



WOODY

GENOMIC

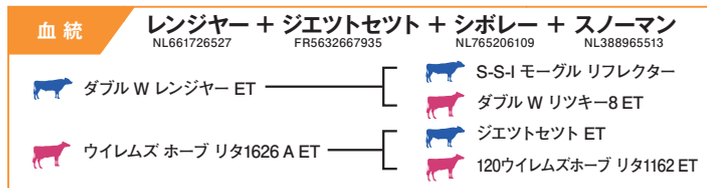
性選別
精液

ウイレムズ ホーブ ウツデイ

WILLEM'S HOEVE WOODY

aAa[®] 321456

HG 942175 登録番号 NL965020507 2018.7.27生 血統濃度100%



NVI

309
信頼度65%

生産寿命

523
信頼度60%

INET

529
信頼度72%

信頼度/72% 頭数/0 牛群/0

管理形質

| | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| ロボット搾乳 効率性 | 99 | ロボット搾乳 間隔 | 106 |
| ロボット搾乳 順応性 | - | 分娩難易 | 101 |
| 娘牛の繁殖性 | 98 | 娘牛の分娩難易 | 102 |
| 泌乳の持続性 | 103 | 成熟度 | 99 |
| 体細胞 | 113 | 搾乳速度 | 101 |
| 気質 | 105 | 乳房の健康 | 105 |
| 蹄の健康 | 105 | | |

能力 オランダ能力値(EBV)

| | | | | | |
|---------|-------|-----------|------|------------|----|
| kg milk | 1,988 | % Protein | 0.04 | kg Protein | 74 |
| % Fat | 0.08 | kg Fat | 93 | | |



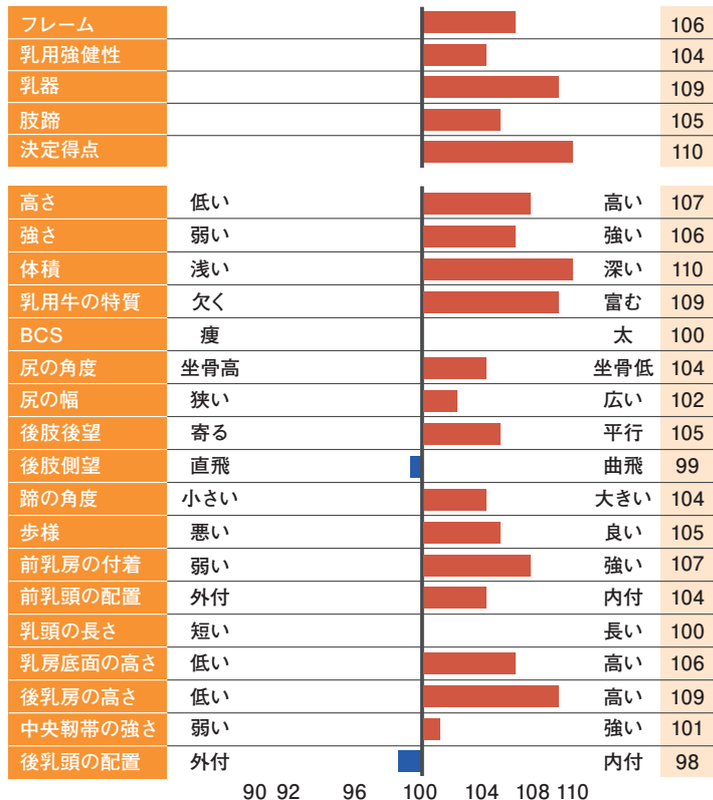
A2A2型ミルク遺伝子

BLE 12%

BLH 3%

超長命性 ▶ 体細胞改良・正確な後乳頭配置

信頼度/72% 頭数/0 牛群/0



VINEYARD

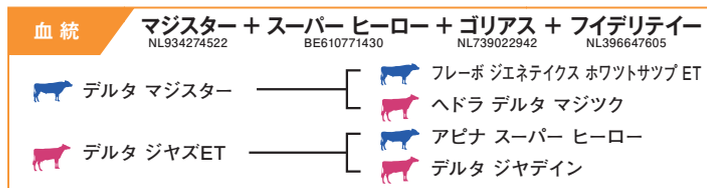
GENOMIC

デルタ ビンヤード ET

DELTA VINEYARD

aAa[®] 165234

HG 941947 登録番号/NL577509733 2017.5.22生 血統濃度96%



NVI

178
信頼度69%

生産寿命

363
信頼度62%

INET

247
信頼度72%

信頼度/72% 頭数/0 牛群/0

管理形質

| | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| ロボット搾乳 効率性 | 97 | ロボット搾乳 間隔 | 103 |
| ロボット搾乳 順応性 | 99 | 分娩難易 | 105 |
| 娘牛の繁殖性 | 102 | 娘牛の分娩難易 | 105 |
| 泌乳の持続性 | 104 | 成熟度 | 99 |
| 体細胞 | 106 | 搾乳速度 | 101 |
| 気質 | 105 | 乳房の健康 | 104 |
| 蹄の健康 | 101 | | |

能力 オランダ能力値(EBV)

| | | | | | |
|---------|-------|-----------|-------|------------|----|
| kg milk | 1,340 | % Protein | -0.02 | kg Protein | 45 |
| % Fat | -0.34 | kg Fat | 22 | | |



超長命性

BLE 5%

BLH 4%

安産タイプ・気質温和 ▶ A2A2型ミルク遺伝子

信頼度/84% 頭数/15 牛群/8

