

JP4H60877 A1A2

セラフイム ゲノム



ハッピーライン MC セラフイム ET
HAPPYLINE MC SERAPHIM ET
個体識別番号 1514414826
上士幌町 吉田 智貴氏 繁殖
音更町 小原 潤哉氏 生産
R3.05.01 生 2022F



耐久性成分&暑熱耐性に優れたヤングサイア

★マスターカード × フラズルド × メリディアン

★低い体細胞スコア&優れた在群能力

パトランド マスターカード ET

プロジェニシス マリウス ET

パトランド EXP マンディ 4523 ET

ハッピーライン フラズルド セラ GP-83

2.00才 2X 305 M12.390 F443 3.6% P393 3.2% SNF1,069 8.6%

メラリー ジョスーパー フラズルド ET

ハッピーライン メリディアン セーラム VG-87

3.00才 2X 305 M13.478 F451 3.3% P430 3.2% SNF1,177 8.7%

2019年北海道総合畜産共進会 ジュニア2歳クラス 1等賞7席

サリー ハート メリディアン ET

ハッピーライン ARK マツカチエン セラーズ

2024-08

G N T P +3,056 68%R

長命連産効果 +87,919円 **乳代効果** +95,225円

産乳成分	+306	乳房指数	1.23
耐久性成分	+139	大きさ指数	-0.34
疾病繁殖成分	+39	繁殖性指数	-0.49

GPA		75%R	60%R	産子難産率	3% 52%R
M	+693	決定得点	+0.62	娘牛難産率	3% 24%R
F	+39 +0.17%	体貌と骨格	+0.35	産子死産率	6% 40%R
SNF	+82 +0.23%	肢蹄	+0.22	娘牛死産率	1% 31%R
P	+49 +0.23%	乳用強健性	+0.01	未經産娘牛受胎率	56% 33%R
		乳器	+0.91	初産娘牛受胎率	43% 34%R
				空胎日数	140 41%R

気質 100 搾乳性 99 在群能力 2.06 41%R
泌乳持続性 +2.48 60%R 体細胞スコア 1.64 暑熱耐性 1.08 21%R

形質		-2	-1	0	1	2	高い	低い	SBV
胸の幅	狭い						高い	低い	0.40
体の深さ	浅い						高い	低い	0.24
肋の構造	欠く						高い	低い	1.24
B C S	痩せ						高い	低い	0.24
尻の角度	坐骨高						高い	低い	0.36
坐骨の幅	狭い						高い	低い	0.37
後肢側望	直飛						高い	低い	0.01
後肢後望	飛節寄						高い	低い	0.01
蹄の角度	小さい						高い	低い	1.78
前乳房の附着	弱い						高い	低い	1.46
後乳房の高さ	低い						高い	低い	1.00
後乳房の幅	狭い						高い	低い	2.89
乳房の懸垂	弱い						高い	低い	0.11
乳房の深さ	深い						高い	低い	0.21
乳房の傾斜	後傾斜						高い	低い	1.99
前乳頭の配置	外付						高い	低い	0.43
後乳頭の配置	外付						高い	低い	0.46
前乳頭の長さ	短い						高い	低い	0.32
体貌と骨格	低い						高い	低い	0.80
肢蹄	低い						高い	低い	0.53
乳用強健性	低い						高い	低い	0.65
乳器	低い						高い	低い	0.01
決定得点	低い						高い	低い	1.68
							高い	低い	1.32



祖母：ハッピーライン メリディアン セーラム VG-87
2019年北海道総合畜産共進会 ジュニア2歳クラス 1等賞7席

全兄妹：ハッピーライン MC セントラル GP-82