strichplazierung vorne	106	außen					innen
Strichplazierung hinten	115	außen					innen
Strichstellung	110	nach außen					nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstriche					reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 42% rot 36% dunkelrot
 42% gefleckt 29% gescheckt
 Augenflecken: 20% beidseitig 14% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 Hohenzell, Oberösterreich Rinderzucht Tirol
 EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: Samen nicht verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 105 96% (+1)**

Milch:					Milchwert:	111	99%	(±0)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter			
+376	+19	+0.04	+14	+0.01	DE/AT/CZ	412		
					Bayern	81		
					Bad.-Württ.	46		
					DE sonstige	0		
1. Lakt.	412	7.5	321	Österreich				285
2. Lakt.	313	7.7	Tschechien				0	
3. Lakt.	238	7.0	Internat. ges.				412	

Fleisch:				Fleischwert:	89	98%	(-1)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse					
85 98%	96 98%	92 98%					

Fitness und Funktion:						Fitness:	98	96%	(+1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert					
94 91%	94 98%	103 97%	102 97%	106 93%					
Fruchtbarkeitswert		Kalbeverlauf		Melkbarkeit					
		pat	mat	103 98%					
97		105	100						
94%		99%	96%	Melkverhalten:102 89%					
Befruchtung: -%		Klauengesundheitswert: 90 91%							
Leistungssteigerung: 114 98%									
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber						
100 86%	98 92%	99 91%	114 91%						

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
226	87	86	101	107 96%	104	

Phänotyp Töchter:

Milch:								HD
100. Tg	380	2720	4.14	113	3.17	86	8436	
1. La	351	7209	4.27	308	3.45	249	8336	
2. La	269	8401	4.26	358	3.54	297	8564	
3. La	162	9237	4.23	391	3.53	326	8989	
			%pTg	%pTg	%mtH	%mTg		
Abkalbungen:	E	54	1.9	1.9	88	2.3	4.5	
	W	209	2.4	3.4	131	0.8	5.1	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 01.04.2025