

D-917594 A1A1 BB

# エルト口RED

性選別精液 D-917594X



モーニングビュー RUW エルト口 RED ET  
MORNINGVIEW RUW EL TORO RED ET  
DEU770417244  
H29.03.25生

スタントンス イロアード RED ET  
ダイヤモンド エス シンパタコ ET EX-90-SP  
スタントンス アルキミー イーイー イロアード ET GP-83-1  
モーニングビュー レーサー 4405 ET VG-88  
クリアエコー レクサー レイサー ET GP-82  
モーニングビュー MGL レーネア ET VG-88  
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93-EXTRA  
モーニングビュー スーパー ロクシー EX-90

2024-08 ドイツ

R Z G **132** N T P **+3,318**

生産利益指数	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	持続性
RZ€	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
1274	145	106	101	103	105	106	99	-	110
	99%	95%	98%	93%	87%	94%	89%	-	96%

EBV

498牛群 1,044頭 99%R

M +2,133kg  
F +54kg -0.29%  
P +67kg -0.06%

161牛群 335頭 95%R

乳用性 104  
体 94

肢蹄 95  
乳器 114

受胎能力 107 86%R

分娩後初回授精期間 101 93%R

搾乳速度 103 94%R

気質 108 80%R

産子分娩難易 112

娘牛分娩難易 103

産子死産率 106

娘牛死産率 108

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115程度	EBV
高さ	低い							高い	104
肋の構造	強							弱	102
体の深さ	浅い							深い	90
強さ	弱い							強い	96
尻の角度	坐骨高							坐骨低	115
尻の幅	狭い							広い	97
後肢側望	直飛							曲飛	108
蹄の角度	小さい							大きい	88
飛節の質	脆い							鮮明	100
後肢後望	前傾							平行	103
前肢肢勢	外向							内向	107
歩様	跛行							良好	97
後乳房の高さ	低い							高い	117
けん垂靱帯	弱い							強い	95
前乳頭の配置	外付							内付	129
後乳頭の配置	外付							内付	123
前乳房の付着	弱い							強い	111
乳房の傾斜	後傾							前傾	97
乳房の深さ	深い							浅い	111
乳頭の長さ	短い							長い	103

\*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



娘：エレノア

D-924737 A2A2 AA

# パワーRED



スイズベック パワー RED ET  
SWISSBEC POWER RED ET  
CHE120119773304  
H27.06.27生

OCD マツカチエン デュランゴ ET  
デスー BKM マツカチエン 1174 ET EX-93-ST  
カルペール オプザバー テルタ ET  
カステル モーグル タリナ ET EX-90  
マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93-EXTRA  
ビディア テモロ ラピサント ET EX-91  
サイエンティフィック テムロ ET EX-92  
ビディア ミスターバンス ミス RED ET VG-89

2024-08 ドイツ

R Z G **121** N T P **+2,663**

生産利益指数	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	持続性
RZ€	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
700	116	115	97	112	108	115	99	104	103
	99%	98%	99%	96%	94%	97%	94%	97%	98%

EBV

2,240牛群 5,448頭 99%R

M +970kg  
F +6kg -0.33%  
P +31kg -0.03%

1,405牛群 3,153頭 98%R

乳用性 98  
体 94

肢蹄 103  
乳器 124

受胎能力 111 94%R

分娩後初回授精期間 88 96%R

搾乳速度 111 98%R

気質 103 88%R

産子分娩難易 101

娘牛分娩難易 119

産子死産率 111

娘牛死産率 113

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115程度	EBV
高さ	低い							高い	110
肋の構造	強							弱	90
体の深さ	浅い							深い	86
強さ	弱い							強い	91
尻の角度	坐骨高							坐骨低	99
尻の幅	狭い							広い	99
後肢側望	直飛							曲飛	120
蹄の角度	小さい							大きい	84
飛節の質	脆い							鮮明	111
後肢後望	前傾							平行	105
前肢肢勢	外向							内向	102
歩様	跛行							良好	108
後乳房の高さ	低い							高い	125
けん垂靱帯	弱い							強い	97
前乳頭の配置	外付							内付	105
後乳頭の配置	外付							内付	105
前乳房の付着	弱い							強い	119
乳房の傾斜	後傾							前傾	99
乳房の深さ	深い							浅い	125
乳頭の長さ	短い							長い	81

\*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

## 高能力&好体型 REDフル

- ★高い泌乳能力
- ★抜群の乳器
- ★娘牛がショウで活躍中!
- ★相性の良い交配：オーマン系、シヨツテル系、ジジョーリア系等の娘牛



娘：プチ キュアー パワー バルバジヨリー  
2023年スイス(セーニュレジェ)・アークジュラ エキスポ  
シュープリーム・チャンピオン、R & Wシニア・チャンピオン