



WINNER

AT 552.459.129

TPC

geb.: 24.09.2016

7.2% Red Holstein

Züchter: Rainer Markus, 8742 Obdach

Station: GENOSTAR, NÖ+Stmk: nicht verfügbar

ABSTAMMUNG

GS WERTVOLL AT 682.079.528
ZW: 119 / 125 / +1145 -0.04 -0.16

WILLIAMS DE 09 46627008**WILLE****REXANA** AT 105.083.122**RAFFZAHN**

BUFFY AT 697.220.828
ZW: 117 / 119 / +485 +0.19 +0.05
2/1 - 9118-4.31-3.71-732
HL: 1. - 9118-4.31-3.71-732

SYMPOSIUM AT 499.482.519**SERANO**

BUTTERFLY AT 565.713.217
6/5 - 9746-4.48-3.58-785

GS RUMGO

ZUCHTWERTE (AT/DE, 07.08.2018) GJV

gGZW 125 (59)

MILCH

+1129 +0.14 +59 -0.07 +34

MW 133 (64)

FLEISCH

FW 95 (63)

Nettozunahme: 104 (66) Ausschlachtung: 85 (60) Handelsklasse: 102 (65)

FITNESS

ÖZW 117 (69)**FIT 99 (62)**

Nutzungsdauer: 100 (62) Euterges. EGW: 100 (64) Zellzahl: 103 (61) Mastitis:
Persistenz: 106 (64) Fruchtbarkeit: 89 (40) Befruchtung: Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 104 (64) Kalbeverl. pat.: 106 (61) Kalbeverl. mat.: 108 (53) Zysten:
Melkbarkeit: 116 (63) Vitalität VIW: 107 (55) Milchfieber:

EXTERIEUR

0 Töchter: **94 - 94 - 101 - 108 (59)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	94									
Bemuskelung	94									
Fundament	101									
Euter	108									
Kreuzhöhe	92 klein									groß
Körperlänge	90 kurz									lang
Hüftbreite	90 schmal									breit
Rumpftiefe	113 leicht									tief
Beckenneigung	108 eben									abfallend
Sprg.winkel	106 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105 voll									trocken
Fessel	100 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	117 kurz									lang
Sch.euterlänge	120 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	103 locker									fest
Zentralband	107 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	87 tief									hoch
Strichlänge	77 kurz									lang
Strichdicke	90 dünn									dick
Strichplatz. vo.	115 außen									innen
Strichstell. hi.	108 nach außen									nach innen
Euterreinheit	103 Nebenstr.									reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Träger: TPC

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, B2F, F5F

Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2