

NEW

JP4H60739 A1A2 H5C

クラシ



ハツピークロス デ克蘭
HAPPY-CROSS DECLAN
個体識別番号1470216922
帯広市 辻 正和氏 繁殖
R2.11.22生 2021R



産乳成分 第9位	長命連産効果 第8位	疾病抵抗性指数 第3位	F量 第5位
F% 第7位	SNF% 第5位	子牛生存能力 第10位	

ウイルラ S-S-I デザイア デ克蘭 ET

S-S-I ダマリス デザイア ET
ウイルラ スプリング 942 ET

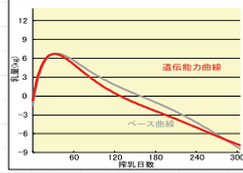
ハツピークロス レイラ ET VG-86
5.00才 2X 305 M10.334 F402 3.9% P319 3.1% SNF899 8.7%

S-S-I モントロス ジェタイ ET EX-91-GM
ハツピークロス セブテンパー ET VG-86
3.06才 2X 305 M10.126 F477 4.7% P376 3.7% SNF927 9.2%

マウントフィールド SSI DCY ミキサー ET VG-85
ダートロード GRD クレオパトラ ET VG-87

優れた
長命連産
効果

- ★高い疾病抵抗性指数
- ★高乳成分率
- ★厚い蹄踵&優れたロボット搾乳性



2026-02

GNTP +3,046 84%R

長命連産効果 +74,989円 乳代効果 +65,773円



娘：ポイントリバー バージ マスター 4 デ克蘭
R5.4.7生 母の父：ブルーマスター 幕別町 田村 寛興氏 所有

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.60
体の深さ	狭い				広い	0.83
肋の構造	欠く				當む	0.78
B C S	瘦せ				肥え	0.21
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.32
坐骨の幅	狭い				広い	0.04
後肢の側望	直飛				曲飛	0.54
後肢の後望	無懸垂				まつく	2.08
蹄の角度	小さい				大きい	1.15
前乳房の付着	弱い				強い	2.11
後乳房の高さ	低い				高い	0.92
後乳房の幅	狭い				広い	0.50
乳房の懸垂	弱い				強い	0.19
乳房の深さ	深い				浅い	1.20
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	0.60
前乳頭の配置	外付				内付	0.68
後乳頭の配置	外付				内付	0.59
前乳頭の長さ	短い				長い	1.16
体貌と骨格	低い				高い	0.52
肢用強健性	低い				高い	0.70
乳用強健性	低い				高い	0.52
乳決定得点	低い				高い	0.78
決定得点	低い				高い	0.34

産乳成分 +249	乳房指数 0.48
耐久性成分 +58	大きさ指数 0.29
疾病繁殖成分 -58	繁殖性指数 -1.85
GEBV	疾病抵抗性指数 1.53
31牛群 47頭 89%R	27牛群 39頭 79%R
M +315	決定得点 +0.15
F +61 +0.47%	体貌と骨格 +0.10
SNF +55 +0.20%	肢蹄 -0.21
P +28 +0.15%	乳用強健性 +0.27
	乳器 +0.39

気質 103	産子難産率 8% 56%R
搾乳性 100	娘牛難産率 6% 31%R
在群能力 +1.63 56%R	産子死産率 7% 41%R
泌乳持続性 +0.52 77%R	娘牛死産率 5% 39%R
体細胞スコア 1.81 76%R	未經産牛受胎率 57% 41%R
暑熱耐性 -0.68 33%R	初産牛受胎率 36% 44%R
子牛生存能力 +2.20 30%R	空胎日数 158日 50%R
乳房炎 -0.25 48%R	第四胃変位 +3.20 25%R
胎盤停滞 +1.20 23%R	乳熱 +1.51 28%R
産褥熱 +3.62 23%R	ケトosis +2.90 21%R

ヤングサイア

JP4H61244 A1A2

シャンパン ゲノム

T-X(性選別)JP4H61244X



エルムレーン レネゲード シャンパン ET
ELMLANE RENEGADE CHAMPAGNE ET
個体識別番号1650726548
恵庭市 有限会社 福屋牧場 繁殖
R4.1.16生 2022R

S-S-I PR レネゲード ET

ジヤルタオーク
S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

エルムレーン ホットジヨブ シャキアラ VG-86
2.00才 2X 305 M9.606 F419 4.4% P364 3.8% SNF900 9.4%

ピーク アルタホットジヨブ ET
エルムレーン デンパー シャキアラ ET VG-87
3.05才 2X 305 M16.212 F593 3.7% P530 3.3% SNF1,428 8.8%

ミスター モーグル デンパー 1426 ET
エルムレーン アルタオーク シャミー ET VG-88

産乳成分&
乳成分率に優れた
ヤングサイア

- ★レネゲード x ホットジヨブ x デンパー
- ★機能的な乳器と体型
- ★著名な“ルディー ミツシー”ファミリー

2026-02

GNTP +3,136 70%R

長命連産効果 +45,466円 乳代効果 +111,426円



母：エルムレーン ホットジヨブ シャキアラ VG-86

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.18
体の深さ	狭い				広い	0.71
肋の構造	欠く				當む	0.16
B C S	瘦せ				肥え	1.13
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.25
坐骨の幅	狭い				広い	0.89
後肢の側望	直飛				曲飛	0.10
後肢の後望	無懸垂				まつく	0.08
蹄の角度	小さい				大きい	0.30
前乳房の付着	弱い				強い	0.72
後乳房の高さ	低い				高い	0.23
後乳房の幅	狭い				広い	0.91
乳房の懸垂	弱い				強い	1.13
乳房の深さ	深い				浅い	0.63
乳房の傾斜	後傾斜				前傾斜	0.58
前乳頭の配置	外付				内付	1.04
後乳頭の配置	外付				内付	0.22
前乳頭の長さ	短い				長い	1.05
体貌と骨格	低い				高い	0.07
肢用強健性	低い				高い	0.09
乳用強健性	低い				高い	0.48
乳決定得点	低い				高い	1.11
決定得点	低い				高い	0.50
					高い	0.40

産乳成分 +342	乳房指数 -0.11
耐久性成分 -4	大きさ指数 +0.09
疾病繁殖成分 -108	繁殖性指数 -1.71
GPA	疾病抵抗性指数 +0.51
75%R	62%R
M +695	決定得点 +0.18
F +83 +0.50%	体貌と骨格 +0.06
SNF +75 +0.13%	肢蹄 +0.14
P +39 +0.13%	乳用強健性 +0.58
	乳器 +0.25

気質 101	産子難産率 7% 70%R
搾乳性 101	娘牛難産率 4% 33%R
在群能力 -0.19 47%R	産子死産率 6% 56%R
泌乳持続性 +1.27 62%R	娘牛死産率 1% 39%R
体細胞スコア 2.48 49%R	未經産牛受胎率 54% 43%R
暑熱耐性 -1.12 30%R	初産牛受胎率 36% 42%R
子牛生存能力 +2.20 37%R	空胎日数 148日 47%R
乳房炎 -1.78 46%R	第四胃変位 +2.38 24%R
胎盤停滞 +1.04 22%R	乳熱 +1.82 23%R
産褥熱 +2.48 23%R	ケトosis +2.06 20%R