Bulle: VILLEROY LOM DE000947673487 HB-NR. 10 / 171300 geb.: 05.10.12

 Genetische Bes. und Erbfehler:
 K-Kas AA
 ARF
 ZLF

 TPF
 F2F
 DWF
 B2F

 F5F
 F4F
 MSF

REUMUT DE000944127123 2009 gGZW 107 MW 109 FW 104 FIT 95 ND 100 EGW 95 DMG 108 VIW 95 ZWM +189 ZWF +16 ZWF% +0.09 ZWE +10 ZWE% +0.04

MW 98 FW 104 FIT 117 ND 109 EGW 117 DMG 103 VIW 107 Kalb. 9 JL 10 M 10078 F 423 F% 4.19 E 365 E% 3.62

LIMA DE000945122481 2010 GZW 111

RAUFBOLD DE000936077425 2002 gGZW 90
MW 95 FW 119 FIT 84 ND 83 EGW 90 DMG 113 VIW 85
ZWM -295 ZWF -9 ZWF% +0.04 ZWE -6 ZWE% +0.06

FIONA DE000939842627 2005 GZW 101 MW 94 FW 100 FIT 110 ND 111 EGW 113 DMG 89 VIW 94 Kalb. 9 JL 9.4 M 9219 F 347 F% 3.77 E 308 E% 3.34

ETTAL DE000937746688 2004 gGZW 78 MW 84 FW 99 FIT 92 ND 92 EGW 101 DMG 110 VIW 93 ZWM -770 ZWF -24 ZWF% +0.11 ZWE -22 ZWE% +0.07

LISABON DE000941473782 2007 GZW 101 MW 101 FW 101 FIT 104 ND 100 EGW 111 DMG 89 VIW 98 Kalb. 8 JL 8 M 10681 F 467 F% 4.37 E 386 E% 3.61

Bewertete Tiere: **2459** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	89		ļ.		7		
Bemuskelung	96				_		
Fundament	109						
Euter	110						
Kreuzhöhe	87	klein	•				groß
Körperlänge	96	kurz					lang
Hüftbreite	93	schmal					breit
Rumpftiefe	89	seicht	ļ				tief
<del></del>					_		
Beckenneigung	87	eben	•		┚╽		abfallend
				$\neg$			
Sprg.winkelung	97	steil					säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll		-			trocken
Fessel	107	durchtrittig					steil
Trachten	111	niedrig					hoch
Voreuterlänge	112	kurz					lang
Schenkeleuterlänge	113	kurz					lang
Voreuteraufhängung	110	locker					fest
Zentralband	97	nicht ausgeprägt					stark ausgeprägt
Euterboden	99	tief					hoch
Strichlänge	116	kurz					lang
Strichdicke	91	dünn			]		dick
Strichplazierung vorne	118	außen					innen
Strichplazierung hinten	103	außen				— I	innen
Strichstellung	103	nach außen			•		nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstriche					reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

Augenflecken:

häufiger:

**Farbbeschreibung:** 46% rot 27% dunkelgelb

45% gefleckt 33% gedeckt 11% beidseitig 10% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch

Marktredwitz Rinderunion Baden-Württemb

Hohenzell, Oberösterreich EUROgenetik **Samenverfügbarkeit:** Samen frei verfügbar

Zuchtwerte	Gesamtzuchtwert: gGZW	123	99%	(-1)
------------	-----------------------	-----	-----	------

Milch:				Mi	lchwert:	108	99%	(-1)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweil	ß (kg)	(%)	Ar	ızahl <sup>-</sup>	Γöchter
+388	+5	-0.13	+	<b>⊦</b> 17	+0.04	DE/AT/C	Z	14480
						Bayern		9063
						BadW	'ürtt.	919
	Töchter Pi	robeme	lken	Herde	en	DE son	stige	242
1. Lakt.	14480		7.9	535	54	Österre	ich	3848
2. Lakt.	10522		7.9			Tsched	hien	408
3. Lakt.	7306		7.5			Internat.	ges.	14480

Fleisch: Fleischwert: 115 99% (±0)

Nettozunahme Ausschlachtung Handelsklasse 110 99% 111 99% 113 99%

i itiless ullu i u	iktion.		Titiless.	1 3370 (-1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl Eute	ergesundheitswe	ert Vitalitätswert
115 99%	94 99%	99 99%	100 99%	101 99%

Fruchtbarkeitswert	Kalbev	erlauf	Melkba	arkeit
	pat	mat	109	99%
113	99	106		
99%	99%	99%	Melkverhalten: 91	99%

Fitness: 111 00%

(-1)

Befruchtung: -2% Klauengesundheitswert: 100 99%

Leistungssteigerung: 108 99%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
103 99%	103 99%	107 99%	107 99%

## Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
2459	89	96	109	110 99%	5 103

## Phänotyp Töchter:

Fitness und Funktion

Milch:							HD
100. Tg	13434	2765	4.02	111	3.25	90	8518
1. La	11641	7464	4.13	309	3.49	260	8508
2. La	8336	8373	4.15	348	3.59	301	8563
3. La	5101	9046	4.13	374	3.57	323	8712
			%ptH	%pTg		%mtH	%mTg
Abkalbun	gen: E	4258	2.8	4.9	9769	1.4	4.5
	W	28999	1.4	3.9	14979	0.6	4.5

Nachkommen geprüfter Vererber ZWS – Datum: 01.04.2025