

JP4H61098 A2A2

# ザツハ

ゲノム

T-X(性選別)JP4H61098X



ウインホープ ザツハ ET  
WINHOPE ZACH ET  
個体識別番号1641809977  
江別市 浜辺 一貴氏 繁殖  
R3.9.20生 2022R

セーミヤ LS フクキチ ET  
ピークアルタモントーヤ ET  
サーラー チャンタル ET  
ウインホープ ゼアナ GP-83  
2.00才 2X 334 M8.123 F368 4.5% P317 3.9% SNF776 9.6%  
Tスブルース フラズルド ヒューイ ET  
ウインホープ ゼアン ET VG-87  
4.01才 2X 322 M10.237 F440 4.3% P372 3.6% SNF926 9.0%  
ブレインロール キング ロイヤル ET  
ウインホープ ゼラフ ET GP-83  
4.00才 2X 365 M13.439 F597 4.4% P453 3.4% SNF1,183 8.8%

長命連産性に優れたヤングサイア

- ★フクキチ × ヒューイ × キング ロイヤル
- ★優れた乳成分率 & 低い体細胞スコア
- ★理想的な乳頭配置でロボット搾乳性に優れる



高祖母: 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	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	0.43
体の深さ	浅い				深い	0.28
肋の構造	狭い				広い	0.34
B C S	瘦せ		+0.1		肥え	0.61
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.98
坐骨の幅	狭い				広い	0.73
後肢の側望	直				曲	0.41
後肢の後望	直				曲	0.51
蹄の角度	小さい				大きい	0.58
前乳房の付着	弱い				強い	1.71
後乳房の高さ	低い				高い	0.07
後乳房の幅	狭い				広い	0.84
乳房の懸垂	弱い				強い	1.41
乳房の深さ	浅い				深い	0.89
乳房の傾斜	前傾				後傾	0.22
前乳頭の配置	外付				内付	1.74
後乳頭の配置	外付				内付	2.06
前乳頭の長さ	短い				長い	2.12
体貌と骨格	低い				高い	0.64
肢用強健性	低い				高い	0.04
乳用強健性	低い				高い	0.36
決定得点	低い				高い	0.62
	低い				高い	0.13
	低い				高い	0.06

2026-02

GNTP +3,148 70%R

長命連産効果 +85,650円 乳代効果 +95,084円

産乳成分 +242 乳房指数 +0.21  
 耐久性成分 +64 大きさ指数 +0.36  
 疾病繁殖成分 +48 繁殖性指数 -0.37  
 疾病抵抗性指数 +0.97

GPA 75%R 61%R  
 M +645 決定得点 -0.03  
 F +48 +0.23% 体貌と骨格 +0.03  
 SNF +73 +0.16% 肢蹄 -0.11  
 P +35 +0.13% 乳用強健性 -0.33  
 乳器 +0.07

気質 100 産子難産率 8% 79%R  
 搾乳性 100 娘牛難産率 5% 22%R  
 在群能力 +1.86 43%R 産子死産率 6% 64%R  
 泌乳持続性 +1.42 60%R 娘牛死産率 2% 30%R  
 体細胞スコア 1.35 47%R 未經産牛受胎率 56% 33%R  
 暑熱耐性 +0.29 21%R 初産牛受胎率 43% 33%R  
 子牛生存能力 +3.14 24%R 空胎日数 138 41%R

乳房炎 +1.71 42%R 第四胃変位 -0.15 22%R  
 胎盤停滞 +0.83 19%R 乳熱 +0.00 26%R  
 産褥熱 +0.95 19%R ケトosis +1.00 18%R

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 アルナカ 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 ゼラス ET VG-87  
5.06才 2X 305 M11.780 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	2	-1	0	1	2	SBV
高胸の幅	低い				高い	2.05
体の深さ	浅い				深い	1.48
肋の構造	狭い				広い	1.27
B C S	瘦せ		+0.1		肥え	2.88
尻の角度	坐骨高				坐骨低	2.46
坐骨の幅	狭い				広い	1.39
後肢の側望	直				曲	0.74
後肢の後望	直				曲	1.13
蹄の角度	小さい				大きい	1.72
前乳房の付着	弱い				強い	1.21
後乳房の高さ	低い				高い	0.65
後乳房の幅	狭い				広い	0.90
乳房の懸垂	弱い				強い	2.21
乳房の深さ	浅い				深い	0.06
乳房の傾斜	前傾				後傾	0.39
前乳頭の配置	外付				内付	0.02
後乳頭の配置	外付				内付	0.97
前乳頭の長さ	短い				長い	0.79
体貌と骨格	低い				高い	0.22
肢用強健性	低い				高い	0.68
乳用強健性	低い				高い	0.31
決定得点	低い				高い	1.99
	低い				高い	0.72
	低い				高い	1.29

2026-02

GNTP +3,335 68%R

長命連産効果 +61,373円 乳代効果 +179,978円

産乳成分 +381 乳房指数 +0.35  
 耐久性成分 +18 大きさ指数 +1.63  
 疾病繁殖成分 -42 繁殖性指数 -1.12  
 疾病抵抗性指数 +0.43

GPA 74%R 59%R  
 M +1,380 決定得点 +0.58  
 F +76 +0.22% 体貌と骨格 +0.46  
 SNF +114 +0.04% 肢蹄 -0.09  
 P +55 +0.08% 乳用強健性 +1.04  
 乳器 +0.36

気質 102 産子難産率 6% 52%R  
 搾乳性 101 娘牛難産率 4% 23%R  
 在群能力 +1.09 28%R 産子死産率 7% 38%R  
 泌乳持続性 +1.60 56%R 娘牛死産率 1% 30%R  
 体細胞スコア 1.98 44%R 未經産牛受胎率 55% 35%R  
 暑熱耐性 -0.19 16%R 初産牛受胎率 40% 30%R  
 子牛生存能力 +1.53 26%R 空胎日数 146 29%R

乳房炎 +1.65 34%R 第四胃変位 +0.56 12%R  
 胎盤停滞 -0.59 11%R 乳熱 +0.26 19%R  
 産褥熱 +1.66 10%R ケトosis +0.42 9%R