

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
上土梶町 吉田 智貴氏 繁殖
音更町 小原 潤哉氏 生産
R3.05.01 生
2022F

ハトランド マスターカード ET
VATLAND MASTERCARD ET
プロジェクト マリウス ET
PROGENESIS MARIUS ET
ハトランド EXP マンディ 4523 ET
VATLAND EXP MONDAY 4523 ET
ハッピーライン フラズルド セラー GP-83
2.00F 2X 305 M12 390 F443 3.6% P393 3.2% SNF1.069 8.6%
メリー ジョスパー フラズルド ET
MELARRY JOSEPER FRAZZLED ET
ハッピーライン メリディアン セーラム VG-87
3.00F 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 シュニア2歳クラス 1等賞7席
サリー ハート メリディアン ET
SULLY HART MERIDIAN ET
ハッピーライン ARK マツカチエン セラーズ

耐久性成分&疾病繁殖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



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 シュニア2歳クラス 1等賞7席

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高さ	低い				高い	0.52
胸の幅	狭い				広い	0.21
体の深さ	浅い				深い	1.07
肋の構造	狭く				幅広	1.26
B C S	悪				善	0.55
尻の角度	低				高	0.40
坐骨の幅	狭い				広い	1.51
後肢側望	曲				直	0.01
後肢後望	曲				直	1.89
蹄の角度	小さい				大きい	1.80
前乳房の付着	弱				強	1.02
後乳房の付着	弱				強	2.89
後乳房の幅	狭い				広い	0.27
乳房の懸垂	低い				高い	0.15
乳房の深さ	浅い				深い	1.91
乳房の傾斜	後傾				前傾	0.30
前乳房の位置	外付				内付	0.50
後乳房の位置	外付				内付	0.38
前乳房の長さ	短い				長い	0.89
体格と骨格	低い				高い	0.59
肢蹄	弱い				強い	0.92
乳房強健性	低い				高い	0.03
乳房強健性	低い				高い	1.80
決定点	低い				高い	1.46

2024-02

G N T P +2,386 70%R
Nippon Total Profit Index

長命連産効果 +88,693円
Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +80,802円
Milk Price Effect

産乳成分 +1745
Production Component

耐久性成分 +541
Durability Component

疾病繁殖成分 +100
Health & Fertility Component

GPA

74%R 60%R

M +625 決定得点 +0.69
F +36 +0.16% 体貌と骨格 +0.40
SNF +78 +0.23% 肢蹄 +0.31
P +47 +0.24% 乳用強健性 +0.02

気質 100 産子難産率 3% 47%R
Temperament Sire Calving Ease

搾乳性 99 娘牛難産率 3% 20%R
Milking Speed Daughter Calving Ease

在群能力 2.35 37%R 産子死産率 6% 35%R
Survival to Weaning Sire Stillbirth

泌乳持続性 +2.56 57%R 娘牛死産率 1% 27%R
Lactation Persistence Daughter Stillbirth

体細胞スコア 1.67 初産娘牛受胎率 43% 33%R
SCS Sire Pregnancy Rate

暑熱耐性 0.94 21%R 空胎日数 139 40%R
Heat Tolerance Sire per cent Calving

JP4H60508 A2A2

ジヨブ

ゲノム



ハツピークロス ホット ジョブ ET
HAPPY-CROSS HOT JOB ET
個体識別番号 1470216632
帯広市 辻 正和氏 繁殖
R2.07.23 生
2021F

ピーク アルタホットジョブ ET
PEAK ALTAHOTJOB ET
ピーク ホットライン ET EX-93-EXTRA
PEAK HOTLINE-ET
T-スプルース ジョセット ET VG-87
T-SPRUCE JOSETTE-ET
ハツピークロス アイア ET GP-82
S-S-I-MONTROSS ジエダイ ET EX-91-GM
S-S-I-MONTROSS JEDI-ET
ハツピークロス セプテンバー ET VG-86
3.06F 2X 305 M10 125 F477 4.7% P376 3.7% SNF27.92%
マウントフィールド SSI DCY ミキサー ET VG-85
MOUNTFIELD SSI DCY MIXER-ET
ダートロード GRD クレオパトラ ET VG-87
DART-ROAD GRD CLEOPATRA-ET

高乳成分&好体型のヤングサイア

- ★ホットジョブ × ジエダイ × ミキサー
- ★優れた乳成分率
- ★高祖母はダートロード ゴールドウイン カミ ET



祖母：ハツピークロス セプテンバー ET VG-86

形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高さ	低い				高い	1.73
胸の幅	狭い				広い	1.03
体の深さ	浅い				深い	0.24
肋の構造	狭く				幅広	0.19
B C S	悪				善	0.17
尻の角度	低				高	2.02
坐骨の幅	狭い				広い	0.15
後肢側望	曲				直	1.21
後肢後望	曲				直	0.43
蹄の角度	小さい				大きい	2.30
前乳房の付着	弱				強	2.19
後乳房の付着	弱				強	1.83
後乳房の幅	狭い				広い	0.68
乳房の懸垂	低い				高い	0.30
乳房の深さ	浅い				深い	2.30
乳房の傾斜	後傾				前傾	0.09
前乳房の位置	外付				内付	0.39
後乳房の位置	外付				内付	0.07
前乳房の長さ	短い				長い	0.99
体格と骨格	低い				高い	0.16
肢蹄	弱い				強い	1.23
乳房強健性	低い				高い	0.65
乳房強健性	低い				高い	2.16
決定点	低い				高い	1.81

2024-02

G N T P +2,746 71%R
Nippon Total Profit Index

長命連産効果 +92,680円
Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +73,801円
Milk Price Effect

産乳成分 +2262
Production Component

耐久性成分 +504
Durability Component

疾病繁殖成分 -20
Health & Fertility Component

GPA

75%R 61%R

M +311 決定得点 +0.85
F +85 +0.66% 体貌と骨格 +0.11
SNF +78 +0.38% 肢蹄 +0.42
P +45 +0.32% 乳用強健性 +0.37

気質 99 産子難産率 4% 49%R
Temperament Sire Calving Ease

搾乳性 102 娘牛難産率 5% 28%R
Milking Speed Daughter Calving Ease

在群能力 1.33 46%R 産子死産率 5% 38%R
Survival to Weaning Sire Stillbirth

泌乳持続性 +0.53 60%R 娘牛死産率 1% 36%R
Lactation Persistence Daughter Stillbirth

体細胞スコア 2.49 初産娘牛受胎率 40% 40%R
SCS Sire Pregnancy Rate

暑熱耐性 -1.27 24%R 空胎日数 132 46%R
Heat Tolerance Sire per cent Calving