

JP4H58800 A1A2

バンビーナ

T-X(性選別)JP4H58800X



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
標津町 郷野一己氏 繁殖

疾病繁殖成分 第8位	長命連産効果 第12位	繁殖性指数 第4位
疾病抵抗性指数 第11位	乳量 第14位	空胎日数 第7位

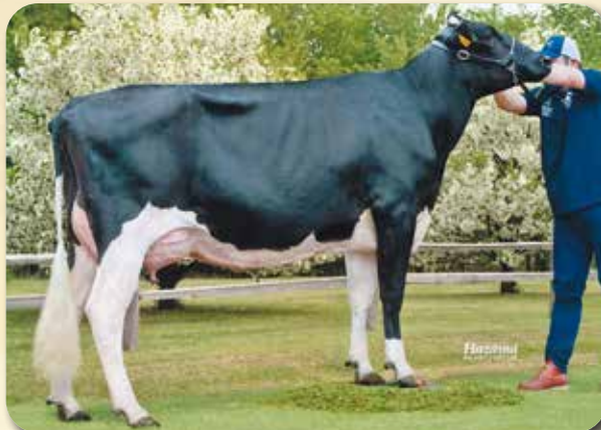
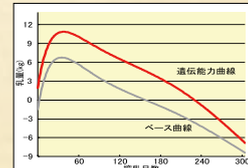
ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET
シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90-SP
ユツカー ビーコン ジョイフリー ET EX-90
グリーンスター SDV クランチ プライシャ ET EX-90
4.00才 2X 305 M11.365 F467 4.1% P397 3.5% SNF1,016 8.3%

ハンマークック フレッド クランチ ET VG-85
サンディバレー SHMK プライシャ ET VG-86
3.03才 2X 365 M17.559 F705 4.0% P607 3.5%

レディスマナー PL シヤムロック ET EX-90
サンディバレー マノ プライダン ET VG-88

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、シート等の娘牛



娘：クリスタル ナディーン ラッス
R2.8.29生 母の父：オブザバー 帯広市 今井 宏氏 所有

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.25
体の深さ	狭い				広い	0.19
肋の構造	浅い				深い	1.62
B C S	欠く				備わ	2.14
尻の角度	急峻				肥え	2.97
坐骨の高	坐骨高				坐骨低	1.12
後肢の幅	狭い				広い	0.04
後肢の側望	直飛				曲飛	1.30
後肢の後望	後傾				まっすぐ	2.92
蹄の角度	小さい				大きい	1.19
前乳房の付着	弱い				強い	1.00
後乳房の高	低い				高い	1.71
後乳房の幅	狭い				広い	0.82
後乳房の懸垂	深い				浅い	1.96
乳房の深さ	深い				浅い	1.40
乳房の傾斜	後傾				前傾	0.19
前乳房の配置	外付				内付	0.31
後乳房の配置	外付				内付	0.94
前乳房の長さ	短い				長い	0.42
体貌と骨格	低い				高い	0.96
乳用強健性	低い				高い	1.22
乳決定得点	低い				高い	1.63
決定得点	低い				高い	1.40
決定得点	低い				高い	0.10

娘牛表型平均 M11,339 F436 3.86% SNF977 8.63% P367 3.25% T79.3

2025-08

GNTP +2,858 85%R

長命連産効果 +96,990円 乳代効果 +133,728円

産乳成分 +246	乳房指数 +0.79
耐久性成分 +96	大きさ指数 -0.67
疾病繁殖成分 +66	繁殖性指数 +0.84
GEBV	疾病抵抗性指数 +0.95

36牛群 46頭 90%R 27牛群 33頭 79%R
M +1,103 決定得点 +0.04
F +42 +0.03% 体貌と骨格 -0.64
SNF +89 -0.03% 肢蹄 -0.41
P +35 +0.00% 乳用強健性 -0.93
乳器 +0.76

気質 101 産子難産率 5% 89%R
搾乳性 98 娘牛難産率 6% 40%R
在群能力 +1.69 66%R 産子死産率 6% 80%R
泌乳持続性 -0.15 85%R 娘牛死産率 3% 48%R
体細胞スコア 1.88 76%R 未経産牛受胎率 61% 46%R
暑熱耐性 -1.61 39%R 初産娘牛受胎率 47% 50%R
子牛生存能力 +0.16 36%R 空胎日数 125日 57%R

乳房炎 -0.15 60%R 第四胃変位 +2.37 39%R
胎盤滞留 +0.09 36%R 乳熱 -0.51 41%R
産褥熱 +2.27 37%R ケトーシス +2.71 36%R

JP4H59479 A1A2 H5C

ムーンウォーカー



サミットリー ムーンウォーカー 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

耐久性成分 第9位	疾病繁殖成分 第7位	長命連産効果 第7位
乳房指数 第2位	疾病抵抗性指数 第11位	体細胞スコア 第7位

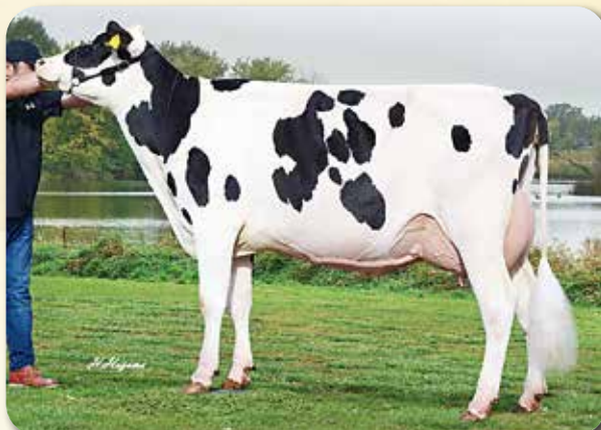
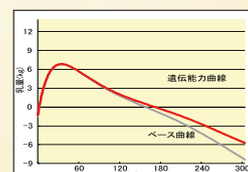
ポーマツ スカイウォーカー ET
S-S-I モントロス ジェダイ ET EX-91-GM
ポーマツ カプリオレ 6769
サミットリー ローナリー シヤム ジェダイ VG-87
2.10才 2X 365 M14.716 F578 3.9% P559 3.8% SNF1,360 9.2%

S-S-I モントロス ジェダイ ET EX-91-GM
ドリームラツシュ ローナリー シヤムロック VG-85
4.00才 2X 365 M13.801 F564 4.1% P544 3.9% SNF1,309 9.5%

レディスマナー PL シヤムロック ET EX-90
ドリームラツシュ メイブル ストーリー ET

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&優れた乳器
- ★相性の良い交配：スーパーサイア系、エピツク系、ホットロット息牛、JCスター等の娘牛



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

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.31
体の深さ	狭い				広い	0.65
肋の構造	浅い				深い	1.45
B C S	欠く				備わ	0.82
尻の角度	急峻				肥え	1.05
坐骨の高	坐骨高				坐骨低	1.02
後肢の幅	狭い				広い	0.47
後肢の側望	直飛				曲飛	0.94
後肢の後望	後傾				まっすぐ	1.70
蹄の角度	小さい				大きい	1.29
前乳房の付着	弱い				強い	2.70
後乳房の高	低い				高い	2.38
後乳房の幅	狭い				広い	1.08
後乳房の懸垂	深い				浅い	0.16
乳房の深さ	深い				浅い	2.90
乳房の傾斜	後傾				前傾	1.46
前乳房の配置	外付				内付	0.69
後乳房の配置	外付				内付	1.06
前乳房の長さ	短い				長い	0.91
体貌と骨格	低い				高い	1.16
乳用強健性	低い				高い	0.90
乳決定得点	低い				高い	0.29
決定得点	低い				高い	2.04
決定得点	低い				高い	0.70

娘牛表型平均 M10,584 F451 4.28% SNF925 8.75% P358 3.39% T79.1

2025-08

GNTP +3,027 83%R

長命連産効果 +105,160円 乳代効果 +62,436円

産乳成分 +283	乳房指数 +1.81
耐久性成分 +145	大きさ指数 -0.55
疾病繁殖成分 +67	繁殖性指数 -0.02
GEBV	疾病抵抗性指数 +0.95

26牛群 37頭 88%R 22牛群 31頭 76%R
M +243 決定得点 +0.33
F +66 +0.53% 体貌と骨格 -0.77
SNF +51 +0.30% 肢蹄 -0.30
P +33 +0.25% 乳用強健性 -0.17
乳器 +1.10

気質 102 産子難産率 5% 50%R
搾乳性 99 娘牛難産率 4% 28%R
在群能力 +2.15 60%R 産子死産率 4% 34%R
泌乳持続性 +1.46 80%R 娘牛死産率 1% 38%R
体細胞スコア 1.54 72%R 未経産牛受胎率 58% 36%R
暑熱耐性 -0.36 30%R 初産娘牛受胎率 45% 43%R
子牛生存能力 +0.75 27%R 空胎日数 137日 52%R

乳房炎 +0.80 50%R 第四胃変位 +1.42 26%R
胎盤滞留 -0.47 24%R 乳熱 -0.82 28%R
産褥熱 +2.20 24%R ケトーシス +1.60 24%R