



OVERALL

DE 09 50995481 HB: 10/865506

geb.: 01.01.2016
 Züchter:
 Station: EUROgenetik
 Neustadt/Aisch

ABSTAMMUNG

HUMPERT DE 09 44001466
 ZW: 113 / 114 / +810 -0.19 -0.09

HUMAT DE 09 34890159

HUMLANG

KORALLE DE 09 41719764

REALTO

NINA DE 09 47263271
 ZW: 115 / 116 / +698 -0.09 -0.05
 1/1 - 11634-3.80-3.52-852
 HL: 1. - 11634-3.80-3.52-852

WILDWEST DE 09 40759262

WINNIPEG

NUTELLA DE 09 41106085
 3/3 - 10546-4.03-3.55-799

ZASPORT

ZUCHTWERTE (AT/DE, 07.08.2018) GJV GZW +0, MW +1, FW +1, FIT -1 **gGZW 125 (66)**

MILCH **+604 +0.09 +32 +0.06 +26** **MW 121 (71)**

FLEISCH **FW 128 (65)**

Nettozunahme: 135 (69) Ausschachtung: 114 (61) Handelsklasse: 120 (66)

FITNESS **ÖZW 119 (75)** **FIT 97 (70)**

Nutzungsdauer: 97 (70) Euterges. EGW: 108 (73) Zellzahl: 109 (69) Mastitis:
 Persistenz: 97 (71) Fruchtbarkeit: 91 (52) Befruchtung: +4% Frühe Fru.stör.:
 Leist.steigerung: 108 (70) Kalbeverl. pat.: 77 (88) Kalbeverl. mat.: 116 (58) Zysten:
 Melkbarkeit: 95 (70) Vitalität VIW: 94 (66) Milchfieber:

EXTERIEUR

0 Töchter: **109 - 109 - 102 - 107 (67)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	109									
Fundament	102									
Euter	107									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	108 kurz									lang
Hüftbreite	115 schmal									breit
Rumpftiefe	121 seicht									tief
Beckenneigung	102 eben									abfallend
Sprg.winkel	126 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107 voll									trocken
Fessel	103 durchtrittig									steil
Trachten	98 niedrig									hoch
Voreuterlänge	110 kurz									lang
Sch.euterlänge	100 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	92 locker									fest
Zentralband	100 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	99 tief									hoch
Strichlänge	88 kurz									lang
Strichdicke	97 dünn									dick
Strichplatz. vo.	112 außen									innen
Strichstell. hi.	112 nach außen									nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.									reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
Genet. Besonderheiten: Beta-Kasein A1A1