

LIBERATE

A2
A2

デルタ リベレート ET

DELTA LIBERATE

HG942498 登録番号 NL684554460 2020.6.15生 血統濃度100%

| 血統 | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| ギガンテックス + ラツシユアワー + モーグルリフレクター + ブルージェイ | | | |
| DE953061754 NL665198319 US70071611 NL525056357 | | | |
| リア ギガンテックス ET | ボルデイ V ジムナスト ET | | |
| | エリナ ET | | |
| ピールディーカー リエジー 1323 ET | ダブル W ラツシユアワー ET | | |
| | 224 ピールディーカー リエジー 1224 ET | | |

NVI
138

生産寿命
156

INET
372

| 管理形質 | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| ロボット搾乳 効率性 | 102 | ロボット 搾乳間隔 | 100 |
| ロボット搾乳 順応性 | 102 | 分娩難易 | 101 |
| 娘牛の 繁殖性 | 97 | 娘牛の 分娩難易 | 99 |
| 泌乳の持続性 | 109 | 成熟度 | 98 |
| 体細胞 | 94 | 搾乳速度 | 101 |
| 気質 | 98 | 乳房の健康 | 96 |
| 蹄の健康 | 111 | | |

| 能力 オランダ能力値(EBV) | | | |
|-----------------|------|-----------|------|
| kg milk | 418 | % Protein | 0.31 |
| kg Protein | 46 | | |
| % Fat | 0.40 | kg Fat | 58 |



▶ ロボット搾乳性良好

BLE 4%

BLH 3%

▶ 蹄病に強い ▶ 高飼料効率・高成分率

信頼度/99% 頭数/580 牛群/273

| | | |
|---------|-----|--------|
| フレーム | | 104 |
| 乳用強健性 | | 104 |
| 乳器 | | 102 |
| 肢蹄 | | 108 |
| 決定得点 | | 107 |
| 高さ | 低い | 高い 103 |
| 強さ | 弱い | 強い 102 |
| 体積 | 浅い | 深い 105 |
| 乳用牛の特質 | 欠く | 富む 104 |
| BCS | 痩 | 太 101 |
| 尻の角度 | 坐骨高 | 坐骨低 95 |
| 尻の幅 | 狭い | 広い 103 |
| 後肢後望 | 寄る | 平行 108 |
| 後肢側望 | 直飛 | 曲飛 105 |
| 蹄の角度 | 小さい | 大きい 94 |
| 歩様 | 悪い | 良い 109 |
| 前乳房の付着 | 弱い | 強い 101 |
| 前乳頭の配置 | 外付 | 内付 96 |
| 乳頭の長さ | 短い | 長い 97 |
| 乳房底面の高さ | 低い | 高い 102 |
| 後乳房の高さ | 低い | 高い 102 |
| 中央韌帯の強さ | 弱い | 強い 101 |
| 後乳頭の配置 | 外付 | 内付 97 |



農家との長年の協力と、科学の
先端的な発展に支えられ**FEED
EXCEL**は世界で最も大規模で
信頼性の高い乳牛の飼料摂取量
のデータを作成し、それを利用し
ています。

この育種戦略は、摂取飼料の量を
減らしながらも、より多くの生乳を
生産できる高い生産性の牛群を
約束します。**高い利益性と温室
効果ガス排出削減への確かな
道筋です。**