

D-823079 BLF CVF BYF CDF



スネーク RED



性選別精液 D-823079X



スネーク RED ET
SNAKE RED ET
DEU120938390
H25.12.2生

2019-12 ドイツ

R Z G 133

N T P +2,879

ボツベ スノウ ET
POPPE SNOW
フレボ ジェネティクス スノーマン ET EXTRA
FLEVO GENETICS SNOWMAN
ピーチエ 519
PIE-UE 519
デストライ ロウエスト ET
DESTROY LOWEST
サイエンティフィック テイストライ ET VG-88-ST
SCIENTIFIC DESTROY ET
HAH ラブスト
HAH LOVEST
オール ギヤスバリ ラルストーム
ALL GASPARI RALSTORM
NOG ハニーエム
NOG HONEYM



娘: Hah モーニング

ドイツ高能力REDブル

- ★高能力&好体型
- ★抜群の乳器改良度
- ★付着の強い&底面の高い乳器
- ★高いNTP換算値 (国内3位相当)
- ★相性の良い交配: スーパー、ナイアグラ息牛、マツカチエン系、ゴールドチップ系等の娘牛

EBV

1,264牛群 4,409頭 99%R
M +1,513kg
F +45kg -0.19%
P +59kg +0.07%

337牛群 971頭 98%R
乳用性 110
体 108
肢蹄 100
乳器 126
受胎能力 90 95%R
初回授精出産率 84 98%R
搾乳速度 98 94%R
気質 97 82%R
産子分娩難易 118
娘牛分娩難易 109
産子死産率 115
娘牛死産率 86

泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩	健康	ロボット
RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot
139	120	97	101	84	97	105	-
99%	98%	99%	96%	95%	98%	92%	-

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高さ	低い								高い	123
乳用性	欠く								豊富	109
体の深さ	浅い								深い	101
強さ	弱い								強い	102
尻の角度	坐骨高								坐骨低	105
尻の幅	狭い								広い	110
後肢側望	直飛								曲飛	115
蹄の角度	小さい								大きい	92
飛節の質	脆い								鮮明	103
後肢後望	飛節弱								平行	98
歩様	跛行								良好	105
後乳房の高さ	低い								高い	113
けん垂靱帯	弱い								強い	106
前乳頭の配置	外付								内付	115
後乳頭の配置	外付								内付	107
前乳房の付着	弱い								強い	115
乳房の深さ	深い								浅い	122
乳頭の長さ	短い								長い	109

*RZG-RZM-RZE-RZS-RZN-RZR-乳用性-体-肢蹄-乳器は、100を平均とした場合の値

D-681124 BLF CVF BYF CDF A2A2 BB



ベーシカル

性選別精液 D-681124X



ベーシカル ET
BASICAL ET
DEU538431063
H26.05.01生

2019-12 ドイツ

R Z G 129

N T P +2,649

デスー 11236 バリスト ET
DE-SU 11236 BALISTO-ET
デスー 521 ブックエム ET EX-90-GM
DE-SU 521 BOOKEM-ET
デスー 199 ET VG-85
DE-SU 199 ET
ワネツァ ET
WANZSA ET
ジエネバーションズ エピック ET EX-94-ST
GENERATIONS EPIC ET
ザンデンバークマン オーエム ワンジャ VG-87
ZANDENBURGER MAN O M WANJA
ロングラングス オーマン オーマン ET VG-85-GM-EXTRA
LONG-LANGS OMAN OMAN ET
ザンデンバークデュプレックス ワンジャ ET VG-89
ZANDENBURGER DUPLEX WANJA ET



娘: プリジット

高能力&好体型のバリスト息牛

- ★長い生産寿命
- ★高いNTP換算値 (国内8位相当)
- ★優れたロボット指数
- ★相性の良い交配: ゴールドウイン系、シヨツテル系、モーグル系、ジジョージア、エモーション等の娘牛

EBV

410牛群 905頭 98%R
M +667kg
F +36kg +0.10%
P +34kg +0.12%

177牛群 443頭 95%R
乳用性 102
体 101
肢蹄 96
乳器 115
受胎能力 96 79%R
初回授精出産率 99 90%R
搾乳速度 121 92%R
気質 113 86%R
産子分娩難易 112
娘牛分娩難易 134
産子死産率 111
娘牛死産率 106

泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	娘牛の繁殖性	娘牛の分娩	健康	ロボット
RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot
125	107	105	125	96	120	103	130
98%	95%	97%	70%	79%	92%	61%	95%

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高さ	低い								高い	105
乳用性	欠く								豊富	107
体の深さ	浅い								深い	93
強さ	弱い								強い	101
尻の角度	坐骨高								坐骨低	118
尻の幅	狭い								広い	108
後肢側望	直飛								曲飛	103
蹄の角度	小さい								大きい	94
飛節の質	脆い								鮮明	94
後肢後望	飛節弱								平行	106
歩様	跛行								良好	98
後乳房の高さ	低い								高い	113
けん垂靱帯	弱い								強い	85
前乳頭の配置	外付								内付	97
後乳頭の配置	外付								内付	72
前乳房の付着	弱い								強い	119
乳房の深さ	深い								浅い	116
乳頭の長さ	短い								長い	102

*RZG-RZM-RZE-RZS-RZN-RZR-乳用性-体-肢蹄-乳器は、100を平均とした場合の値