

NEW

JP4H61908 A1A2 MWC

ザイス

ゲノム

T-X(性選別)JP4H61908X



ウインホープ ザイス
WINHOPE ZAIS
個体識別番号1665310985
江別市 浜辺 一貴氏 繁殖
R5.8.31生 2024F

- ピーク パワーハウス ET
- ピーク ホールハウス ET
- ピーク フラナカ ET
- ウインホープ ゼラス ET GP-80
2.01才 2X 305 M7.351 F331 4.5% P267 3.6% SNF669 9.1%
- コープ デューク エンデバー ET
- ウインホープ ゼアス ET VG-87
5.06才 2X 305 M11.790 F523 4.4% P402 3.4% SNF1,054 8.9%
- シーガルベイ シルバー ET
- ウインホープ ジーター ET VG-89
7.05才 2X 305 M13.111 F531 4.1% P415 3.2% SNF1,122 8.6%

泌乳能力に優れたヤングサイア

- ★パワーハウス × エンデバー × シルバー
- ★優れた乳量&乳成分率



曾祖母：ウインホープ ジーター ET VG-89
7.05才 365 M15,189 F620 4.1% P495 3.3% S1,315 8.7%

形質	さ	低い	-2	-1	0	1	2	高い	SBV
高胸の幅	狭い							高い	2.52
体の深さ	浅い							深い	1.47
肋の構造	欠く							密	0.84
B C S	瘦せ							肥え	2.73
尻の角度	坐骨高							坐骨低	2.63
坐骨の幅	狭い							広い	1.52
後肢側望	直							曲	1.17
後肢後望	尻高							尻低	1.16
蹄の角度	小さい							大きい	2.34
前乳房の付着	弱い							強い	1.26
後乳房の高さ	低い							高い	1.35
後乳房の幅	狭い							広い	1.77
乳房の懸垂	弱い							強い	1.98
乳房の深さ	深い							浅い	0.04
乳房の傾斜	後傾							前傾	1.46
前乳頭の配置	外付							内付	0.18
後乳頭の配置	外付							内付	1.20
前乳頭の長さ	短い							長い	1.25
体貌と骨格	低い							高い	0.46
肢蹄	低い							高い	0.86
乳用強健性	低い							高い	0.21
乳量	低い							高い	1.77
乳成分	低い							高い	1.50
決定得点	低い							高い	1.87

2025-02
GNTP +3,448 63%R

長命連産効果 **+94,852円**

乳代効果 **+206,862円**

産乳成分 +518 乳房指数 0.88
耐久性成分 +76 大きさ指数 1.66
疾病繁殖成分 -63 繁殖性指数 -1.26

GPA

	70%R	51%R
M	+1,628	決定得点 +0.88
F	+95 +0.34%	体貌と骨格 +0.57
SNF	+137 +0.15%	肢蹄 -0.07
P	+71 +0.17%	乳用強健性 +1.00
		乳器 +0.81

気質	102	産子難産率	4% 38%R
搾乳性	101	娘牛難産率	3% 10%R
在群能力	1.88 28%R	産子死産率	6% 30%R
泌乳持続性	+1.97 49%R	娘牛死産率	1% 17%R
体細胞スコア	2.12	未経産牛受胎率	54% 26%R
暑熱耐性	-0.43 8%R	初産牛受胎率	40% 20%R
子牛生存能力	2.62 20%R	空胎日数	147 28%R

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

- バトランド マスターカード ET
- プロジェシス マリウス ET
- バトランド EXP マンディ 4523 ET
- ハッピーライン フラズルド セラー 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% F430 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

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
- ★搾乳ロボットに適合



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

形質	さ	低い	-2	-1	0	1	2	高い	SBV
高胸の幅	狭い							高い	0.30
体の深さ	浅い							深い	0.26
肋の構造	欠く							密	1.37
B C S	瘦せ							肥え	0.12
尻の角度	坐骨高							坐骨低	0.57
坐骨の幅	狭い							広い	0.43
後肢側望	直							曲	1.42
後肢後望	尻高							尻低	1.19
蹄の角度	小さい							大きい	1.82
前乳房の付着	弱い							強い	1.76
後乳房の高さ	低い							高い	0.93
後乳房の幅	狭い							広い	2.92
乳房の懸垂	弱い							強い	0.10
乳房の深さ	深い							浅い	0.18
乳房の傾斜	後傾							前傾	1.87
前乳頭の配置	外付							内付	0.25
後乳頭の配置	外付							内付	0.49
前乳頭の長さ	短い							長い	0.17
体貌と骨格	低い							高い	0.88
肢蹄	低い							高い	0.47
乳用強健性	低い							高い	0.55
乳量	低い							高い	0.08
乳成分	低い							高い	1.62
決定得点	低い							高い	1.11

2025-02
GNTP +3,161 69%R

長命連産効果 **+96,586円**

乳代効果 **+112,212円**

産乳成分 +345 乳房指数 1.16
耐久性成分 +152 大きさ指数 -0.42
疾病繁殖成分 +18 繁殖性指数 -0.74

GPA

	75%R	60%R
M	+837	決定得点 +0.52
F	+47 +0.18%	体貌と骨格 +0.32
SNF	+94 +0.23%	肢蹄 +0.18
P	+54 +0.23%	乳用強健性 -0.04
		乳器 +0.87

気質	99	産子難産率	3% 56%R
搾乳性	99	娘牛難産率	3% 27%R
在群能力	2.37 42%R	産子死産率	6% 43%R
泌乳持続性	+2.34 60%R	娘牛死産率	1% 33%R
体細胞スコア	1.68	未経産牛受胎率	55% 30%R
暑熱耐性	0.97 22%R	初産牛受胎率	42% 38%R
子牛生存能力	3.02 27%R	空胎日数	142 44%R

※T-Xとは、(一社)ジェネティクス北海道が製造・加工し、(株)十勝家畜人工授精所が販売する性選別精液です。