

D-619193 A2A2 AA

# ジャーマンボーイ

性選別精液 D-619193X



ジャーマン ボーイ ET  
GERMAN BOY ET  
DEU1603891478  
H30.05.4生

- ポルデイ V シムナスト ET
- レディスマナードアズオープン ET VG-86
- ポルデイ ジャビアアストレイ ET VG-85
- アンダーストラップ ハート オフ ストーン VG-87 (DNK 33723 07047 ET)
- シーガルベイ シルバー ET
- アンダーストラップ ハート (DNK 33723 06258 ET)
- ベクス シボレー ET
- アンダーストラップ スノー ヘブン ET VG-87

2024-12 ドイツ

R Z G **133** N T P **+3,362**

## 高能力&好乳器種雄牛

- ★高乳量で高いF%
- ★バランス良い体型
- ★優れた管理形質
- ★高いNTP換算値 (国内1位相当)
- ★相性の良い交配：ロバスト系、エピック系、ボナム等の娘牛



娘：HWH ローヤル

生産利益指数	泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	娘中の繁殖性	娘牛の分娩	健康	ロボット	持続性
RZ€	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
1,327	147	113	93	104	90	106	98	-	119
	99%	96%	98%	89%	85%	95%	91%	-	93%

EBV

266牛群 979頭 99%R

M +1,698kg  
F +101kg +0.28%  
P +48kg -0.08%

97牛群 347頭 96%R

乳用性 111  
体 115  
肢蹄 99  
乳器 110

受胎能力 93 84%R  
分娩後初回授精期間 84 91%R  
搾乳速度 111 94%R  
気質 101 74%R  
飼料効率 85 46%R  
産子分娩難易 97  
娘牛分娩難易 107  
産子死産率 101  
娘牛死産率 105

形質	程度	85	90	95	100	105	110	115	程度	EBV
高さ	低い								高い	115
肋の構造	強								弱	107
体の深さ	浅い								深い	104
強さ	弱い								強い	109
尻の角度	坐骨高								坐骨低	101
尻の幅	狭い								広い	114
後肢側望	直飛								曲飛	107
蹄の角度	小さい								大きい	90
飛節の質	脆い								鮮明	89
後肢後望	前傾								平行	113
前肢肢勢	外向								内向	115
歩様	跛行								良好	106
後乳房の高さ	低い								高い	121
けん垂靱帯	弱い								強い	115
前乳頭の配置	外付								内付	109
後乳頭の配置	外付								内付	111
前乳房の付着	弱い								強い	95
乳房の傾斜	後傾								前傾	106
乳房の深さ	深い								浅い	102
乳頭の長さ	短い								長い	94

\*RZG-RZM-RZE-RZS-RZN-RZR-RZKm-RZHealth-RZRobot-RZPersistenceは、100を平均とした場合の値

D-924737 A2A2 AA

# パワー RED



スイスベック パワー RED ET  
SWISSBEC POWER RED ET  
CHE120119773304  
H27.06.27生

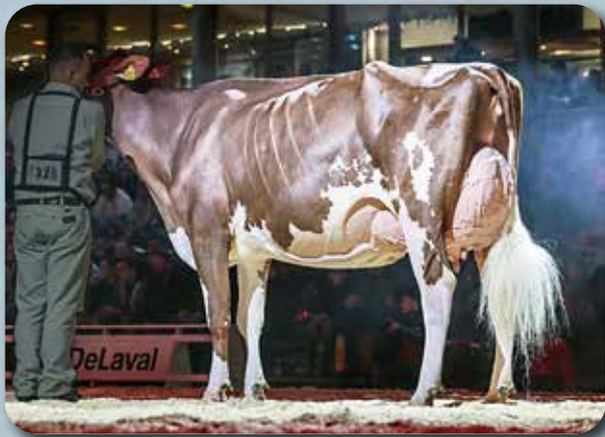
- OCD マツカチエン デュランゴ ET
- テス BKM マツカチエン 1174 ET EX-93-ST
- カルペール オプザバー テルタ ET
- カステル モーグル タリナ ET EX-90
- マウントフィールド GSI DCY モーグル ET EX-93-EXTRA
- ピディア テメロ ラビサント ET EX-91
- サイエンティフィック テキス ET EX-92
- ピディア ミスター バンズ ミス RED ET VG-89

2024-12 ドイツ

R Z G **119** N T P **+2,690**

## 高能力&好体型 REDブル

- ★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

生産利益指数	泌乳能力	体型	体細胞スコア	生産寿命	娘中の繁殖性	娘牛の分娩	健康	ロボット	持続性
RZ€	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZKm	RZHealth	RZRobot	RZPersistence
646	114	114	96	112	108	114	99	103	101
	99%	98%	99%	97%	94%	97%	95%	97%	98%

EBV

2,523牛群 6,140頭 99%R

M +888kg  
F +4kg -0.32%  
P +28kg -0.03%

1,510牛群 3,379頭 98%R

乳用性 98  
体 94  
肢蹄 103  
乳器 123

受胎能力 111 94%R  
分娩後初回授精期間 87 96%R  
搾乳速度 111 98%R  
気質 103 88%R  
飼料効率 103 43%R  
産子分娩難易 100  
娘牛分娩難易 119  
産子死産率 111  
娘牛死産率 112

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	98
後肢側望	直飛								曲飛	119
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	104
前肢肢勢	外向								内向	101
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	106
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	80

\*RZG-RZM-RZE-RZS-RZN-RZR-RZKm-RZHealth-RZRobot-RZPersistenceは、100を平均とした場合の値