

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 ジャビリアアストレイ 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    | RZKcm | 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-RZKcm-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 デルタ 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 バーンズ 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    | RZKcm | 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-RZKcm-RZHealth-RZRobot-RZPersistenceは、100を平均とした場合の値