

Bulle: **VREDOLIN** LOM DE000957466007 HB-NR. 10 / 863536 geb.: 07.07.22

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

VREDO DE000955109944 2020 gGZW 124
 MW 115 FW 100 FIT 114 ND 110 EGW 125 DMG 106 VIW 105
 ZWM +538 ZWF +28 ZWF% +0.06 ZWE +18 ZWE% -0.01

HIMBI DE000955350206 2020 gGZW 111
 MW 119 FW 91 FIT 96 ND 102 EGW 100 DMG 119 VIW 90
 Kalb. 2 JL 2.2 M 12907 F 610 F% 4.73 E 465 E% 3.6

VABI DE000953268330 2018 gGZW 116
 MW 107 FW 99 FIT 114 ND 108 EGW 112 DMG 90 VIW 107
 ZWM +114 ZWF +11 ZWF% +0.08 ZWE +9 ZWE% +0.06

ALASKA DE000953661564 2018 gGZW 118
 MW 115 FW 101 FIT 103 ND 99 EGW 111 DMG 120 VIW 105
 Kalb. 5 JL 4.3 M 12436 F 514 F% 4.13 E 431 E% 3.46

MABUSO AT000278267568 2018 gGZW 127
 MW 121 FW 99 FIT 109 ND 109 EGW 113 DMG 108 VIW 101
 ZWM +372 ZWF +48 ZWF% +0.38 ZWE +18 ZWE% +0.06

HIMBEER DE000951577156 2016 gGZW 101
 MW 116 FW 96 FIT 82 ND 92 EGW 97 DMG 113 VIW 93
 Kalb. 2 JL 2.5 M 12598 F 654 F% 5.19 E 490 E% 3.89

Bewertete Tiere: - Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

Sicherheit Zuchtwert Euter: **82%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	107								
Bemuskelung	91								
Fundament	115								
Euter	111								
Kreuzhöhe	108	klein							groß
Körperlänge	103	kurz							lang
Hüftbreite	104	schmal							breit
Rumpftiefe	107	seicht							tief
Beckenneigung	96	eben							abfallend
Sprg.winkelung	93	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	112	voll							trocken
Fessel	102	durchtrittig							steil
Trachten	105	niedrig							hoch
Voreuterlänge	122	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	119	kurz							lang
Voreuteraufhängung	95	locker							fest
Zentralband	101	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	97	tief							hoch
Strichlänge	96	kurz							lang
Strichdicke	92	dünn							dick
Strichplatzierung vorne	123	außen							innen
Strichplatzierung hinten	112	außen							innen
Strichstellung	107	nach außen							nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 Rinderzucht Tirol Hohenzell, Oberösterreich
 EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 127 77% (-3)

Milch:	Milchwert:	129	86%	(-1)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)
+735	+59	+0.31	+28	+0.02
				Anzahl Töchter
				DE/AT/CZ
				Bayern
				Bad.-Württ.
				DE sonstige
				Österreich
				Tschechien
				Internat. ges.
1. Lakt.	-	-	-	0
2. Lakt.	-	-	-	-
3. Lakt.	-	-	-	-

Fleisch:	Fleischwert:	99	76%	(-2)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse		
98 76%	98 76%	100 74%		

Fitness und Funktion:	Fitness:	103	80%	(-2)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
106 69%	102 79%	111 79%	113 83%	102 74%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	119 85%
91	98 99	
69%	94% 77%	Melkverhalten: 93 62%

Befruchtung: -3% Klauengesundheitswert: 96 70%
 Leistungssteigerung: 110 75%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
116 57%	99 63%	91 62%	- -

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	-	107	91	115	111 82%	104

Phänotyp Töchter:	HD
Milch:	
100. Tg	-
1. La	-
2. La	-
3. La	-

Abkalbungen:	E	9	11.1	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	W	198	1.5	1.0	0	-	-

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 03.12.2024