

D-573003 BLF CVF BYF CDF RDC PP A2A2 BB

モット PP

ゲノム

性選別精液 D-573003X



コーボン モット PP ET
KOEPPON MOTTO PP ET
NLD685695568
H29.06.11生

2020-08 ドイツ

gRZG 130

- MISSION P ET
- ビューホーム デーミズリー ET
- VIEWHOME DAY MISSOURI ET
- マヤ P 802 ET
- MAYA P 802 ET
- コーボン PB P ミッドナイト 29
- KOEPPON PB P MIDNITE 29
- ビューホーム パワーボール P ET
- VIEWHOME POWERBALL P ET
- コーボン EP P ミッドナイト 13 ET
- KOEPPON EP P MIDNITE 13 ET
- ジェネレーションズ エピック ET EX-94-ST
- GENERATIONS EPIC ET
- コーボン エルビーワイビー ミッドナイト 4
- KOEPPON LBV P MIDNITE 4



祖母：コーボン EP ピー ミッドナイト 13 ET

EBV

O牛群 O頭 75%R
M +1,089kg
F +47kg +0.04%
P +46kg +0.08%

| 生産利益指数 | 泌乳能力 | 体型 | 体細胞スコア | 生産寿命 | 牝牛の繁殖性 | 牝牛の分娩 | 健康 | ロボット |
|--------|------|-----|--------|------|--------|-------|----------|---------|
| RZ€ | RZM | RZE | RZS | RZN | RZR | RZKm | RZHealth | RZRobot |
| 1,134 | 133 | 115 | 105 | 100 | 96 | 106 | 103 | - |
| 84% | 75% | 66% | 77% | 68% | 57% | 65% | 61% | - |

O牛群 O頭 66%R
乳用性 123
体 100
肢蹄 98
乳器 121

受胎能力 95 57%R
初回授精出産率 102 46%R
搾乳速度 94 73%R
気質 97 58%R
産子分娩難易 102
娘牛分娩難易 104
産子死産率 104
娘牛死産率 107

| 形質 | 程度 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 程度 | EBV |
|--------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 高さ | 低い | | | | | | | | 高い | 127 |
| 乳用性 | 欠く | | | | | | | | 進む | 122 |
| 体の深さ | 浅い | | | | | | | | 深い | 100 |
| 強さ | 弱い | | | | | | | | 強い | 95 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | | | 坐骨低 | 117 |
| 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 | 97 |
| 飛節の質 | 脆い | | | | | | | | 鮮明 | 106 |
| 後肢後望 | 飛節弱 | | | | | | | | 平行 | 97 |
| 歩様 | 跛行 | | | | | | | | 良好 | 100 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | | | 高い | 118 |
| けん垂靱帯 | 弱い | | | | | | | | 強い | 109 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | | | | | | | | 内付 | 106 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | | | 内付 | 120 |
| 前乳房の付着 | 弱い | | | | | | | | 強い | 117 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | | | 浅い | 115 |
| 乳頭の長さ | 短い | | | | | | | | 長い | 107 |

*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-833314 BLF CVF BYF CDF A2A2 BB

クリスタル P

ゲノム

性選別精液 D-833314X



ローズ カレンバーグ クリスタル P ET
ROSE CALLENBERG CRYSTAL-P-ET
DEU539873090
H29.11.09生

2020-08 アメリカ

gJPI 16

- リバー バレー CECE クローム ET
- RIVER VALLEY CECE CHROME ET
- シュルツ リーガル クリテック P
- SCHULTZ LEGAL CRITIC P
- ライオン セレブリティ CECE ET
- LYON CELEBRITY CECE ET
- エーエス イベント 546 EX-90
- AS EVENT 546
- ISDK フィンエイ ミロ P
- ISDK V41 MIRROR
- エビータ 234 EX-91
- EVITA 234
- ダッチ ホロー ブレンドン P ET
- DUTCH HOLLOW BRENDON-P ET
- エミリー 264 VG-87
- EMILY 264



母：エーエス イベント 546 EX-90

PTA

75%R 74%R
M +152 体型 0.90
F +2 -0.02% JUJ乳房指数 10.00
P +4 -0.01%

gEPIゲノミック推定近交係数 7.2%
EFI推定近交係数 7.4%
体細胞スコア 2.91
生産寿命 1.5
ネットメリット \$73

| 形質 | 程度 | -2 | -1 | +0 | +1 | +2 | 程度 | STA |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 高さ | 低い | | | | | | 高い | 1.90 |
| 強さ | 弱い | | | | | | 強い | 0.80 |
| 乳用性 | 低い | | | | | | 高い | 0.40 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | | | | | | 坐骨低 | 0.70 |
| かんの幅 | 狭い | | | | | | 広い | 1.10 |
| 後肢側望 | 直飛 | | | | | | 曲飛 | 0.20 |
| 蹄の角度 | 小さい | | | | | | 大きい | 0.60 |
| 前乳房の付着 | ゆるい | | | | | | 強い | 1.90 |
| 後乳房の高さ | 低い | | | | | | 高い | 0.30 |
| 後乳房の幅 | 狭い | | | | | | 広い | 0.40 |
| 乳房間溝 | 弱い | | | | | | 強い | 0.70 |
| 乳房の深さ | 深い | | | | | | 浅い | 2.30 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | | | | | | 内付 | 0.80 |
| 乳頭の長さ | 短い | | | | | | 長い | 0.10 |