



VIOLETT

DE 09 47358224

HB: 10/164605

geb.: 05.05.2013

Züchter: Neuberger Hartmut, 63897 Miltenberg/DE

Station: [EUROgenetik](#): frei verfügbar
Neustadt/Aisch: frei verfügbar

ABSTAMMUNG

[VANADIN](#) DE 09 41035849
ZW: 127 / 109 / +766 -0.33 -0.10

[251](#) DE 09 41891984
ZW: 116 / 112 / +349 +0.16 -0.03
6/6 - 9210-4.19-3.40-698
HL: 3. - 10201-4.15-3.32-762

[VANSTEIN](#) DE 09 34586859

[LOLITA](#) DE 09 38931563

[MALINT](#) AT 239.726.145

[067](#) DE 09 38503961
7/7 - 9202-3.91-3.34-667

Stammbaum

[RANDY](#)

[ENGADIN](#)

[GS MALHAX](#)

[HUMID](#)

ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016) GJV Historie GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -1

gGZW 130 (67)

MILCH

+610 -0.04 +22 -0.01 +21

MW 115 (72)

FLEISCH

FW 138 (66)

Nettozunahme: 137 (70) Ausschachtung: 132 (62) Handelsklasse: 120 (67)

FITNESS

FIT 107 (70)

Nutzungsdauer: 108 (70) Euterges. EGW: 108 (73) Zellzahl: 108 (70) Mastitis:
Persistenz: 102 (72) Fruchtbarkeit: 104 (51) Befruchtung: +2% Frühe Fru.stör.:
Melkbarkeit: 103 (70) Kalbeverl. pat.: 78 (88) Kalbeverl. mat.: 111 (59) Zysten:
Vitalität VIW: 90 (66) Milchfieber:

EXTERIEUR

0 Töchter: 115 - 118 - 106 - 105 (67)

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	115									
Bemuskelung	118									
Fundament	106									
Euter	105									
Kreuzhöhe	115	klein								groß
Körperlänge	116	kurz								lang
Hüftbreite	120	schmal								breit
Rumpftiefe	103	seicht								tief
Beckenneigung	92	eben								abfallend
Sprg.winkel	97	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	88	voll								trocken
Fessel	109	durchtrittig								steil
Trachten	117	niedrig								hoch
Voreuterlänge	94	kurz								lang
Sch.euterlänge	103	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	89	locker								fest
Zentralband	109	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	103	tief								hoch
Strichlänge	80	kurz								lang
Strichdicke	88	dünn								dick
Strichplatz. vo.	107	außen								innen
Strichstell. hi.	112	nach außen								nach innen
Euterreinheit	111	Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

[Info](#)

frei von: A, DW, FH2, ZDL, TP, BH2, FH5