

JP4H58800 A1A2

バンビーナ

T-X(性選別)JP4H58800X

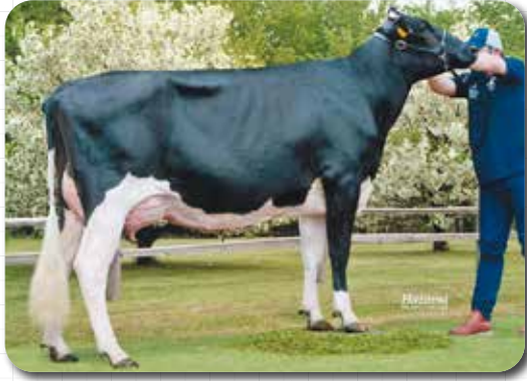
第39位
GNTP



グリーンスター バンビーナ ET
GREENSTAR BAMBINA ET
個体識別番号1567708286
H30.03.04生
津澤町 郷野一己氏 繁殖

疾病繁殖成分 第8位
長命連産効果 第17位
繁殖性指数 第4位
乳量 第12位
空胎日数 第6位

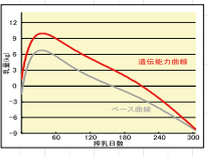
ユッカースーパーサイアージュスーパー ET
シガールスーパーサイアージュ ET
ユッカーピーコングジョイフル ET
グリーンスター GW クラッシュクラッシュ ET
ハンマークレー フレッドクラッシュ ET
サンディバレー SHMK ブランシャ ET
レディスマナー PL シェロロックス ET
サンディバレー マフライン ET



娘：クリスタル ナディーン ラツス
R2.8.29生 母の父：オブザパー 帯広市 今井 宏氏 所有

優れた繁殖性 & 疾病抵抗性

★高い泌乳能力
★著名な“バービー”ファミリー
★相性の良い交配：
モーグル系、スーダン系、スピリッツ、シータ等の娘牛



形質	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の広さ	低い				高い	0.67
高胸の深さ	低い				高い	0.23
体の深さ	低い				高い	1.34
肋の構造	狭く				広い	2.51
B C S	狭				広	3.33
尻の角度	浅				深	1.02
坐骨の幅	狭				広	0.30
後肢の角度	浅				深	1.11
後肢の長さ	短				長	2.41
前乳房の付着	低い				高い	0.83
後乳房の高さ	低い				高い	0.29
後乳房の幅	狭い				広い	0.94
乳房の懸垂	低い				高い	0.67
乳房の深さ	浅い				深い	2.13
乳房の傾斜	浅				深	0.54
前乳房の傾斜	浅				深	0.09
後乳房の傾斜	浅				深	0.69
前乳房の長さ	短				長	0.60
後乳房の長さ	短				長	0.58
体高と骨格	低い				高い	1.04
乳房強健性	低い				高い	1.65
乳量	低い				高い	1.88
決定得点	低い				高い	0.68
決定得点	低い				高い	0.45

娘牛表型平均 M11.368 F435 3.85% SNF980 8.63% P368 3.25% T79.3

2026-02
GNTP +2,790 86%R

長命連産効果 +64,239円 乳代効果 +84,497円

産乳成分 +103
耐久性成分 +41
疾病繁殖成分 +70
GEBV 36牛群 46頭 91%
M +763
F +16 -0.09%
SNF +52 -0.11%
P +18 -0.06%

乳房指数 0.32
大きさ指数 -0.77
繁殖性指数 1.01
疾病抵抗性指数 0.82
27牛群 33頭 79%
決定得点 -0.20
体高と骨格 -0.70
肢蹄 -0.49
乳用強健性 -0.98
乳量 +0.34
産子離産率 6% 93%
搾乳性 98
産子死亡率 6% 87%
産子死亡率 5% 49%
未妊産牛受胎率 62% 48%
初産牛受胎率 47% 51%
子牛生存能力 -1.74 51%
空胎日数 126日 57%
乳房炎 -0.46 60%
胎盤停滞 +0.48 36%
産褥熱 +2.04 37%
第四胎位 +2.16 39%
乳熱 +0.01 41%
ケトosis +2.67 36%
乳量 +0.34

JP4H59479 A1A2 H5C

ムーンウオーカー

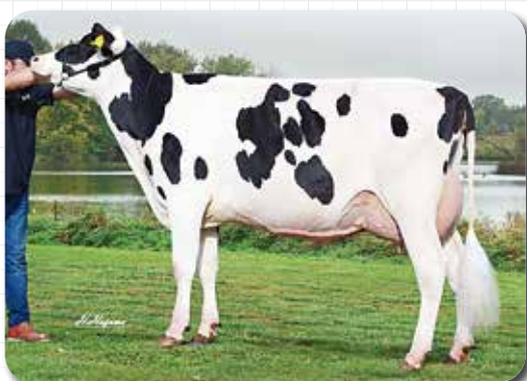
第14位
GNTP



サマツリー ムーンウオーカー VG-89
SUMMITLEA MOONWALKER
個体識別番号1544113027
R1.6.26生
豊浦町 株式会社 山口牧場 繁殖

耐久力成分 第12位
疾病繁殖成分 第9位
長命連産効果 第4位
乳房指数 第2位
繁殖性指数 第11位
体細胞スコア 第4位

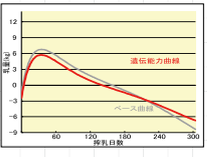
ホーマズ スカウオカー ET
S-S1 モントス ジェイティ ET
ホーマズ カプリレ 6789
サマツリー ローリー ジェイティ
S-S1 モントス ジェイティ ET
ドムラツシロ ローリー シェロロックス ET
レディスマナー PL シェロロックス ET
ドムラツシロ メールストーリー ET



娘：ニューバース ムーンウオーカー
R3.10.14生 母の父：シド 中標津町 保科 斉氏 所有

優れた長命連産効果

★低い体細胞スコア
★搾乳ロボットに適合
★高乳成分率 & 優れた乳房
★相性の良い交配：スーパーサイアージュ系、エビツク系、ホツロツド息牛、JCスター等の娘牛



形質	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の広さ	低い				高い	0.08
高胸の深さ	低い				高い	0.66
体の深さ	低い				高い	1.16
肋の構造	狭く				広い	1.18
B C S	狭				広	1.44
尻の角度	浅				深	0.93
坐骨の幅	狭				広	0.80
後肢の角度	浅				深	0.96
後肢の長さ	短				長	1.35
前乳房の付着	低い				高い	1.81
後乳房の高さ	低い				高い	1.39
後乳房の幅	狭い				広い	1.36
乳房の懸垂	低い				高い	0.33
乳房の深さ	浅い				深い	2.02
乳房の傾斜	浅				深	1.17
前乳房の傾斜	浅				深	1.07
後乳房の傾斜	浅				深	1.35
前乳房の長さ	短				長	0.89
後乳房の長さ	短				長	1.30
体高と骨格	低い				高い	1.20
乳房強健性	低い				高い	0.59
乳量	低い				高い	1.29
決定得点	低い				高い	0.01

娘牛表型平均 M10.676 F455 4.29% SNF937 8.78% P364 3.42% T78.9

2026-02
GNTP +3,038 83%R

長命連産効果 +78,257円 乳代効果 +20,543円

産乳成分 +172
耐久性成分 +95
疾病繁殖成分 +67
GEBV 25牛群 37頭 88%
M -48
F +44 +0.43%
SNF +17 +0.24%
P +18 +0.20%

乳房指数 1.31
大きさ指数 -0.61
繁殖性指数 0.08
疾病抵抗性指数 0.86
21牛群 30頭 76%
決定得点 +0.01
体高と骨格 -0.87
肢蹄 -0.36
乳用強健性 -0.31
乳量 +0.64
産子離産率 6% 55%
搾乳性 99
産子死亡率 6% 91%
産子死亡率 5% 37%
産子死亡率 2% 39%
未妊産牛受胎率 59% 36%
初産牛受胎率 45% 43%
子牛生存能力 -0.39 27%
空胎日数 137日 52%
乳房炎 +0.74 50%
胎盤停滞 -0.35 24%
産褥熱 +2.01 24%
第四胎位 +1.07 26%
乳熱 -0.29 30%
ケトosis +1.36 24%

JP4H57882 A2A2

マスター

第41位
GNTP



TLM アセンデッド マスター VG-87
TLM ASCENDED MASTER
個体識別番号1478918132
H28.05.09生
(有)十勝ライブストックマネージメント 繁殖

F% 第13位
肢蹄 第10位
暑熱耐性 第1位
大きさ指数 第2位

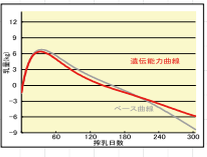
メールワード ブルーマスター ET
シラビユギヤット ET
ジニアバク ショテル ボンビ ET
TLM ジャーデン マリー ブツケム
デス 521 ブツケム ET
TLM ジャーデン マリー
ジャーデン ET
ライブストック マリー ソーザ ET



娘：ベル マスター ジェット
H30.9.20生 母の父：スパークリング 豊頃町 (株)よつば牧場 所有

高い暑熱耐性

★乳成分率オールプラス
★搾乳ロボットに適合
★機能的な肢蹄
★相性の良い交配：モーグル系、スーパー系、シヨツテル系、ゴールドウイン系等の娘牛



形質	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の広さ	低い				高い	1.99
高胸の深さ	低い				高い	1.79
体の深さ	低い				高い	1.41
肋の構造	狭く				広い	0.06
B C S	狭				広	1.05
尻の角度	浅				深	0.20
坐骨の幅	狭				広	0.93
後肢の角度	浅				深	1.27
後肢の長さ	短				長	0.47
前乳房の付着	低い				高い	1.44
後乳房の高さ	低い				高い	0.49
後乳房の幅	狭い				広い	1.15
乳房の懸垂	低い				高い	0.33
乳房の深さ	浅い				深い	0.10
乳房の傾斜	浅				深	1.06
前乳房の傾斜	浅				深	0.01
後乳房の傾斜	浅				深	0.58
前乳房の長さ	短				長	0.71
後乳房の長さ	短				長	1.44
体高と骨格	低い				高い	0.40
乳房強健性	低い				高い	0.30
乳量	低い				高い	1.53
決定得点	低い				高い	0.66
決定得点	低い				高い	0.23

娘牛表型平均 M11.146 F458 4.17% SNF972 8.74% P373 3.37% T79.7

2026-02
GNTP +2,774 96%R

長命連産効果 +20,567円 乳代効果 +19,652円

産乳成分 +127
耐久性成分 +64
疾病繁殖成分 -35
GEBV 395牛群 984頭 98%
M +47
F +30 +0.28%
SNF +12 +0.07%
P +15 +0.13%

乳房指数 -0.54
大きさ指数 -1.73
繁殖性指数 -1.22
疾病抵抗性指数 0.31
174牛群 355頭 95%
決定得点 -0.10
体高と骨格 -0.20
肢蹄 +0.44
乳用強健性 -0.28
乳量 -0.33
産子離産率 6% 97%
搾乳性 98
産子死亡率 7% 75%
産子死亡率 6% 94%
産子死亡率 3% 85%
未妊産牛受胎率 55% 90%
初産牛受胎率 38% 84%
子牛生存能力 +0.13 85%
空胎日数 143日 88%
乳房炎 -0.56 68%
胎盤停滞 +1.77 41%
産褥熱 +1.52 41%
第四胎位 +0.61 44%
乳熱 +0.43 44%
ケトosis -0.23 40%