

Bulle: **SIGETTY** LOM CZ000019393064 HB-NR. 10 / 607069 geb.: 27.08.18

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas BB B-Kas A2A2 ARF
 ZLF TPF F2F DWF
 B2F F5F F4F MSF

WISCONA DE000947520987 2012 gGZW 115
 MW 105 FW 117 FIT 104 ND 103 EGW 105 DMG 104 VIW 99
 ZWM -5 ZWF -1 ZWF% -0.01 ZWE +13 ZWE% +0.17

WILLE DE000813516428 2006 gGZW 98
 MW 110 FW 96 FIT 87 ND 85 EGW 102 DMG 115 VIW 96
 ZWM +364 ZWF +8 ZWF% -0.09 ZWE +20 ZWE% +0.08

JANA DE000940171538 2006 GZW 119
 MW 105 FW 106 FIT 118 ND 119 EGW 113 DMG 97 VIW 96
 Kalb. 10 JL 12.2 M 10063 F 413 F% 4.1 E 348 E% 3.46

LANSLIDE CZ000677437053 2012 gGZW 108
 MW 110 FW 99 FIT 98 ND 94 EGW 95 DMG 108 VIW 93
 ZWM +133 ZWF +19 ZWF% +0.16 ZWE +13 ZWE% +0.10

CZ000588937961 2014 GZW -
 MW - FW - FIT - ND - EGW - DMG - VIW -
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

CZ000449507961 2011 GZW -
 MW - FW - FIT - ND - EGW - DMG - VIW -
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

Bewertete Tiere: **81** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **92%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	95								
Bemuskelung	107								
Fundament	111								
Euter	111								
Kreuzhöhe	94	klein							groß
Körperlänge	99	kurz							lang
Hüftbreite	99	schmal							breit
Rumpftiefe	92	seicht							tief
Beckenneigung	82	eben							abfallend
Sprg.winkelung	102	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll							trocken
Fessel	106	durchtrittig							steil
Trachten	106	niedrig							hoch
Voreuterlänge	102	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	111	kurz							lang
Voreuteraufhängung	104	locker							fest
Zentralband	96	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	105	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang
Strichdicke	92	dünn							dick
Strichplazierung vorne	110	außen							innen
Strichplazierung hinten	102	außen							innen
Strichstellung	107	nach außen							nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 53% dunkelrot 36% rot
 60% gefleckt 37% gedeckt
 Augenflecken: 35% beidseitig 21% roter Kopf

Besamungsstation: CHD Impuls

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 122 88% (-2)**

Milch:					Milchwert: 117 96% (-2)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+453	+23	+0.04	+26	+0.12	DE/AT/CZ 102
					Bayern 0
					Bad.-Württ. 0
					DE sonstige 0
					Österreich 0
1. Lakt.	102	8.4	63		Tschechien 102
2. Lakt.	34	2.4			Internat. ges. 102
3. Lakt.	-				

Fleisch:			Fleischwert: 110 89% (±0)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
113 93%	106 79%	106 90%	

Fitness und Funktion:				Fitness: 104 87% (-1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
107 77%	107 94%	98 91%	100 91%	99 81%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	102 90%
101	102	101	
76%	95%	84%	Melkverhalten: 98 76%

Befruchtung: -2%
 Leistungssteigerung: 101 79%
 Klauengesundheitswert: 112 73%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
106 59%	100 68%	102 69%	104 31%

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
81	95	107	111	111 92%	100	

Phänotyp Töchter:							
Milch:							HD
100. Tg	94	2728	3.98	109	3.41	93	8245
1. La	74	7811	3.94	308	3.61	282	8340
2. La							-
3. La							-

Abkalbungen:	E	0	-	-	0	-	-
	W	0	-	-	0	-	-

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.04.2024