

DECEMBER 2025

HOLSTEIN DIRECTORY

AltaINSPIRE | 11HO16844



インスパイア

11HO16844 (840 3263337318)
ピーク CH アルタインスパイア ET HH5



Alta Genetics

11HO16844 PEAK CH ALTAINSPIRE-ET A2A2

Born: 2023.02.12

ペディグリー パワースター x マグニフィック x ザズル x ポジティブ

父 牛 ピーク パワースター ET (ホイールハウス)

母 牛 ピーク レジェンダリー ET

- x 日 M kg % F kg % P kg

母の父 ピーク アルタマグニフィック ET

祖母 ピーク ラルナカ ET

祖母の父 ピーク アルタザズル ET

NM\$ +922

TPI +3406

▶ 体 型 (G 頭 G 牛群 81% 2025/12)

体形の構成	+1.03	肢蹄の構成	+0.47
乳器の構成	+0.40	体重の構成	+1.08

▶ 形 質

	-2	-1	0	+1	+2		
体 高						+1.24	高 い
強 さ						+1.38	強 い
体 の 深 さ						+1.31	深 い
乳 用 性 (肋)						+1.00	開 帳 して いる
尻 の 角 度						+0.46	傾 斜
尻 の 幅						+0.97	広 い
後 肢 側 望						-0.23	直 飛
後 肢 後 望						+0.76	垂 直
蹄 の 角 度						+1.08	大 き い
肢 蹄 得 点						+0.66	高 い
前 乳 房 の 付 着						+1.24	強 い
後 乳 房 の 高 さ						+0.48	高 い
後 乳 房 の 幅						+1.34	広 い
懸 垂 靱 帯						-0.63	弱 い
乳 房 の 深 さ						+0.31	浅 い
前 乳 頭 の 配 置						+0.52	内 付
後 乳 頭 の 配 置						+0.05	内 付
乳 頭 の 長 さ						+0.08	長 い

▶ カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 103

▶ 能 力 (G 頭 G 牛群 81% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+892kg		
脂 肪 (EBV)	+98kg	+0.50%	
蛋 白 (EBV)	+53kg	+0.18%	
飼料効果	+300	搾乳速度	6.87
飼料節減	+0	CM\$	+965
種雄牛分娩難易度	1.5%	受胎指数	+0.0
娘牛分娩難易度	1.8%	娘牛妊娠率 (DPR)	-1.2
種雄牛死産率	4.3%	経産牛受胎率 (CCR)	+0.0
娘牛死産率	4.0%	未經産牛受胎率 (HCR)	+0.7
体細胞数 (SCS)	+2.84	初産分娩日齢 (EFC)	+4.0
生産寿命 (PL)	+3.5	経産牛生存能力	+1.3
疾病形質	+6.9	未經産牛生存能力	+0.3



改良期待点

脂肪量・脂肪率・生産寿命・体細胞数・A2A2

www.altagenetics.com



コンセプトプラス DxDについて

SCR(種雄牛受胎率)算出データの他に、授精師やブリーディングコードなどの繁殖に影響する要因、牛群検定を受けていない北米の牧場も含めた膨大なデータ、牛群管理ソフトウェアDC305からのデータを加味した中で、特に受胎率が優れた種雄牛に与えられた称号です。



コンセプトプラス 511について

コンセプトプラスDxDと同様にAlta社独自に集積した莫大な受胎データを加味し、選別精液に特化したデータ処理で得られた結果で、平均的な選別精液と比べて特に受胎率が優れた種雄牛に与えられる称号です。



輸入総代理店

アルタ ジャパン株式会社

〒220-6008

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-1 クイーンズタワー A 8F

TEL 045-620-9928・FAX 045-620-9929

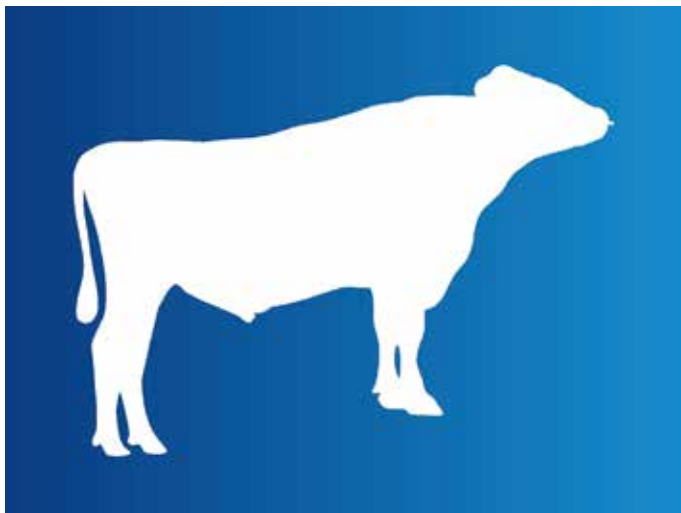
E-mail: altajapan@energy.ocn.ne.jp・http://altajapan.com

カサノバ

11HO17462 (840 3272457144)
ピーク アルタカサノバ ET

11HO17462 PEAK ALTACASANOVA-ET A2A2

Born: 2024.05.08



TPI +3410

NM\$ +1016



ベディグリー カタパルト x エクスクイジット x ジャンプカット x ライオネル

父牛 レーガンダンホフ カタパルト ET (マグナム)
母牛 ピーク アリア ET
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ピーク アルタエクスクイジット ET
祖母 ピーク アロマティック ET
祖母の父 コーブ HH アルタジャンプカット ET

娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・体細胞数・乳頭の配置と長さ・A2A2

能力 (G 頭)	G 牛群	79%	2025/12
乳量 (EBV)		+991kg	
脂肪 (EBV)		+112kg	+0.56%
蛋白 (EBV)		+46kg	+0.12%
飼料効果	+343	搾乳速度	7.58
飼料節減	+213	CM\$	+1047
種雄牛分娩難易度	1.3%	受胎指数	+1.0
娘牛分娩難易度	2.0%	娘牛妊娠率 (DPR)	-0.7
種雄牛死産率	3.7%	経産牛受胎率 (CCR)	+1.2
娘牛死産率	3.8%	未経産牛受胎率 (HCR)	+3.3
体細胞数 (SCS)	+2.74	初産分娩日齢 (EFC)	+5.1
生産寿命 (PL)	+3.3	経産牛生存能力	-1.4
疾病形質	+3.6	未経産牛生存能力	+0.2

体型 (G 頭)	G 牛群	79%	2025/12
体型の構成	+0.58	肢蹄の構成	-0.65
乳器の構成	+0.32	体重の構成	-1.15

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+0.38 高い
強さ					-0.67 弱い
体の深さ					-0.13 浅い
乳用性 (肋)					+1.73 開帳している
尻の角度					+0.50 傾斜
尻の幅					+0.41 広い
後肢側望					-0.28 直飛
後肢後望					-0.80 X 状
蹄の角度					-0.05 小さい
肢蹄得点					-0.47 低い
前乳房の付着					+0.32 強い
後乳房の高さ					+1.04 高い
後乳房の幅					+0.84 広い
懸垂韧带					-0.71 弱い
乳房の深さ					+0.03 浅い
前乳頭の配置					-0.22 外付
後乳頭の配置					-0.56 外付
乳頭の長さ					-0.25 短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 106

スナジー

11HO17171 (840 3242815743)
ペンコール アルタスナジー ET

11HO17171 PEN-COL ALTASNAZZY-ET A2A2

Born: 2023.06.01



本牛：ペンコール アルタスナジー ET

TPI +3474

NM\$ +1014



ベディグリー シープスター x ゲームデイ x レガシー x モデスティ

父牛 OCD トルーパー シープスター ET (トゥルーパー)
母牛 ペンコール ゲームデイ グラマー ET
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 RMDドクター SSI ゲームデイ ET
祖母 ペンコール レガシー ベスト ET EX-90
祖母の父 パインツリー CW レガシー ET

娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

改良期待点 血統・脂肪量・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・乳器・A2A2

能力 (G 頭)	G 牛群	82%	2025/12
乳量 (EBV)		+968kg	
脂肪 (EBV)		+120kg	+0.64%
蛋白 (EBV)		+54kg	+0.18%
飼料効果	+352	搾乳速度	6.97
飼料節減	+45	CM\$	+1053
種雄牛分娩難易度	2.4%	受胎指数	+0.8
娘牛分娩難易度	3.1%	娘牛妊娠率 (DPR)	-0.6
種雄牛死産率	4.1%	経産牛受胎率 (CCR)	+0.9
娘牛死産率	4.7%	未経産牛受胎率 (HCR)	+1.6
体細胞数 (SCS)	+2.92	初産分娩日齢 (EFC)	+5.0
生産寿命 (PL)	+3.7	経産牛生存能力	-1.2
疾病形質	+3.6	未経産牛生存能力	+0.3

体型 (G 頭)	G 牛群	81%	2025/12
体型の構成	+0.50	肢蹄の構成	-0.30
乳器の構成	+0.71	体重の構成	-0.54

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+0.15 高い
強さ					-0.35 弱い
体の深さ					-0.44 浅い
乳用性 (肋)					+0.71 開帳している
尻の角度					+1.57 傾斜
尻の幅					+0.27 広い
後肢側望					+0.61 曲飛
後肢後望					-0.21 X 状
蹄の角度					-0.25 小さい
肢蹄得点					-0.24 低い
前乳房の付着					+0.68 強い
後乳房の高さ					+0.85 高い
後乳房の幅					+1.24 広い
懸垂韧带					+0.22 強い
乳房の深さ					+0.28 浅い
前乳頭の配置					+0.86 内付
後乳頭の配置					+0.57 内付
乳頭の長さ					-0.69 短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 100

ゼログラビティー

11HO16870 (840 3251555942)
ピーク アルタゼログラビティー ET

11HO16870 PEAK ALTAZEROGRAVITY-ET A2A2

Born: 2023.03.24



本牛：ピーク アルタゼログラビティー ET

ベディグリー ウッドサイド x ゼオライト x インクレディブル x パースーツ

父牛 ピーク アルタウッドサイド ET (ホイールハウス)
母牛 ピーク ズリ ET
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ピーク アルタゼオライト ET
祖母 ピーク ザイダ ET
祖母の父 ピーク インクレディブル ET

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・体細胞数・未經産受胎率・乳器・A2A2

TPI +3336

NM\$ +802



娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

能力 (G 頭)	G 牛群	81%	2025/12
乳量 (EBV)		+701kg	
脂肪 (EBV)		+73kg	+0.36%
蛋白 (EBV)		+42kg	+0.16%
飼料効果	+230	搾乳速度	7.01
飼料節減	+21	CM\$	+838
種雄牛分娩難易度	1.2%	受胎指数	+1.5
娘牛分娩難易度	1.7%	娘牛妊娠率 (DPR)	+0.0
種雄牛死産率	3.3%	経産牛受胎率 (CCR)	+1.9
娘牛死産率	3.9%	未經産牛受胎率 (HCR)	+3.9
体細胞数 (SCS)	+2.81	初産分娩日齡 (EFC)	+3.9
生産寿命 (PL)	+3.9	経産牛生存能力	+2.2
疾病形質	+6.4	未經産牛生存能力	+0.4

体型 (G 頭)	G 牛群	79%	2025/12
体型の構成	+0.89	肢蹄の構成	+0.48
乳器の構成	+1.31	体重の構成	+0.22

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+0.53 高い
強さ					+0.19 強い
体の深さ					-0.13 浅い
乳用性 (肋)					+0.47 開帳している
尻の角度					+0.22 傾斜
尻の幅					+1.16 広い
後肢側望					-0.26 直飛
後肢後望					+0.40 垂直
蹄の角度					+0.84 大きい
肢蹄得点					+0.59 高い
前乳房の付着					+1.71 強い
後乳房の高さ					+1.48 高い
後乳房の幅					+1.90 広い
懸垂韧带					+0.05 強い
乳房の深さ					+1.37 浅い
前乳頭の配置					+0.66 内付
後乳頭の配置					+0.36 内付
乳頭の長さ					-1.17 短い

カナダ成績 (2025/12)	
搾乳気質	105

フォンシ

11HO16801 (840 3257827263)
ピーク アルタフォンシ ET HH6

11HO16801 PEAK ALTAFONSI-ET A1A2

Born: 2022.10.12



本牛：ピーク アルタフォンシ ET

ベディグリー エクスクイジット x ホイールハウス x ザズル x エクスブロージョン

父牛 ピーク アルタエクスクイジット ET (ザズル)
母牛 ピーク ヒブノシス ET
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ピーク ホイールハウス ET
祖母 ピーク ヒブノティック ET
祖母の父 ピーク アルタザズル ET

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・未經産受胎率・経産牛生存能力・乳頭の形状

TPI +3257

NM\$ +851



娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

能力 (G 頭)	G 牛群	81%	2025/12
乳量 (EBV)		+298kg	
脂肪 (EBV)		+83kg	+0.58%
蛋白 (EBV)		+43kg	+0.28%
飼料効果	+263	搾乳速度	7.29
飼料節減	+91	CM\$	+904
種雄牛分娩難易度	1.4%	受胎指数	+2.4
娘牛分娩難易度	1.3%	娘牛妊娠率 (DPR)	+1.2
種雄牛死産率	3.0%	経産牛受胎率 (CCR)	+2.6
娘牛死産率	2.9%	未經産牛受胎率 (HCR)	+2.9
体細胞数 (SCS)	+2.94	初産分娩日齡 (EFC)	+5.9
生産寿命 (PL)	+3.1	経産牛生存能力	+2.4
疾病形質	+6.2	未經産牛生存能力	+0.0

体型 (G 頭)	G 牛群	80%	2025/12
体型の構成	-0.23	肢蹄の構成	-0.59
乳器の構成	-0.31	体重の構成	+0.15

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+1.00 高い
強さ					+0.02 強い
体の深さ					-0.06 浅い
乳用性 (肋)					+0.39 開帳している
尻の角度					+2.36 傾斜
尻の幅					+0.53 広い
後肢側望					-0.46 直飛
後肢後望					-0.25 X 状
蹄の角度					-0.06 小さい
肢蹄得点					-0.37 低い
前乳房の付着					+0.10 強い
後乳房の高さ					-0.08 低い
後乳房の幅					+0.19 広い
懸垂韧带					-0.92 弱い
乳房の深さ					+0.13 浅い
前乳頭の配置					-0.39 外付
後乳頭の配置					-0.70 外付
乳頭の長さ					-0.02 短い

カナダ成績 (2025/12)	
搾乳気質	103

TPI +3182 NM\$ +815



本牛: ピーク アルタタラ ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 すべての健康係数・高受胎率・A2A2

ベディグリー: ジェミニ x ノー エクスキューズ x マリウス x トップショット

父 牛: ピーク アルタジェミニ ET (ザズル)
母 牛: ピーク オゼル ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ピーク ノー エクスキューズ ET
祖母の父: プロジェネシス マリウス ET

能力 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+909kg		
脂 肪 (EBV)	+54kg	+0.12%	
蛋 白 (EBV)	+41kg	+0.08%	
飼料効果	+215	搾乳速度	6.81
飼料節減	+224	CMS	+844
種雄牛分娩難易度	1.1%	受胎指数	+3.1
娘牛分娩難易度	1.3%	娘牛妊娠率 (DPR)	+1.9
種雄牛死産率	3.2%	経産牛受胎率 (CCR)	+3.5
娘牛死産率	2.9%	未経産牛受胎率 (HCR)	+2.4
体細胞数 (SCS)	+2.64	初産分娩日齢 (EFC)	+7.0
生産寿命 (PL)	+4.6	経産牛生存能力	+1.9
疾病形質	+9.5	未経産牛生存能力	-0.7

体 型 (G頭 G牛群 80% 2025/12)

体型の構成	-0.46	肢蹄の構成	-0.59
乳器の構成	-0.55	体重の構成	-0.32

形 質 -2 -1 0 +1 +2

体 高				+0.33	高	い
強 さ				-0.39	弱	い
体 の 深 さ				-0.38	浅	い
乳用性 (肋)				+0.30	開帳している	
尻 の 角 度				+0.65	傾	斜
尻 の 幅				+0.35	広	い
後 肢 側 望				+0.49	曲	飛
後 肢 後 望				-0.67	X	状
蹄 の 角 度				-0.50	小	さ
肢 蹄 得 点				-0.41	低	い
前乳房の付着				-0.36	弱	い
後乳房の高さ				-0.54	低	い
後乳房の幅				-0.39	狭	い
懸垂韧带				-0.85	弱	い
乳房の深さ				-0.28	深	い
前乳頭の配置				-0.13	外	付
後乳頭の配置				-0.37	外	付
乳 頭 の 長 さ				+0.15	長	い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 102

ピザズ

11HO16836 (840 3251555560)
ピーク アルタピザズ ET A2A2
PEAK ALTAPIZZAZZ-ET

TPI +3202 NM\$ +659



本牛: ピーク アルタピザズ ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 生産寿命・受胎指数・娘牛妊娠率・未経産受胎率・体細胞数・A2A2

ベディグリー: オーバーテイク x インクレディブル x パースーツ x トップショット

父 牛: レディースマナー アルタオーバーテイク ET (ザズル)
母 牛: ピーク ザイダ ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ピーク インクレディブル ET
祖母の父: パインツリーアイ パースーツ ET

能力 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+31kg		
脂 肪 (EBV)	+61kg	+0.50%	
蛋 白 (EBV)	+30kg	+0.24%	
飼料効果	+177	搾乳速度	6.70
飼料節減	-37	CMS	+709
種雄牛分娩難易度	1.1%	受胎指数	+1.5
娘牛分娩難易度	1.5%	娘牛妊娠率 (DPR)	+0.7
種雄牛死産率	3.2%	経産牛受胎率 (CCR)	+1.8
娘牛死産率	3.2%	未経産牛受胎率 (HCR)	+1.7
体細胞数 (SCS)	+2.77	初産分娩日齢 (EFC)	+2.9
生産寿命 (PL)	+3.9	経産牛生存能力	+1.9
疾病形質	+6.9	未経産牛生存能力	-0.3

体 型 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

体型の構成	+0.84	肢蹄の構成	+0.08
乳器の構成	+1.28	体重の構成	+0.25

形 質 -2 -1 0 +1 +2

体 高				+0.49	高	い
強 さ				+0.06	強	い
体 の 深 さ				-0.02	浅	い
乳用性 (肋)				+0.24	開帳している	
尻 の 角 度				+0.28	傾	斜
尻 の 幅				+1.21	広	い
後 肢 側 望				-0.24	直	飛
後 肢 後 望				+0.08	垂	直
蹄 の 角 度				+0.37	大	き
肢 蹄 得 点				+0.20	高	い
前乳房の付着				+1.82	強	い
後乳房の高さ				+1.28	高	い
後乳房の幅				+1.08	広	い
懸垂韧带				+0.44	強	い
乳房の深さ				+1.67	浅	い
前乳頭の配置				+0.67	内	付
後乳頭の配置				+0.45	内	付
乳 頭 の 長 さ				+0.16	長	い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 101

シルバーオーク

11HO16720 (840 3252198224)
ウェット ピーク アルタシルバーオーク ET A2A2
WET PEAK ALTASILVEROAK-ET

TPI +3183 NM\$ +819



本牛: ウェット ピーク アルタシルバーオーク ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 ネットメリット・脂肪量・脂肪率・生産寿命・受胎指数・娘牛妊娠率・乳頭の配置・A2A2

ベディグリー: エクスクイジット x レガシー x マターズ x ホットショット

父 牛: ピーク アルタエクスクイジット ET (ザズル)
母 牛: ウェット レガシー ミス マーブル ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: パインツリー CW レガシー ET
祖母の父: トリブルクラウン JW マターズ ET

能力 (G頭 G牛群 83% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+11kg		
脂 肪 (EBV)	+66kg	+0.56%	
蛋 白 (EBV)	+26kg	+0.22%	
飼料効果	+217	搾乳速度	6.93
飼料節減	+237	CMS	+868
種雄牛分娩難易度	1.6%	受胎指数	+1.7
娘牛分娩難易度	1.5%	娘牛妊娠率 (DPR)	+0.9
種雄牛死産率	3.8%	経産牛受胎率 (CCR)	+2.2
娘牛死産率	3.5%	未経産牛受胎率 (HCR)	+2.1
体細胞数 (SCS)	+2.59	初産分娩日齢 (EFC)	+2.5
生産寿命 (PL)	+4.9	経産牛生存能力	+2.6
疾病形質	+7.7	未経産牛生存能力	+1.0

体 型 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

体型の構成	+0.05	肢蹄の構成	-0.20
乳器の構成	+0.23	体重の構成	-0.70

形 質 -2 -1 0 +1 +2

体 高				-0.62	低	い
強 さ				-0.70	弱	い
体 の 深 さ				-0.87	浅	い
乳用性 (肋)				-0.10	開帳していない	
尻 の 角 度				+0.49	傾	斜
尻 の 幅				-0.21	狭	い
後 肢 側 望				-0.15	直	飛
後 肢 後 望				-0.14	X	状
蹄 の 角 度				-0.44	小	さ
肢 蹄 得 点				-0.35	低	い
前乳房の付着				+0.59	強	い
後乳房の高さ				+0.43	高	い
後乳房の幅				+0.13	広	い
懸垂韧带				-0.95	弱	い
乳房の深さ				+0.18	浅	い
前乳頭の配置				+0.02	内	付
後乳頭の配置				-0.59	外	付
乳 頭 の 長 さ				-1.26	短	い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 98

TPI +3203 NM\$ +772



娘牛：クリステラ ジェミニ キーヴァ (後乳房)

娘牛平均能力

乳量 +12,774kg 乳脂率 +4.4% 乳蛋白率 +3.5%

改良期待点 乳量・脂肪量・飼料効果・体細胞数・乳頭の配置と長さ

ペディグリー：ザズル x ローソン x フラズルド x ボンベロ

父 牛：ピーク アルタザズル ET (マリウス)

母 牛：プロジェクト フローラ ET

- x 日 M kg % F kg % P kg

母の父：ピーク アルタローソン ET

祖母の父：メラリー ジョスーパー フラズルド ET

能力 (1,880頭 181牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV) +1,009kg

脂肪 (EBV) +71kg +0.24%

蛋白 (EBV) +55kg +0.18%

飼料効果 +270 搾乳速度 7.37

飼料節減 +164 CMS +814

種雄牛分娩難易度 1.1% 受胎指数 +0.1

娘牛分娩難易度 1.1% 娘牛妊娠率 (DPR) -0.9

種雄牛死産率 3.1% 経産牛受胎率 (CCR) +0.5

娘牛死産率 3.1% 未経産牛受胎率 (HCR) +0.8

体細胞数 (SCS) +2.84 初産分娩日齢 (EFC) +1.8

生産寿命 (PL) +1.4 経産牛生存能力 +0.5

疾病形質 +5.2 未経産牛生存能力 +0.1

体型 (322頭 66牛群 96% 2025/12)

体型の構成 +0.42 肢蹄の構成 -0.31

乳器の構成 -0.16 体重の構成 +0.10

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高 +0.86 高い

強さ +0.23 強い

体の深さ +0.42 深い

乳用性 (肋) +0.96 開帳している

尻の角度 +0.03 傾斜

尻の幅 +0.92 広い

後肢側望 +1.08 曲飛

後肢後望 -0.45 X 状態

蹄の角度 +0.19 大きい

肢蹄得点 +0.01 高い

前乳房の付着 +0.33 強い

後乳房の高さ +0.21 高い

後乳房の幅 +0.46 広い

懸垂韧带 -1.15 弱い

乳房の深さ -0.10 深い

前乳頭の配置 +0.29 外付

後乳頭の配置 -0.48 外付

乳頭の長さ -0.62 短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 103

ギブアウェイ

11HO15432 (CAN 13165419)
ハイジファーム アルタギブアウェイ ET A1A2
HEIDIFARM ALTAGIVEAWAY-ET Born: 2019.08.07

ペディグリー：ゲームチェンジャー x ロメロ x テスラ x ロバスト

父 牛：レーガンダンホフ ゲームチェンジャー ET (モDESTイ)

母 牛：ハイジファーム 5038 CRI ET

5-02 3x365日 M 13,275kg 5.5% F 733kg 3.8% P 511kg

母の父：ホーリマン シルバー ロメロ ET

祖母の父：リバーブリッジ コーブ テスラ ET

能力 (1,088頭 94牛群 98% 2025/12)

乳量 (EBV) +1,134kg

脂肪 (EBV) +73kg +0.22%

蛋白 (EBV) +48kg +0.08%

飼料効果 +285 搾乳速度 6.63

飼料節減 +346 CMS +805

種雄牛分娩難易度 1.0% 受胎指数 -1.9

娘牛分娩難易度 2.2% 娘牛妊娠率 (DPR) -2.5

種雄牛死産率 3.3% 経産牛受胎率 (CCR) -2.9

娘牛死産率 4.4% 未経産牛受胎率 (HCR) +1.0

体細胞数 (SCS) +2.71 初産分娩日齢 (EFC) +2.0

生産寿命 (PL) +1.0 経産牛生存能力 -0.2

疾病形質 +1.1 未経産牛生存能力 +0.5



本牛：ハイジファーム アルタギブアウェイ ET

娘牛平均能力

乳量 +12,715kg 乳脂率 +4.3% 乳蛋白率 +3.4%

改良期待点 ユニークな血統・飼料効果・体細胞数・乳頭の形状

体型 (87頭 11牛群 89% 2025/12)

体型の構成 +0.47 肢蹄の構成 +0.72

乳器の構成 +0.97 体重の構成 -1.65

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高 -0.84 低い

強さ -1.11 弱い

体の深さ -0.57 浅い

乳用性 (肋) +1.11 開帳している

尻の角度 -1.18 高い

尻の幅 -0.52 狭い

後肢側望 -1.10 直飛

後肢後望 +0.65 垂直

蹄の角度 +0.66 大きい

肢蹄得点 +0.47 高い

前乳房の付着 +1.11 強い

後乳房の高さ +1.36 高い

後乳房の幅 +1.01 広い

懸垂韧带 -0.31 弱い

乳房の深さ +0.30 浅い

前乳頭の配置 -0.27 外付

後乳頭の配置 -0.26 外付

乳頭の長さ +0.48 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 99

エクスクイジット

11HO15874 (840 3224955987)
ピーク アルタエクスクイジット ET HH6 A1A2
PEAK ALTAEXQUISITE-ET Born: 2021.01.01

ペディグリー：ザズル x パースーツ x ロブソン x デンバー

父 牛：ピーク アルタザズル ET (マリウス)

母 牛：ピーク エンチャント ET

- x 日 M kg % F kg % P kg

母の父：パインツリーアイ パースーツ ET

祖母の父：ポーマーズ アルタロブソン ET

能力 (517頭 28牛群 98% 2025/12)

乳量 (EBV) +425kg

脂肪 (EBV) +48kg +0.26%

蛋白 (EBV) +39kg +0.20%

飼料効果 +199 搾乳速度 7.45

飼料節減 +204 CMS +738

種雄牛分娩難易度 1.1% 受胎指数 +2.9

娘牛分娩難易度 1.0% 娘牛妊娠率 (DPR) +1.6

種雄牛死産率 3.3% 経産牛受胎率 (CCR) +3.8

娘牛死産率 3.0% 未経産牛受胎率 (HCR) +3.2

体細胞数 (SCS) +2.98 初産分娩日齢 (EFC) +4.3

生産寿命 (PL) +3.7 経産牛生存能力 +1.5

疾病形質 +6.5 未経産牛生存能力 +0.0



祖母：ピーク エレベート ET

娘牛平均能力

乳量 +11,966kg 乳脂率 +4.1% 乳蛋白率 +3.5%

改良期待点 生産寿命・受胎指数・娘牛妊娠率・未経産受胎率・体細胞数・乳頭の形状

体型 (155頭 19牛群 95% 2025/12)

体型の構成 +0.12 肢蹄の構成 -0.68

乳器の構成 -0.32 体重の構成 -0.22

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高 +0.79 高い

強さ -0.13 弱い

体の深さ +0.04 深い

乳用性 (肋) +0.75 開帳している

尻の角度 +1.65 傾斜

尻の幅 +0.25 広い

後肢側望 +0.22 曲飛

後肢後望 -0.24 X 状態

蹄の角度 -0.32 小さい

肢蹄得点 -0.53 低い

前乳房の付着 +0.25 強い

後乳房の高さ +0.16 高い

後乳房の幅 +0.19 広い

懸垂韧带 -1.56 弱い

乳房の深さ -0.07 深い

前乳頭の配置 -0.63 外付

後乳頭の配置 -1.30 外付

乳頭の長さ +0.08 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 102

ユーベツチャ

11HO16082 (840 3236692425)
ピーク アルタユーベツチャ ET A2A2
PEAK ALTAYOUBETCHA-ET Born: 2021.07.15



TPI +3135 NM\$ +757



祖母：バインツリー 7019 MEDL 7883 ET

娘牛平均能力

乳量 +12,116kg 乳脂率 +4.1% 乳蛋白率 +3.4%

改良期待点 乳脂率・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・乳頭の配置と形状・A2A2

ペディグリー：ホイールハウス x ソリューション x メドレー x プロフィット

父 牛：ピーク ホイールハウス ET (パースーツ)
母 牛：バインツリー シリーン ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：フーステッド S-S-I ソリューション ET
祖母の父：ABS メドレー ET

能力 (405頭 10牛群 97% 2025/12)

乳量 (EBV)	+629kg	
脂肪 (EBV)	+57kg	+0.26%
蛋白 (EBV)	+35kg	+0.12%
飼料効果	+201	搾乳速度 6.94
飼料節減	+133	CMS +785
種雄牛分娩難易度	1.1%	受胎指数 +0.9
娘牛分娩難易度	1.0%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.3
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR) +0.4
娘牛死産率	2.7%	未経産牛受胎率 (HCR) +2.4
体細胞数 (SCS)	+2.88	初産分娩日齢 (EFC) +5.7
生産寿命 (PL)	+4.5	経産牛生存能力 +2.8
疾病形質	+8.5	未経産牛生存能力 +0.4

体型 (141頭 5牛群 90% 2025/12)

体型の構成 -0.19 肢蹄の構成 +0.67
乳器の構成 +0.11 体重の構成 -0.06

形質	-2	-1	0	+1	+2		
体高						-0.71	低い
強さ						-0.28	弱い
体の深さ						-1.02	浅い
乳用性 (肋)						-0.69	開帳していない
尻の角度						+1.75	傾斜
尻の幅						+0.38	広い
後肢側望						+0.56	曲飛
後肢後望						+0.38	垂直
蹄の角度						-0.01	小さい
肢蹄得点						+0.54	高い
前乳房の付着						+0.12	強い
後乳房の高さ						-0.04	低い
後乳房の幅						+0.66	広い
懸垂韧带						-1.16	弱い
乳房の深さ						+0.02	浅い
前乳頭の配置						-0.28	外付
後乳頭の配置						-0.86	外付
乳頭の長さ						-0.75	短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 101

ドビー

11HO15779 (840 3212150578)
ピーク アルタドビー ET A2A2
PEAK ALTADOBBY-ET Born: 2020.05.19



TPI +3072 NM\$ +683



娘牛：デラ ソッパドビー パンナ

娘牛平均能力

乳量 +12,870kg 乳脂率 +4.2% 乳蛋白率 +3.3%

改良期待点 乳量・生産寿命・受胎指数・体細胞数・未経産受胎率・A2A2

ペディグリー：ファストボール x ミルクタイム x ジェダイ x ヨダー

父 牛：ボーマズ ファストボール ET (フラズルド)
母 牛：ピーク カリコ ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：STE オーディル ミルクタイム ET
祖母の父：S-S-I モントロス ジェダイ ET EX-93

能力 (2,728頭 201牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV)	+1,547kg	
脂肪 (EBV)	+44kg	-0.16%
蛋白 (EBV)	+34kg	-0.12%
飼料効果	+174	搾乳速度 7.00
飼料節減	+156	CMS +670
種雄牛分娩難易度	1.0%	受胎指数 +1.3
娘牛分娩難易度	1.3%	娘牛妊娠率 (DPR) +0.0
種雄牛死産率	3.4%	経産牛受胎率 (CCR) +1.5
娘牛死産率	3.6%	未経産牛受胎率 (HCR) +2.4
体細胞数 (SCS)	+2.73	初産分娩日齢 (EFC) +4.9
生産寿命 (PL)	+3.5	経産牛生存能力 +2.3
疾病形質	+7.8	未経産牛生存能力 +0.5

体型 (498頭 69牛群 96% 2025/12)

体型の構成 -0.08 肢蹄の構成 -0.34
乳器の構成 +0.50 体重の構成 -0.45

形質	-2	-1	0	+1	+2		
体高						-0.17	低い
強さ						-0.35	弱い
体の深さ						-0.61	浅い
乳用性 (肋)						+0.31	開帳している
尻の角度						+0.96	傾斜
尻の幅						+0.21	広い
後肢側望						-1.06	直飛
後肢後望						-0.15	X 状
蹄の角度						-0.11	小さい
肢蹄得点						-0.38	低い
前乳房の付着						+0.22	強い
後乳房の高さ						+0.65	高い
後乳房の幅						+0.53	広い
懸垂韧带						+0.50	強い
乳房の深さ						+0.42	浅い
前乳頭の配置						+0.09	内付
後乳頭の配置						+0.49	内付
乳頭の長さ						-0.79	短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 100

オータニ

11HO16390 (840 3247843524)
ピーク アルタオータニ ET A2A2
PEAK ALTAOHTANI-ET Born: 2022.04.12



TPI +3004 NM\$ +705



本牛：ピーク アルタオータニ ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・体細胞数・乳頭の形状・A2A2

ペディグリー：グレイカッパ x ブリンコ x ロバート x フラズルド

父 牛：ウィンスター グレイカッパ ET (ザズル)
母 牛：ピーク ワンウェイ 45439 ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：ピーク アルタブリンコ ET
祖母の父：ショーネクー アルタロバート ET

能力 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

乳量 (EBV)	+113kg	
脂肪 (EBV)	+54kg	+0.42%
蛋白 (EBV)	+32kg	+0.24%
飼料効果	+203	搾乳速度 6.90
飼料節減	+234	CMS +754
種雄牛分娩難易度	1.6%	受胎指数 +1.1
娘牛分娩難易度	1.9%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.1
種雄牛死産率	3.1%	経産牛受胎率 (CCR) +1.7
娘牛死産率	2.6%	未経産牛受胎率 (HCR) +0.8
体細胞数 (SCS)	+2.77	初産分娩日齢 (EFC) +3.3
生産寿命 (PL)	+3.2	経産牛生存能力 +2.9
疾病形質	+8.7	未経産牛生存能力 +0.0

体型 (G頭 G牛群 80% 2025/12)

体型の構成 -0.85 肢蹄の構成 -0.34
乳器の構成 -0.96 体重の構成 -1.11

形質	-2	-1	0	+1	+2		
体高						-0.50	低い
強さ						-1.39	弱い
体の深さ						-1.49	浅い
乳用性 (肋)						-0.56	開帳していない
尻の角度						+0.06	傾斜
尻の幅						-0.83	狭い
後肢側望						-0.79	直飛
後肢後望						-0.30	X 状
蹄の角度						+0.12	大きい
肢蹄得点						-0.47	低い
前乳房の付着						-0.39	弱い
後乳房の高さ						-1.68	低い
後乳房の幅						-1.64	狭い
懸垂韧带						-1.30	弱い
乳房の深さ						+0.21	浅い
前乳頭の配置						-0.93	外付
後乳頭の配置						-1.25	外付
乳頭の長さ						-0.05	短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 102

ルーチェ

11HO15225 (840 3200824580)
ピーク アルタルーチェ ET A1A2
PEAK ALTALUCHE-ET

Born: 2018.11.25



TPI +3092 NM\$ +690



娘牛：デルタ ルーチェ オフファー

娘牛平均能力

乳量 +13,466kg 乳脂率 +4.0% 乳蛋白率 +3.3%

改良期待点 乳量・蛋白量・生産寿命・体細胞数・飼料効果・乳頭の配置

ペディグリー：マリウス x ジェダイ x ヨダー x デー

父 牛：プロジェクト マリウス ET (ジェダイ)
母 牛：クールローン MS ジェダイ 5267 ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：S-S-I モントロス ジェダイ ET EX-93
祖母の父：ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90

能力 (2,984頭 312牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV)	+2,492kg	
脂肪 (EBV)	+51kg	-0.40%
蛋白 (EBV)	+70kg	-0.08%
飼料効果	+258	搾乳速度 6.95
飼料節減	+201	CMS +685
種雄牛分娩難易度	1.0%	受胎指数 -1.6
娘牛分娩難易度	1.5%	娘牛妊娠率 (DPR) -2.5
種雄牛死産率	4.0%	経産牛受胎率 (CCR) -1.4
娘牛死産率	4.3%	未経産牛受胎率 (HCR) -3.2
体細胞数 (SCS)	+2.85	初産分娩日齢 (EFC) +2.4
生産寿命 (PL)	+1.3	経産牛生存能力 -0.8
疾病形質	+6.7	未経産牛生存能力 -1.1

体型 (1,058頭 131牛群 95% 2025/12)

体型の構成		+0.05					肢蹄の構成		-0.15				
乳器の構成		-0.31					体重の構成		-1.28				
▶ 形 質		-2		-1		0		+1		+2			
体	高											-0.07	低
強	さ											-0.60	弱
体	の 深 さ											+0.01	深
乳	用 性 (肋)											+1.46	開帳している
尻	の 角 度											+0.25	傾斜
尻	の 幅											-0.86	狭
後	肢 側 望											-1.40	直飛
後	肢 後 望											-0.29	X 状
蹄	の 角 度											+0.67	き
肢	蹄 得 点											-0.11	低
前	乳房の付着											-0.47	弱
後	乳房の高さ											-0.09	低
後	乳房の幅											+0.49	広
懸	垂 靱 帯											-0.63	弱
乳	房 の 深 さ											-0.74	深
前	乳頭の配置											-0.01	外付
後	乳頭の配置											-0.59	外付
乳	頭 の 長 さ											-0.88	短

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 104

オラフ

11HO15088 (840 3150701313)
ピーク アルタオラフ ET A1A1
PEAK ALTAOLAF-ET

Born: 2018.06.28



TPI +3058 NM\$ +760



娘牛：ブーベッカ アルタオラフ ベント VG-86

娘牛平均能力

乳量 +13,099kg 乳脂率 +4.1% 乳蛋白率 +3.2%

改良期待点 乳量・生産寿命・受胎指数・娘牛妊娠率・経産牛受胎率

ペディグリー：リゾルブ x デルコ x グリーンウェイ x スーパーソニック

父 牛：ブルーメンフェルド ジェダイ リゾルブ ET (ジェダイ)
母 牛：MCVD グラマー ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：ミスター オーク デルコ 57279 ET
祖母の父：デスー モーグル グリーンウェイ 11396 ET EX-92

能力 (3,309頭 359牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV)	+2,121kg	
脂肪 (EBV)	+44kg	-0.34%
蛋白 (EBV)	+44kg	-0.20%
飼料効果	+186	搾乳速度 7.60
飼料節減	+139	CMS +731
種雄牛分娩難易度	1.2%	受胎指数 +2.3
娘牛分娩難易度	1.8%	娘牛妊娠率 (DPR) +1.8
種雄牛死産率	3.2%	経産牛受胎率 (CCR) +2.7
娘牛死産率	3.9%	未経産牛受胎率 (HCR) +1.5
体細胞数 (SCS)	+2.90	初産分娩日齢 (EFC) +3.0
生産寿命 (PL)	+4.9	経産牛生存能力 +3.3
疾病形質	+2.8	未経産牛生存能力 +1.7

体型 (811頭 117牛群 96% 2025/12)

体型の構成		-0.72					肢蹄の構成		-1.88				
乳器の構成		+0.27					体重の構成		-0.94				
▶ 形 質		-2 -1 0 +1 +2											
体高	高さ						-0.73	低い	いい				
強さ							-1.36	弱い	いい				
体の深さ							-1.45	浅い	いい				
乳用性(肋)							-0.43	開帳していない	いい				
尻の角度							+1.79	傾斜	いい		斜		
尻の幅							+0.73	広い	いい				
後肢側望							+0.12	曲	いい		飛		
後肢後望							-1.89	X	いい		状		
蹄の角度							-0.95	小さい	いい				
肢蹄得点							-1.95	低い	いい				
前乳房の付着							-0.21	弱い	いい				
後乳房の高さ							+0.20	高い	いい				
後乳房の幅							-0.12	狭い	いい				
懸垂韧带	垂 韌 帯						+1.18	強い	いい				
乳房の深さ							-0.03	深い	いい				
前乳頭の配置							+0.68	内付	いい				
後乳頭の配置							+1.04	内付	いい				
乳頭の長さ							-1.13	短い	いい				

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 100

ゴープロ

11HO12124 (840 3139733266)
ピーク アルタゴープロ ET A2A2
PEAK ALTAGOPRO-ET

Born: 2017.02.07



TPI +2676 NM\$ +299



娘牛：フガツァー ゴープロ エレベティア

娘牛平均能力

乳量 +13,045kg 乳脂率 +4.0% 乳蛋白率 +3.2%

改良期待点 乳量・体細胞数・A2A2

ペディグリー：ヒーリクス x モントロス x エピック x マンオーマン

父 牛：アオット シルバー ヒーリクス ET VG-86 (シルバー)
母 牛：クッキーカッター ハッティ ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：ペーコンヒル モントロス ET EX-92
祖母の父：ジェネレーションズ エピック ET EX-94

能力 (13,680頭 1,838牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV)	+2,117kg	
脂肪 (EBV)	+36kg	-0.40%
蛋白 (EBV)	+45kg	-0.18%
飼料効果	+141	搾乳速度 7.18
飼料節減	-117	CMS +274
種雄牛分娩難易度	1.4%	受胎指数 -3.1
娘牛分娩難易度	1.4%	娘牛妊娠率 (DPR) -3.5
種雄牛死産率	3.2%	経産牛受胎率 (CCR) -4.2
娘牛死産率	3.6%	未経産牛受胎率 (HCR) -1.7
体細胞数 (SCS)	+2.90	初産分娩日齢 (EFC) +1.8
生産寿命 (PL)	+0.1	経産牛生存能力 -4.4
疾病形質	+2.3	未経産牛生存能力 +0.6

体型 (4,739頭 853牛群 99% 2025/12)

体型の構成		+0.21					肢蹄の構成		-2.43					
乳器の構成		-0.39					体重の構成		+1.11					
▶ 形 質		-2 -1 0 +1 +2												
体	高							+1.09	高	い				
強	さ							+1.25	強	い				
体	の 深 さ							+1.57	深	い				
乳	用 性 (肋)							+0.67	開帳している					
尻	の 角 度							+0.54	傾	斜				
尻	の 幅							+0.86	広	い				
後	肢 側 望							+3.00	曲	飛				
後	肢 後 望							-3.19	X	状				
蹄	の 角 度							-1.69	小	さ い				
肢	蹄 得 点							-1.50	低	い				
前	乳房の付着							-0.51	弱	い				
後	乳房の高さ							-0.11	低	い				
後	乳房の幅							-0.03	狭	い				
懸	垂 韌 帯							+0.94	強	い				
乳	房 の 深 さ							-0.71	深	い				
前	乳頭の配置							+1.19	内	付				
後	乳頭の配置							+1.26	内	付				
乳	頭 の 長 さ							-0.58	短	い				

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 99

カワイイ

11HO16334 (840 3247843230)
ピーク アルタカワイイ ET A1A2
PEAK ALTAKAWAII-ET

Born: 2022.02.13

TPI +3299 NM\$ +877



本牛：ピーク アルタカワイイ ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 乳量・脂肪量・脂肪率・生産寿命・飼料効果

ペディグリー：ケブロー x パースーツ x メドレー x オクトーバーフェスト

父 牛：ピーク アルタケブロー ET (プリンコ)
母 牛：ピーク モーディー ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：パインツリーアイ パースーツ ET
祖母の父：ABS メドレー ET

能力 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

乳量 (EBV)	+890kg	
脂肪 (EBV)	+104kg	+0.54%
蛋白 (EBV)	+50kg	+0.16%
飼料効果	+329	搾乳速度 6.86
飼料節減	+161	CMS +915
種雄牛分娩難易度	1.4%	受胎指数 +0.0
娘牛分娩難易度	1.4%	娘牛妊娠率 (DPR) -1.1
種雄牛死産率	4.1%	経産牛受胎率 (CCR) +0.6
娘牛死産率	4.0%	未経産牛受胎率 (HCR) +0.2
体細胞数 (SCS)	+2.88	初産分娩日齢 (EFC) +1.9
生産寿命 (PL)	+2.0	経産牛生存能力 -2.1
疾病形質	+2.0	未経産牛生存能力 -1.2



体型 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

体型の構成 +0.18 肢蹄の構成 -0.26
乳器の構成 +0.15 体重の構成 -0.84

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高					-0.28	低	い
強さ					-0.52	弱	い
体の深さ					-0.32	浅	い
乳用性 (肋)					+0.85	開帳している	
尻の角度					-0.48	高	い
尻の幅					+0.16	広	い
後肢側望					+0.38	曲	飛
後肢後望					-0.26	X	状
蹄の角度					-0.39	小	さい
肢蹄得点					-0.30	低	い
前乳房の付着					-0.13	弱	い
後乳房の高さ					-0.12	低	い
後乳房の幅					+1.05	広	い
懸垂韧带					+0.18	強	い
乳房の深さ					-0.47	深	い
前乳頭の配置					+0.46	内	付
後乳頭の配置					+0.24	内	付
乳頭の長さ					-0.48	短	い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 104

セブルス

11HO15900 (840 3224956127)
ピーク アルタセブルス ET A2A2
PEAK ALTASEVERUS-ET

Born: 2021.02.08

TPI +3038 NM\$ +681



本牛：ピーク アルタセブルス ET

娘牛平均能力

乳量 +12,159kg 乳脂率 +4.4% 乳蛋白率 +3.5%

改良期待点 生産寿命・受胎指数・娘牛妊娠率・体細胞数・乳頭の形状・A2A2

ペディグリー：プリンコ x クリムゾン x デューク x テーラー

父 牛：ピーク アルタプリンコ ET (マリウス)
母 牛：ジョーク ソラヤ ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：ABS クリムゾン ET
祖母の父：S-S-I モントロス デューク ET EX-91

能力 (730頭 55牛群 98% 2025/12)

乳量 (EBV)	+532kg	
脂肪 (EBV)	+61kg	+0.32%
蛋白 (EBV)	+44kg	+0.22%
飼料効果	+213	搾乳速度 6.56
飼料節減	+47	CMS +729
種雄牛分娩難易度	1.1%	受胎指数 +2.7
娘牛分娩難易度	1.5%	娘牛妊娠率 (DPR) +1.7
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR) +3.6
娘牛死産率	3.7%	未経産牛受胎率 (HCR) +1.3
体細胞数 (SCS)	+2.73	初産分娩日齢 (EFC) +4.9
生産寿命 (PL)	+3.0	経産牛生存能力 +0.8
疾病形質	+3.7	未経産牛生存能力 -0.9



体型 (216頭 26牛群 96% 2025/12)

体型の構成 -1.16 肢蹄の構成 -1.01
乳器の構成 -1.73 体重の構成 -0.52

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高					+0.63	高	い
強さ					-0.63	弱	い
体の深さ					-0.42	浅	い
乳用性 (肋)					+0.31	開帳している	
尻の角度					+2.22	傾	斜
尻の幅					-0.19	狭	い
後肢側望					+0.56	曲	飛
後肢後望					-0.91	X	状
蹄の角度					+0.04	大	き
肢蹄得点					-0.81	低	い
前乳房の付着					-1.68	弱	い
後乳房の高さ					-2.51	低	い
後乳房の幅					-1.69	狭	い
懸垂韧带					-0.48	弱	い
乳房の深さ					-0.58	深	い
前乳頭の配置					-0.28	外	付
後乳頭の配置					-0.23	外	付
乳頭の長さ					-0.48	短	い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 102

プリンコ

11HO15037 (840 3200824505)
ピーク アルタプリンコ ET A1A2
PEAK ALTAPLINKO-ET

Born: 2018.10.17

TPI +2986 NM\$ +606



娘牛：ウェルカム プリンコ プリモ

娘牛平均能力

乳量 +12,253kg 乳脂率 +4.4% 乳蛋白率 +3.4%

改良期待点 脂肪量・受胎指数・飼料効果・乳頭の形状

ペディグリー：マリウス x トップショット x ヨダー x レクサー

父 牛：プロジェネシス マリウス (ジェダイ)
母 牛：ピーク オーキッド ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父：ポーマーズ アルタトップショット ET
祖母の父：ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90

能力 (10,976頭 906牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV)	+787kg	
脂肪 (EBV)	+75kg	+0.34%
蛋白 (EBV)	+48kg	+0.18%
飼料効果	+258	搾乳速度 6.68
飼料節減	+100	CMS +646
種雄牛分娩難易度	0.9%	受胎指数 +0.5
娘牛分娩難易度	1.5%	娘牛妊娠率 (DPR) -1.0
種雄牛死産率	3.2%	経産牛受胎率 (CCR) +0.6
娘牛死産率	3.9%	未経産牛受胎率 (HCR) -0.2
体細胞数 (SCS)	+2.86	初産分娩日齢 (EFC) +6.5
生産寿命 (PL)	-0.3	経産牛生存能力 -3.0
疾病形質	+2.0	未経産牛生存能力 -1.5



体型 (3,371頭 399牛群 98% 2025/12)

体型の構成 -1.07 肢蹄の構成 -0.83
乳器の構成 -1.42 体重の構成 -1.39

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高					-0.26	低	い
強さ					-1.32	弱	い
体の深さ					-0.88	浅	い
乳用性 (肋)					+0.53	開帳している	
尻の角度					+1.24	傾	斜
尻の幅					-0.33	狭	い
後肢側望					+0.09	曲	飛
後肢後望					-1.22	X	状
蹄の角度					-0.92	小	さい
肢蹄得点					-0.70	低	い
前乳房の付着					-1.72	弱	い
後乳房の高さ					-1.46	低	い
後乳房の幅					-0.86	狭	い
懸垂韧带					-0.91	弱	い
乳房の深さ					-1.46	深	い
前乳頭の配置					-1.31	外	付
後乳頭の配置					-1.14	外	付
乳頭の長さ					+0.45	長	い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 104

カペラ PP

11HO17361 (840 3275362790) **NEW**
ピーク アルタカペラ PP ET A2A2
PEAK ALTACAPELLA-PP-ET Born: 2024.02.07

ベディグリー: カクティ P x スプレンド P x モニメント P x アーチーバー

父 牛: Tスブルース BRCK PP カクティ P ET (ベッドロック PP)
母 牛: FB ピーク ハリー P ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ウィンスター スプレンド P ET
祖母の父: ボーマッズ モニメント P ET

能力 (G頭 G牛群 80% 2025/12)

乳量 (EBV)	+239kg		
脂肪 (EBV)	+81kg		+0.58%
蛋白 (EBV)	+24kg		+0.14%
飼料効果	+218	搾乳速度	7.19
飼料節減	+42	CMS	+748
種雄牛分娩難易度	1.4%	受胎指数	+2.6
娘牛分娩難易度	2.0%	娘牛妊娠率 (DPR)	+1.1
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR)	+3.6
娘牛死産率	3.4%	未経産牛受胎率 (HCR)	+2.8
体細胞数 (SCS)	+2.89	初産分娩日齢 (EFC)	+4.2
生産寿命 (PL)	+2.9	経産牛生存能力	+1.2
疾病形質	+1.5	未経産牛生存能力	+0.1



娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 無角因子・A2A2・脂肪量・娘牛妊娠率・受胎指数・CCR・HCR

体 型 (G頭 G牛群 78% 2025/12)									
体形の構成		+0.35					肢蹄の構成		-0.74
乳器の構成		+0.46					体重の構成		-0.09
形 質		-2	-1	0	+1	+2			
体	高					+0.51	高	い	
強	さ					+0.09	強	い	
体	の 深 さ					+0.22	深	い	
乳用性(肋)						+0.88	開帳している		
尻	の 角 度					+0.30	傾	斜	
尻	の 幅					+0.75	広	い	
後肢側望						+0.92	曲	飛	
後肢後望						-0.99	X	状	
蹄	の 角 度					-0.58	小	さ い	
肢蹄得点						-0.43	低	い	
前乳房の付着						+0.90	強	い	
後乳房の高さ						+0.35	高	い	
後乳房の幅						+0.62	広	い	
懸垂韧带						-0.33	弱	い	
乳房の深さ						+1.01	浅	い	
前乳頭の配置						+0.20	内	付	
後乳頭の配置						+0.24	内	付	
乳頭の長さ						-0.71	短	い	

カナダ成績 (2025/12)
搾乳気質 102

バロー PP

11HO17658 (840 3283240133) **NEW**
ピーク アルタバロー PP ET A2A2
PEAK ALTAVALOR-PP-ET Born: 2024.08.08

ベディグリー: クリード P x スプレンド P x ホイールハウス x ライオネル

父 牛: ピーク クリード P ET (ドルセー P)
母 牛: ピーク アスター P ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ウィンスター スプレンド P ET
祖母の父: ピーク ホイールハウス ET

能力 (G頭 G牛群 79% 2025/12)

乳量 (EBV)	+968kg		
脂肪 (EBV)	+52kg		+0.10%
蛋白 (EBV)	+34kg		+0.02%
飼料効果	+170	搾乳速度	7.33
飼料節減	-2	CMS	+588
種雄牛分娩難易度	1.7%	受胎指数	+0.1
娘牛分娩難易度	2.1%	娘牛妊娠率 (DPR)	-1.4
種雄牛死産率	3.9%	経産牛受胎率 (CCR)	+0.4
娘牛死産率	3.6%	未経産牛受胎率 (HCR)	+2.3
体細胞数 (SCS)	+2.88	初産分娩日齢 (EFC)	+2.3
生産寿命 (PL)	+3.3	経産牛生存能力	+0.4
疾病形質	+6.8	未経産牛生存能力	-0.4



娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 無角因子・A2A2・乳量・生産寿命・HCR・乳頭配置・搾乳速度

体 型 (G頭 G牛群 77% 2025/12)									
体型の構成		+0.65			肢蹄の構成		+0.22		
乳器の構成		+0.62			体重の構成		-0.30		
形 質		-2	-1	0	+1	+2			
体 高						+0.18	高	い	
強 さ						-0.21	弱	い	
体 の 深 さ						-0.22	浅	い	
乳用性(肋)						+0.66	開帳している		
尻 の 角 度						+0.33	傾	斜	
尻 の 幅						+0.82	広	い	
後 肢 側 望						+0.29	曲	飛	
後 肢 後 望						+0.19	垂	直	
蹄 の 角 度						-0.03	小	さ い	
肢 蹄 得 点						+0.28	高	い	
前乳房の付着						+1.06	強	い	
後乳房の高さ						+0.69	高	い	
後乳房の幅						+0.84	広	い	
懸 垂 韧 帯						-0.97	弱	い	
乳 房 の 深 さ						+1.21	浅	い	
前乳頭の配置						-0.33	外	付	
後乳頭の配置						-0.63	外	付	
乳 頭 の 長 さ						-0.75	短	い	

カナダ成績 (2025/12)
搾乳気質 104

ラッシュモア PP

11HO17112 (840 3251555972)
ピーク アルタラッシュモア PP ET HH3 A2A2
PEAK ALTARUSHMORE-PP-ET Born: 2023.04.05

ベディグリー: スプレンド P x メンデル P x ヘロイック x ルビコン

父 牛: ウィンスター スプレンド P ET (エッジ P)
母 牛: ウィンスター リーラー P ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ウィンスター メンデル P ET
祖母の父: バインツリー ヘロイック ET

能力 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

乳量 (EBV)	+577kg		
脂肪 (EBV)	+65kg		+0.34%
蛋白 (EBV)	+25kg		+0.06%
飼料効果	+172	搾乳速度	7.19
飼料節減	-69	CMS	+548
種雄牛分娩難易度	1.2%	受胎指数	+0.9
娘牛分娩難易度	1.6%	娘牛妊娠率 (DPR)	-0.4
種雄牛死産率	3.2%	経産牛受胎率 (CCR)	+1.6
娘牛死産率	3.7%	未経産牛受胎率 (HCR)	+1.3
体細胞数 (SCS)	+3.08	初産分娩日齢 (EFC)	+2.8
生産寿命 (PL)	+2.1	経産牛生存能力	+1.3
疾病形質	-2.5	未経産牛生存能力	-0.3



本牛: ピーク アルタラッシュモア ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・乳頭配置・無角因子・A2A2

511

SexedUltra™

雄雌適用

FUTURE STAR

Cubing ease & fertility

CONCEPT PLUS DxD

High fertility sires

CONCEPT PLUS iSi

High fertility SexedUltra™ sires

体 型 (

G頭

G牛群

79%

2025/12)

体 型 の 構 成

乳 器 の 構 成

+0.67

+0.41

肢 蹄 の 構 成

体 重 の 構 成

+0.06

-0.39

形 質

-2

-1

0

+1

+2

体 高

強 さ

体 の 深 さ

乳 用 性 (肋)

尻 の 角 度

尻 の 幅

後 肢 側 望

後 肢 後 望

蹄 の 角 度

肢 蹄 得 点

前 乳 房 の 付 着

後 乳 房 の 高 さ

後 乳 房 の 幅

懸 垂 靱 帯

乳 房 の 深 さ

前 乳 頭 の 配 置

後 乳 頭 の 配 置

乳 頭 の 長 さ

カナダ成績 (2025/12)
搾乳気質 102



母牛：ジェノソース ブレンディ 70016 ET EX-90

ベディグリー ハブノーフィア x キャプテン x ルビカル x ナイトキャップ

父牛 ミスター アーネストアンソニー ハブノーフィア ET (デルタラムダ)
母牛 ジェノソース ブレンディ 70016 ET EX-90
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ジェノソース キャプテン ET
祖母 ジェノソース ブリージー 46849 ET VG-85
祖母の父 ジェノソース ルビカル ET

改良期待点 乳量・高体型・高乳器・生産寿命・A2A2

TPI +3142

NM\$ +501



娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

能力 (G 頭)	G 牛群	81%	2025/12
乳量 (EBV)		+1,207kg	
脂肪 (EBV)		+36kg	-0.10%
蛋白 (EBV)		+48kg	+0.06%
飼料効果	+155	搾乳速度	7.04
飼料節減	-66	CMS	+517
種雄牛分娩難易度	1.4%	受胎指数	-0.4
娘牛分娩難易度	1.4%	娘牛妊娠率 (DPR)	-1.2
種雄牛死産率	3.6%	経産牛受胎率 (CCR)	-0.5
娘牛死産率	4.2%	未経産牛受胎率 (HCR)	+1.4
体細胞数 (SCS)	+3.10	初産分娩日齢 (EFC)	+1.7
生産寿命 (PL)	+3.1	経産牛生存能力	+0.2
疾病形質	+1.4	未経産牛生存能力	+0.7

体型 (G 頭)	G 牛群	80%	2025/12
体型の構成	+2.24	肢蹄の構成	+0.77
乳器の構成	+2.14	体重の構成	+0.41

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+0.99 高い
強さ					+0.59 強い
体の深さ					+0.72 深い
乳用性 (肋)					+1.13 開帳している
尻の角度					+0.16 傾斜
尻の幅					+1.33 広い
後肢側望					+0.10 曲飛
後肢後望					+0.68 垂直
蹄の角度					+1.17 大きい
肢蹄得点					+0.97 高い
前乳房の付着					+2.38 強い
後乳房の高さ					+2.61 高い
後乳房の幅					+3.00 広い
懸垂韧带					+1.26 強い
乳房の深さ					+1.56 浅い
前乳頭の配置					+1.03 内付
後乳頭の配置					+1.31 内付
乳頭の長さ					-0.14 短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 98



曾祖母：シーマーズ ラムダ パリス EX-91

ベディグリー コナー x アーリーバード x ヒーリクス x デルタラムダ

父牛 OCD コナー ET (ホーリースモークス)
母牛 シーマーズ EBIRD パリス 39748
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ウェストコースト アーリーバード
祖母 シーマーズ HLX パリス 34348 ET EX-91
祖母の父 アオット シルバー ヒーリクス ET VG-86

改良期待点 乳量・体細胞数・ユニークな系統・体型+1.43・乳器+1.15

TPI +3214

NM\$ +538



娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

能力 (G 頭)	G 牛群	80%	2025/12
乳量 (EBV)		+1,108kg	
脂肪 (EBV)		+62kg	+0.12%
蛋白 (EBV)		+49kg	+0.10%
飼料効果	+179	搾乳速度	7.04
飼料節減	-296	CMS	+570
種雄牛分娩難易度	1.3%	受胎指数	-0.4
娘牛分娩難易度	1.2%	娘牛妊娠率 (DPR)	-1.1
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR)	-0.8
娘牛死産率	2.7%	未経産牛受胎率 (HCR)	+0.6
体細胞数 (SCS)	+2.60	初産分娩日齢 (EFC)	+2.6
生産寿命 (PL)	+2.1	経産牛生存能力	-2.5
疾病形質	+7.0	未経産牛生存能力	-0.7

体型 (G 頭)	G 牛群	79%	2025/12
体型の構成	+1.43	肢蹄の構成	+0.31
乳器の構成	+1.15	体重の構成	+1.23

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+1.57 高い
強さ					+1.49 強い
体の深さ					+1.53 深い
乳用性 (肋)					+1.26 開帳している
尻の角度					+0.15 傾斜
尻の幅					+1.57 広い
後肢側望					+0.03 曲飛
後肢後望					+0.67 垂直
蹄の角度					+1.28 大きい
肢蹄得点					+0.56 高い
前乳房の付着					+1.46 強い
後乳房の高さ					+1.85 高い
後乳房の幅					+2.23 広い
懸垂韧带					+0.49 強い
乳房の深さ					+0.57 浅い
前乳頭の配置					+0.72 内付
後乳頭の配置					+0.95 内付
乳頭の長さ					+0.21 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 96

ゾーウィー

734HO00166 (840 3263337365)
ピーク ゾーウィー ET

734HO00166 PEAK ZOWIE-ET A2A2

Born: 2023.07.07



本牛：ピーク ゾーウィー ET

TPI +3305

NM\$ +867



ベディグリー ミラーイメージ x ケブロー x ザズル x ヒューイ

父牛 バインツリー ミラーイメージ ET (アウトカム)
母牛 ピーク ザジー ET
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ピーク アルタケブロー ET
祖母 レディースマナー ザザベル ET
祖母の父 ピーク アルタザズル ET

娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

改良期待点 脂肪量・脂肪率・生産寿命・受胎指数・体細胞数・飼料効果・A2A2

能力 (G 頭)	G 牛群	80%	2025/12
乳量 (EBV)		+489kg	
脂肪 (EBV)		+106kg	+0.70%
蛋白 (EBV)		+39kg	+0.18%
飼料効果	+310	搾乳速度	6.64
飼料節減	+141	CMS	+908
種雄牛分娩難易度	1.7%	受胎指数	+0.7
娘牛分娩難易度	2.1%	娘牛妊娠率 (DPR)	-0.9
種雄牛死産率	3.9%	経産牛受胎率 (CCR)	+1.1
娘牛死産率	4.7%	未経産牛受胎率 (HCR)	+1.4
体細胞数 (SCS)	+2.84	初産分娩日齢 (EFC)	+4.5
生産寿命 (PL)	+1.9	経産牛生存能力	-1.0
疾病形質	+5.5	未経産牛生存能力	+0.3

体型 (G 頭)	G 牛群	79%	2025/12
体型の構成	+0.55	肢蹄の構成	-0.11
乳器の構成	+0.11	体重の構成	-0.46

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+0.45 高い
強さ					-0.23 弱い
体の深さ					-0.03 浅い
乳用性 (肋)					+1.13 開帳している
尻の角度					+0.64 傾斜
尻の幅					+0.80 広い
後肢側望					-0.27 直飛
後肢後望					-0.29 X 状
蹄の角度					+0.09 大きい
肢蹄得点					+0.07 高い
前乳房の付着					-0.01 弱い
後乳房の高さ					+0.57 高い
後乳房の幅					+0.60 広い
懸垂韧带					-0.20 弱い
乳房の深さ					-0.11 深い
前乳頭の配置					-0.23 外付
後乳頭の配置					-0.13 外付
乳頭の長さ					+0.03 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 106

オニキス

734HO00167 (840 3272456615)
ピーク オニキス ET

734HO00167 PEAK ONYX-ET A2A2

Born: 2023.09.24



曾祖母：レディースマナー ヒューイ オーム ET

TPI +3308

NM\$ +627



ベディグリー チロル x ケブロー x ザズル x ヒューイ

父牛 オーロラ チロル ET (パーフェクト)
母牛 ピーク ザジー ET
— x 日 M kg % F kg % P kg
母の父 ピーク アルタケブロー ET
祖母 レディースマナー ザザベル ET
祖母の父 ピーク アルタザズル ET

娘牛平均能力

乳量 —
乳脂量 —
乳脂率 —
乳蛋白量 —
乳蛋白率 —

改良期待点 脂肪量・脂肪率・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・体細胞数・A2A2

能力 (G 頭)	G 牛群	80%	2025/12
乳量 (EBV)		+380kg	
脂肪 (EBV)		+77kg	+0.50%
蛋白 (EBV)		+43kg	+0.24%
飼料効果	+216	搾乳速度	7.16
飼料節減	-183	CMS	+679
種雄牛分娩難易度	1.5%	受胎指数	+1.3
娘牛分娩難易度	1.4%	娘牛妊娠率 (DPR)	-0.2
種雄牛死産率	3.8%	経産牛受胎率 (CCR)	+1.6
娘牛死産率	3.4%	未経産牛受胎率 (HCR)	+3.1
体細胞数 (SCS)	+2.83	初産分娩日齢 (EFC)	+4.3
生産寿命 (PL)	+2.1	経産牛生存能力	-2.0
疾病形質	+7.0	未経産牛生存能力	-0.6

体型 (G 頭)	G 牛群	79%	2025/12
体型の構成	+1.53	肢蹄の構成	+0.82
乳器の構成	+1.00	体重の構成	+0.85

形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+1.74 高い
強さ					+0.90 強い
体の深さ					+0.82 深い
乳用性 (肋)					+1.02 開帳している
尻の角度					-0.34 高い
尻の幅					+1.29 広い
後肢側望					-0.26 直飛
後肢後望					+1.34 垂直
蹄の角度					+1.29 大きい
肢蹄得点					+1.06 高い
前乳房の付着					+1.17 強い
後乳房の高さ					+1.56 高い
後乳房の幅					+1.68 広い
懸垂韧带					+0.91 強い
乳房の深さ					+1.33 浅い
前乳頭の配置					+0.16 内付
後乳頭の配置					+0.46 内付
乳頭の長さ					+0.52 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 101

ハースト

734HO00170 (840 3277629463)
ハブイトオール ハースト ET A2A2
HAVEITALL HURST-ET

Born: 2024.01.14

TPI +3052 NM\$ +375



祖母: S-S-I ドック ハブノット 8784 ET EX-96

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 乳量・体型・乳器・後乳房の幅と高さ・体細胞数・A2A2

ベディグリー: オーウェン x レンジャー RED x ドック x ジェダイ

父 牛: レディースマナー スモークオーウェン ET (ホーリスモークス)
母 牛: ダケット レンジャー 1133 ET VG-89
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: スリースター OH レンジャー RED ET
祖母の父: ウッドクレスト キング ドック EX-90

能力 (G頭 G牛群 80% 2025/12)

乳量 (EBV)	+825kg	
脂肪 (EBV)	+44kg	+0.08%
蛋白 (EBV)	+35kg	+0.06%
飼料効果	+132	搾乳速度 6.02
飼料節減	-191	CMS +396
種雄牛分娩難易度	1.3%	受胎指数 -0.8
娘牛分娩難易度	1.8%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.9
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR) -0.8
娘牛死産率	4.3%	未経産牛受胎率 (HCR) -0.5
体細胞数 (SCS)	+2.77	初産分娩日齢 (EFC) -0.5
生産寿命 (PL)	+1.1	経産牛生存能力 -1.3
疾病形質	+5.2	未経産牛生存能力 -0.5

体型 (G頭 G牛群 79% 2025/12)					
体型の構成	+1.95	肢蹄の構成	+0.90		
乳器の構成	+1.40	体重の構成	+0.90		
形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+1.70 高い
強さ					+1.35 強い
体の深さ					+1.55 深い
乳用性 (肋)					+2.04 開帳している
尻の角度					+0.58 傾斜
尻の幅					+2.18 広い
後肢側望					+0.18 曲飛
後肢後望					+1.39 垂直
蹄の角度					+1.22 大きい
肢蹄得点					+1.13 高い
前乳房の付着					+1.63 強い
後乳房の高さ					+2.40 高い
後乳房の幅					+2.87 広い
懸垂韧带					+0.61 強い
乳房の深さ					+0.63 浅い
前乳頭の配置					+0.78 内付
後乳頭の配置					+0.88 内付
乳頭の長さ					+1.12 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 101

マクローリン

734HO00158 (840 3247843646)
ピーク マクローリン ET A2A2
PEAK MCLAURIN-ET

Born: 2022.05.09

TPI +3257 NM\$ +633



本牛: ピーク マクローリン ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・A2A2

ベディグリー: ズンダ x パースーツ x メドレー x オクトーバーフェスト

父 牛: オーロラ ズンダ ET (ザズル)
母 牛: ピーク モーディー ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: バインツリーアイ パースーツ ET
祖母の父: ABS メドレー ET

能力 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

乳量 (EBV)	+416kg	
脂肪 (EBV)	+83kg	+0.54%
蛋白 (EBV)	+40kg	+0.22%
飼料効果	+209	搾乳速度 7.29
飼料節減	-279	CMS +677
種雄牛分娩難易度	1.3%	受胎指数 +1.1
娘牛分娩難易度	1.2%	娘牛妊娠率 (DPR) +0.0
種雄牛死産率	3.7%	経産牛受胎率 (CCR) +1.5
娘牛死産率	2.7%	未経産牛受胎率 (HCR) +2.0
体細胞数 (SCS)	+2.92	初産分娩日齢 (EFC) +2.5
生産寿命 (PL)	+2.1	経産牛生存能力 -0.1
疾病形質	+3.5	未経産牛生存能力 +0.3

体型 (G頭 G牛群 81% 2025/12)					
体型の構成	+1.24	肢蹄の構成	+0.43		
乳器の構成	+0.60	体重の構成	+1.09		
形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+1.42 高い
強さ					+0.97 強い
体の深さ					+0.67 深い
乳用性 (肋)					+0.43 開帳している
尻の角度					-0.28 高い
尻の幅					+1.27 広い
後肢側望					-0.45 直飛
後肢後望					+0.84 垂直
蹄の角度					+1.36 大きい
肢蹄得点					+0.62 高い
前乳房の付着					+1.26 強い
後乳房の高さ					+0.51 高い
後乳房の幅					+1.12 広い
懸垂韧带					+0.47 強い
乳房の深さ					+0.95 浅い
前乳頭の配置					+0.67 内付
後乳頭の配置					+0.60 内付
乳頭の長さ					-0.34 短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 98

バンス

734HO00159 (840 3252197819)
プロジェネシス バンス ET A2A2
PROGENESIS VANCE-ET

Born: 2022.08.16

TPI +3096 NM\$ +494



本牛: プロジェネシス バンス ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 乳量・脂肪量・生産寿命・受胎指数・体細胞数・乳頭の形状・A2A2

ベディグリー: ホーリスモークス x プリンコ x クリムゾン x フラズルド

父 牛: クッキーカッター ホーリスモークス ET (ハイジャンプ)
母 牛: ピーク プリンコ パネッサ ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ピーク アルタプリンコ ET
祖母の父: ABS クリムゾン ET

能力 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

乳量 (EBV)	+849kg	
脂肪 (EBV)	+62kg	+0.22%
蛋白 (EBV)	+44kg	+0.14%
飼料効果	+179	搾乳速度 6.64
飼料節減	-238	CMS +528
種雄牛分娩難易度	1.3%	受胎指数 +0.6
娘牛分娩難易度	1.9%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.5
種雄牛死産率	3.8%	経産牛受胎率 (CCR) +0.6
娘牛死産率	3.4%	未経産牛受胎率 (HCR) +0.5
体細胞数 (SCS)	+2.76	初産分娩日齢 (EFC) +5.3
生産寿命 (PL)	+1.6	経産牛生存能力 -2.5
疾病形質	+1.8	未経産牛生存能力 -0.7

体型 (G頭 G牛群 81% 2025/12)					
体型の構成	+0.53	肢蹄の構成	+0.13		
乳器の構成	+0.32	体重の構成	+0.17		
形質	-2	-1	0	+1	+2
体高					+0.31 高い
強さ					+0.46 強い
体の深さ					+0.38 深い
乳用性 (肋)					+0.63 開帳している
尻の角度					+0.91 傾斜
尻の幅					+0.21 広い
後肢側望					-0.65 直飛
後肢後望					+0.37 垂直
蹄の角度					+0.80 大きい
肢蹄得点					+0.11 高い
前乳房の付着					+0.52 強い
後乳房の高さ					+0.69 高い
後乳房の幅					+0.86 広い
懸垂韧带					-0.29 弱い
乳房の深さ					-0.11 深い
前乳頭の配置					-0.25 外付
後乳頭の配置					-0.01 外付
乳頭の長さ					+0.23 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 96

TPI +3206 NM\$ +796



本牛: クッキーカッター ピーク ホチ ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 乳量・生産寿命・受胎指数・体細胞数・飼料効果・乳器・A2A2

ペディグリー: アーチーブ x ムーンシャイナー x アキュラ x デルタ

父 牛: ピーク アーチーブ (ホイールハウス)
母 牛: クッキーカッター MSHINR ヘイレイド VG-86
2-05 3x345日 M 15,000kg 4.7% F 704kg 3.5% P 521kg
母の父: フライハイヤー ムーンシャイナー ET
祖母の父: パインツリー アキュラ ET

能力 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

乳量 (EBV)	+1,597kg	
脂肪 (EBV)	+64kg	-0.02%
蛋白 (EBV)	+47kg	-0.04%
飼料効果	+253	搾乳速度 6.87
飼料節減	+263	CMS +800
種雄牛分娩難易度	1.2%	受胎指数 +0.1
娘牛分娩難易度	1.9%	娘牛妊娠率 (DPR) -1.3
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR) +0.2
娘牛死産率	4.5%	未経産牛受胎率 (HCR) +1.9
体細胞数 (SCS)	+2.78	初産分娩日齢 (EFC) +3.6
生産寿命 (PL)	+3.5	経産牛生存能力 -0.4
疾病形質	+2.9	未経産牛生存能力 +0.1

体型 (G頭 G牛群 80% 2025/12)

体型の構成	+0.60	肢蹄の構成	-0.21
乳器の構成	+1.03	体重の構成	+0.02

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高					-0.63	低い
強さ					+0.18	強い
体の深さ					-0.27	浅い
乳用性 (肋)					-0.06	開帳していない
尻の角度					+0.53	高い
尻の幅					+0.17	広い
後肢側望					+0.22	曲飛
後肢後望					-0.69	X状
蹄の角度					-0.13	小さい
肢蹄得点					-0.23	低い
前乳房の付着					+0.86	強い
後乳房の高さ					+1.21	高い
後乳房の幅					+1.75	広い
懸垂韧带					-0.24	弱い
乳房の深さ					+0.00	浅い
前乳頭の配置					+0.28	内付
後乳頭の配置					+0.50	内付
乳頭の長さ					+0.11	長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 106

TPI +3193 NM\$ +624



曾祖母: ピーク マラカ ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 乳量・脂肪量・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・A2A2

ペディグリー: チロル x アップサイド x ザズル x ポジティブ

父 牛: オーロラ チロル ET (パーフェクト)
母 牛: ピーク マリブ ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ファーニアー アップサイド ET
祖母の父: ピーク アルタザズル ET

能力 (G頭 G牛群 80% 2025/12)

乳量 (EBV)	+1,004kg	
脂肪 (EBV)	+68kg	+0.22%
蛋白 (EBV)	+41kg	+0.06%
飼料効果	+201	搾乳速度 7.64
飼料節減	-109	CMS +641
種雄牛分娩難易度	1.6%	受胎指数 +0.9
娘牛分娩難易度	1.6%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.4
種雄牛死産率	3.6%	経産牛受胎率 (CCR) +0.9
娘牛死産率	3.2%	未経産牛受胎率 (HCR) +3.7
体細胞数 (SCS)	+2.95	初産分娩日齢 (EFC) +3.7
生産寿命 (PL)	+2.4	経産牛生存能力 -0.6
疾病形質	+4.1	未経産牛生存能力 +0.2

体型 (G頭 G牛群 79% 2025/12)

体型の構成	+1.29	肢蹄の構成	+0.38
乳器の構成	+0.65	体重の構成	+0.53

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高					+1.77	高い
強さ					+0.67	強い
体の深さ					+1.05	深い
乳用性 (肋)					+1.55	開帳している
尻の角度					+0.93	傾斜
尻の幅					+1.69	広い
後肢側望					+1.32	曲飛
後肢後望					+0.72	垂直
蹄の角度					+0.12	大きい
肢蹄得点					+0.82	高い
前乳房の付着					+0.85	強い
後乳房の高さ					+1.01	高い
後乳房の幅					+1.43	広い
懸垂韧带					+0.89	強い
乳房の深さ					+0.78	浅い
前乳頭の配置					+0.40	内付
後乳頭の配置					+0.71	内付
乳頭の長さ					-0.14	短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 100

TPI +3165 NM\$ +686



曾祖母: ピーク ゼニス ET

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

改良期待点 脂肪量・生産寿命・受胎指数・未経産受胎率・体型・乳器・A2A2

ペディグリー: エクスクイジット x インクレディブル x パースーツ x トップショット

父 牛: ピーク アルタエクスクイジット ET (ザズル)
母 牛: ピーク サйда ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: ピーク インクレディブル ET
祖母の父: パインツリーアイ パースーツ ET

能力 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

乳量 (EBV)	+579kg	
脂肪 (EBV)	+54kg	+0.24%
蛋白 (EBV)	+42kg	+0.18%
飼料効果	+206	搾乳速度 7.09
飼料節減	+123	CMS +726
種雄牛分娩難易度	1.2%	受胎指数 +1.3
娘牛分娩難易度	1.2%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.1
種雄牛死産率	3.5%	経産牛受胎率 (CCR) +1.3
娘牛死産率	3.5%	未経産牛受胎率 (HCR) +3.4
体細胞数 (SCS)	+2.90	初産分娩日齢 (EFC) +4.5
生産寿命 (PL)	+3.4	経産牛生存能力 +1.1
疾病形質	+4.9	未経産牛生存能力 +0.1

体型 (G頭 G牛群 81% 2025/12)

体型の構成	+0.99	肢蹄の構成	-0.40
乳器の構成	+0.62	体重の構成	+0.18

形質 -2 -1 0 +1 +2

体高					+1.93	高い
強さ					+0.45	強い
体の深さ					+0.85	深い
乳用性 (肋)					+1.96	開帳している
尻の角度					+0.74	傾斜
尻の幅					+1.57	広い
後肢側望					+0.70	曲飛
後肢後望					+0.01	垂直
蹄の角度					+0.19	大きい
肢蹄得点					+0.05	高い
前乳房の付着					+1.17	強い
後乳房の高さ					+1.22	高い
後乳房の幅					+1.47	広い
懸垂韧带					+0.08	強い
乳房の深さ					+1.00	浅い
前乳頭の配置					+0.45	内付
後乳頭の配置					+0.12	内付
乳頭の長さ					+0.98	長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 104

ジャービス

734HO00146 (840 3224956183)
ピーク ジャービス ET A2A2
PEAK JARVIS-ET Born: 2021.02.21

TPI +3049 NM\$ +532



祖母: ピーク エレベート ET

娘牛平均能力

乳量 +11,620kg 乳脂率 +4.1% 乳蛋白率 +3.4%

改良期待点 生産寿命・受胎指数・未經産受胎率・飼料効果・A2A2

ペディグリー: ヘイルド x パースーツ x ロブソン x デンバー

父 牛: マットクレスト ヘイルド ET (ホットジョブ)
母 牛: ピーク エンチャント ET
- x 日 M kg % F kg % P kg
母の父: バインツリーアイ パースーツ ET
祖母の父: ボーマズ アルタロブソン ET

能力 (95頭 8牛群 93% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+252kg	
脂 肪 (EBV)	+44kg	+0.28%
蛋 白 (EBV)	+24kg	+0.12%
飼料効果	+138	搾乳速度 7.35
飼料節減	+28	CMS +557
種雄牛分娩難易度	0.9%	受胎指数 +1.3
娘牛分娩難易度	0.7%	娘牛妊娠率 (DPR) +0.3
種雄牛死産率	3.7%	経産牛受胎率 (CCR) +0.7
娘牛死産率	2.9%	未經産牛受胎率 (HCR) +3.0
体細胞数 (SCS)	+2.98	初産分娩日齢 (EFC) +5.5
生産寿命 (PL)	+3.4	経産牛生存能力 +1.0
疾病形質	+8.0	未經産牛生存能力 +0.1

▶ 体 型 (G頭		G牛群			82%	2025/12)	
体型の構成		+1.04			肢蹄の構成		+0.34
乳器の構成		+0.95			体重の構成		-0.40
▶ 形 質		-2	-1	0	+1	+2	
体 高						+0.37	高 い
強 さ						-0.33	弱 い
体 の 深 さ						-0.43	浅 い
乳用性(肋)						+0.74	開帳している
尻 の 角 度						-0.74	高 い
尻 の 幅						+0.81	広 い
後 肢 側 望						+1.64	曲 飛
後 肢 後 望						+0.03	垂 直
蹄 の 角 度						-0.40	小 さ い
肢 蹄 得 点						+0.63	高 い
前乳房の付着						+0.84	強 い
後乳房の高さ						+1.19	高 い
後乳房の幅						+1.33	広 い
懸垂韧带						+0.72	強 い
乳房の深さ						+0.70	浅 い
前乳頭の配置						+0.41	内 付
後乳頭の配置						+0.52	内 付
乳 頭 の 長 さ						+0.16	長 い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 98

ヨロ

734HO00091 (840 3145398965)
BGP ヨロ ET A2A2
BGP YOLO-ET Born: 2017.07.16

TPI +3011 NM\$ +507



娘牛: スタントンズ ヨロ アクト ET

娘牛平均能力

乳量 +12,346kg 乳脂率 +4.3% 乳蛋白率 +3.3%

改良期待点 脂肪量・生産寿命・未經産受胎率・飼料効果・乳器・A2A2

ペディグリー: バンダレス x メリディアン x ロバスト x ゼニス

父 牛: ワーデル ヨダー バンダレス ET (ヨダー)
母 牛: ビューホーム メリディアン アイオワ ET VG-86
2-02 3x365日 M 16,180kg 3.8% F 609kg 3.1% P 499kg
母の父: サリー ハート メリディアン ET
祖母の父: ロイレレン ソクラ ロバスト ET VG-88

能力 (2,521頭 722牛群 99% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+421kg	
脂 肪 (EBV)	+59kg	+0.34%
蛋 白 (EBV)	+16kg	+0.02%
飼料効果	+156	搾乳速度 7.41
飼料節減	+38	CMS +514
種雄牛分娩難易度	1.7%	受胎指数 +0.1
娘牛分娩難易度	2.0%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.6
種雄牛死産率	3.9%	経産牛受胎率 (CCR) -0.3
娘牛死産率	4.5%	未經産牛受胎率 (HCR) +3.5
体細胞数 (SCS)	+2.96	初産分娩日齢 (EFC) +0.8
生産寿命 (PL)	+2.0	経産牛生存能力 +1.1
疾病形質	-0.9	未經産牛生存能力 +1.5

▶ 体 型 (699頭		250牛群		98%		2025/12)	
体型の構成		+0.97		肢蹄の構成		+0.63	
乳器の構成		+1.59		体重の構成		-0.45	
▶ 形 質		-2	-1	0	+1	+2	
体 高						-0.64	低 い
強 さ						-0.63	弱 い
体 の 深 さ						-0.64	浅 い
乳用性(肋)						+0.06	開帳している
尻 の 角 度						+0.56	傾 斜
尻 の 幅						+1.37	広 い
後 肢 側 望						+1.62	曲 飛
後 肢 後 望						+0.53	垂 直
蹄 の 角 度						-0.80	小 さ い
肢 蹄 得 点						+0.58	高 い
前乳房の付着						+1.33	強 い
後乳房の高さ						+1.72	高 い
後乳房の幅						+1.40	広 い
懸垂韧带						+1.11	強 い
乳房の深さ						+1.15	浅 い
前乳頭の配置						+1.19	内 付
後乳頭の配置						+1.62	内 付
乳 頭 の 長 さ						-0.77	短 い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 102

パワーボール P

534HO00031 (840 3011789392)
ビューホーム パワーボール P ET A2A2
VIEW-HOME POWERBALL-P-ET Born: 2013.05.20

TPI +2473 NM\$ -18



娘牛: ラック イー パワーボール アディクト ET

娘牛平均能力

乳量 +12,248kg 乳脂率 +3.8% 乳蛋白率 +3.3%

改良期待点 無角因子・A2A2・乳頭の形状

ペディグリー: アンハート P x ロバスト x ゼニス x ショットル

父 牛: ダンバーン マム アンハート P VG-86 (マンオーマン)
母 牛: バインツリー 2149 ロバスト 4846 ET VG-87
5-11 3x365日 M 18,842kg 4.0% F 747kg 3.0% P 557kg
母の父: ロイレレン ソクラ ロバスト ET VG-88
祖母の父: オーシャンビュー ゼニス TW ET

能力 (4,009頭 1,489牛群 99% 2025/12)

乳 量 (EBV)	+535kg	
脂 肪 (EBV)	-7kg	-0.24%
蛋 白 (EBV)	+28kg	+0.08%
飼料効果	+63	搾乳速度 6.94
飼料節減	+191	CMS -4
種雄牛分娩難易度	1.2%	受胎指数 +1.4
娘牛分娩難易度	1.6%	娘牛妊娠率 (DPR) +1.3
種雄牛死産率	3.9%	経産牛受胎率 (CCR) +1.6
娘牛死産率	4.3%	未經産牛受胎率 (HCR) +2.0
体細胞数 (SCS)	+3.21	初産分娩日齢 (EFC) +0.4
生産寿命 (PL)	-2.5	経産牛生存能力 -3.7
疾病形質	-9.8	未經産牛生存能力 -0.3

▶ 体 型 (1,539頭		705牛群		98%		2025/12)	
体型の構成		-0.07		肢蹄の構成		-1.45	
乳器の構成		-0.28		体重の構成		-0.95	
▶ 形 質		-2	-1	0	+1	+2	
体 高						+0.98	高 い
強 さ						-0.91	弱 い
体 の 深 さ						-0.14	浅 い
乳用性(肋)						+1.33	開帳している
尻 の 角 度						+1.14	傾 斜
尻 の 幅						+0.71	広 い
後 肢 側 望						+2.25	曲 飛
後 肢 後 望						-2.23	X 状
蹄 の 角 度						-1.45	小 さ い
肢 蹄 得 点						-0.67	低 い
前乳房の付着						-0.05	弱 い
後乳房の高さ						-0.04	低 い
後乳房の幅						+0.14	広 い
懸垂韧带						-0.90	弱 い
乳房の深さ						+0.30	浅 い
前乳頭の配置						-0.12	外 付
後乳頭の配置						-0.44	外 付
乳 頭 の 長 さ						+0.25	長 い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 98

TPI +2879 NM\$ +367



母牛: トレントウェイ JS ロルボ RED ET VG-87

娘牛平均能力

乳量 - 乳脂率 - 乳蛋白率 -

ベディグリー: レンジャー RED x サルボ RDC x スプレンド P RC x シルバー

父 牛: スリースター OH レンジャー RED ET (ルーブルズ RED)
母 牛: トレントウェイ JS ロルボ RED ET VG-87
4-08 2x292日 M 16,066kg 5.0% F 801kg 3.4% P 552kg
母の父: サルボ RDC ET
祖母の父: パインツリー スプレンド P ET RC

能力 (G頭 G牛群 82% 2025/12)

乳量 (EBV)	+196kg	
脂肪 (EBV)	+18kg	+0.08%
蛋白 (EBV)	+5kg	-0.02%
飼料効果	+55	搾乳速度 6.28
飼料節減	+72	CMS +372
種雄牛分娩難易度	1.4%	受胎指数 +1.2
娘牛分娩難易度	2.2%	娘牛妊娠率 (DPR) +0.9
種雄牛死産率	3.6%	経産牛受胎率 (CCR) +1.1
娘牛死産率	3.5%	未経産牛受胎率 (HCR) +3.4
体細胞数 (SCS)	+2.68	初産分娩日齢 (EFC) +0.8
生産寿命 (PL)	+4.1	経産牛生存能力 +2.0
疾病形質	+4.2	未経産牛生存能力 -0.3

体型 (G頭 G牛群 82% 2025/12)				
体型の構成	+1.19	肢蹄の構成	+1.63	
乳器の構成	+0.83	体重の構成	-0.08	
形質	-2	-1	0	+1 +2
体高				+1.05 高い
強さ				-0.20 弱い
体の深さ				+0.00 深い
乳用性 (肋)				+0.64 開帳している
尻の角度				+0.60 傾斜
尻の幅				+0.72 広い
後肢側望				+0.58 曲飛
後肢後望				+1.87 垂直
蹄の角度				+1.57 大きい
肢蹄得点				+1.71 高い
前乳房の付着				+1.26 強い
後乳房の高さ				+1.18 高い
後乳房の幅				+0.29 広い
懸垂韧带				+0.27 強い
乳房の深さ				+1.59 浅い
前乳頭の配置				+1.03 内付
後乳頭の配置				+0.59 内付
乳頭の長さ				-0.27 短い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 103

ジャガー

734HO00121 (840 3205436591)
ピーク ジャガー ET HH1 A1A2
PEAK JAGGER-ET Born: 2019.07.10

TPI +2561 NM\$ -188



娘牛: インテンス ジャガー ダーシー

娘牛平均能力

乳量 +10,863kg 乳脂率 +4.4% 乳蛋白率 +3.4%

ベディグリー: ハンク x ドック x ドアーズオープン x ジェイシー

父 牛: シーマーズ ハンク ET (ホットライン)
母 牛: シーダーウォール ジッターズ ET EX-90
- x B M kg % F kg % P kg
母の父: ウッドクレスト キング ドック EX-90
祖母の父: レディースマナー ドアーズオープン ET EX-92

能力 (2,100頭 679牛群 99% 2025/12)

乳量 (EBV)	-1,254kg	
脂肪 (EBV)	-5kg	+0.42%
蛋白 (EBV)	-15kg	+0.22%
飼料効果	-68	搾乳速度 6.83
飼料節減	-251	CMS -150
種雄牛分娩難易度	1.7%	受胎指数 -0.8
娘牛分娩難易度	1.8%	娘牛妊娠率 (DPR) -0.1
種雄牛死産率	4.5%	経産牛受胎率 (CCR) -1.2
娘牛死産率	5.3%	未経産牛受胎率 (HCR) -1.4
体細胞数 (SCS)	+2.80	初産分娩日齢 (EFC) -1.5
生産寿命 (PL)	+0.2	経産牛生存能力 -1.0
疾病形質	+3.6	未経産牛生存能力 +0.8

体型 (1,241頭 474牛群 98% 2025/12)				
体型の構成	+2.73	肢蹄の構成	+1.49	
乳器の構成	+1.77	体重の構成	+1.99	
形質	-2	-1	0	+1 +2
体高				+3.89 高い
強さ				+1.72 強い
体の深さ				+1.91 深い
乳用性 (肋)				+1.49 開帳している
尻の角度				+0.31 傾斜
尻の幅				+2.39 広い
後肢側望				-0.48 直飛
後肢後望				+2.61 垂直
蹄の角度				+1.90 大きい
肢蹄得点				+2.11 高い
前乳房の付着				+2.23 強い
後乳房の高さ				+3.15 高い
後乳房の幅				+3.03 広い
懸垂韧带				+1.45 強い
乳房の深さ				+2.39 浅い
前乳頭の配置				+0.78 内付
後乳頭の配置				+1.07 内付
乳頭の長さ				+0.42 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 99

ハマー

734HO00124 (840 3212150483)
ピーク ハマー ET A1A2
PEAK HAMMER-ET Born: 2020.03.09

TPI +2486 NM\$ -380



娘牛: シャイラス ハマー シースホッキング ET

娘牛平均能力

乳量 +11,704kg 乳脂率 +4.0% 乳蛋白率 +3.3%

ベディグリー: ハンケット x ドック x モントレー x メリディアン

父 牛: シーマーズ ハンケット ET (クラッシュ)
母 牛: ロリータ ハネムーン VG-86
2-00 2x365日 M 11,449kg 3.6% F 413kg 3.3% P 383kg
母の父: ウッドクレスト キング ドック EX-90
祖母の父: ビューホーム モントレー ET

能力 (157頭 35牛群 95% 2025/12)

乳量 (EBV)	+592kg	
脂肪 (EBV)	-21kg	-0.38%
蛋白 (EBV)	+17kg	-0.02%
飼料効果	-89	搾乳速度 6.77
飼料節減	-598	CMS -379
種雄牛分娩難易度	2.2%	受胎指数 -2.4
娘牛分娩難易度	1.7%	娘牛妊娠率 (DPR) -3.0
種雄牛死産率	4.7%	経産牛受胎率 (CCR) -3.3
娘牛死産率	4.9%	未経産牛受胎率 (HCR) +0.2
体細胞数 (SCS)	+2.92	初産分娩日齢 (EFC) +1.2
生産寿命 (PL)	-1.5	経産牛生存能力 -4.8
疾病形質	-1.2	未経産牛生存能力 +0.9

体型 (114頭 31牛群 93% 2025/12)				
体型の構成	+3.14	肢蹄の構成	+0.60	
乳器の構成	+1.67	体重の構成	+3.05	
形質	-2	-1	0	+1 +2
体高				+5.45 高い
強さ				+2.80 強い
体の深さ				+3.12 深い
乳用性 (肋)				+2.41 開帳している
尻の角度				-1.33 高い
尻の幅				+3.93 広い
後肢側望				+0.75 曲飛
後肢後望				+1.36 垂直
蹄の角度				+2.92 大きい
肢蹄得点				+1.73 高い
前乳房の付着				+3.04 強い
後乳房の高さ				+2.90 高い
後乳房の幅				+3.05 広い
懸垂韧带				+2.54 強い
乳房の深さ				+3.06 浅い
前乳頭の配置				+1.73 内付
後乳頭の配置				+2.29 内付
乳頭の長さ				+2.13 長い

カナダ成績 (2025/12)

搾乳気質 98

改良期待点 体型+3.14・乳器+1.67・肢蹄+0.60

ロイヤル

799HO00054 (CAN 120461044)
コムスター ロイヤル

799HO00054 COMESTAR LOYALL A2A2

Born: 2021.01.15



アリゲーターの息子で祖母はコムスター ラマドーナ ドアマン!

2025 ウェスタン デイリー エキスプ スプリング 2歳クラス 第1位



娘牛: ベンビー ロイヤル カルメラ



LPI +3285

Pro\$ +715

ペディグリー: アリゲーター x ユニクス x ドアマン x マンオーマン

父 牛: スタントンズ アリゲーター ET (キングボーイ)

母 牛: コムスター ラムリア ユニクス

— x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (326 頭 177 牛群 97% 2025/12)

EBV 乳 量 -356kg

脂 肪 -14kg -0.01%

蛋 白 +7kg +0.15%

体 型 (208 頭 124 牛群 95% 2025/12)

体 型 -10 -5 0 +5 +10

乳 器 +12

肢 蹄 +15

乳用強健性 +3

尻 +9

形 質

乳 房 底 面 1T 傾 斜 -10 -5 0 +5 +10

乳 房 の 深 さ 0

乳 房 の 質 4 柔 ら か い

中 央 韌 帯 12 強 い

前乳房の付着 3 強 い

前乳頭の配置 1C 内 付

後乳房の高さ 12 高 い

後乳房の幅 8 広 い

後乳頭の配置 5W 外 付

乳 頭 の 長 さ 7L 長 い

蹄 の 角 度 11 大 き い

蹄 踵 の 厚 さ 8 深 い

骨 質 8 平 骨

後 肢 側 望 4C 曲 飛 行

後 肢 後 望 13 平 行

前 肢 前 望 1S 垂 直

歩 様 3 好 ま し い

体 高 4T 高 い

前 軀 の 高 さ 15 高 い

胸 幅 -2 狭 い

体 の 深 さ 5 深 い

乳 用 性 2 鋭 角 的

腰 の 強 さ 4 強 い

尻 の 角 度 7L 低 い

尻 の 幅 8 広 い

寛 の 位 置 7A 前 方

アベンジャー

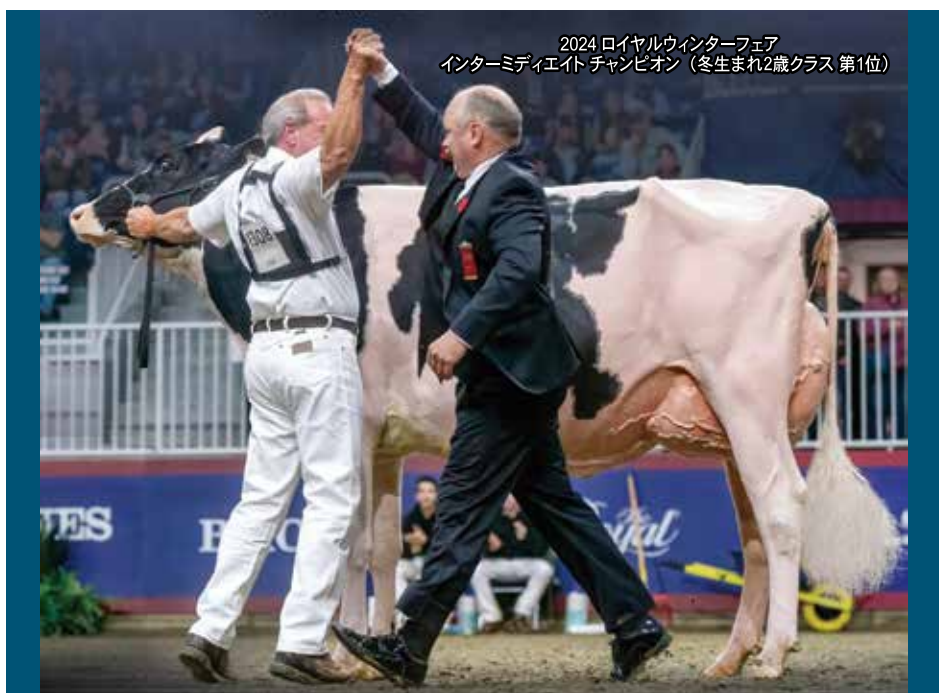
799HO00027 (CAN 120213097)
ミスティーク アベンジャー ET

799HO00027 MYSTIQUE AVENGER-ET A1A2

Born: 2019.11.22



北米で頭角を現しつつある新鋭のショウ タイプ ブル!



娘牛: オロータイン アベンジャー デザイン VG-89-2YR



LPI +3138

Pro\$ +1277

ペディグリー: ロズメ x デルタラムダ x エクストリーム x マッカチェン

父 牛: シーマース ピナクル ロズメ ET (ピナクル)

母 牛: ミスティーク ラムダ アニス ET

1-10 2x319日 M 11,766kg 4.3% F 509kg 3.4% P 401kg

能力 (1,339 頭 535 牛群 99% 2025/12)

EBV 乳 量 +807kg

脂 肪 +53kg +0.18%

蛋 白 +15kg -0.09%

体 型 (1,168 頭 476 牛群 98% 2025/12)

体 型 -10 -5 0 +5 +10

乳 器 +9

肢 蹄 +9

乳用強健性 -1

尻 +5

形 質

乳 房 底 面 4R 逆 傾 斜 -10 -5 0 +5 +10

乳 房 の 深 さ 10S 浅 い

乳 房 の 質 1 柔 ら か い

中 央 韌 帯 -2 弱 い

前乳房の付着 13 強 い

前乳頭の配置 1C 内 付

後乳房の高さ 13 高 い

後乳房の幅 9 広 い

後乳頭の配置 1W 外 付

乳 頭 の 長 さ 11S 短 い

蹄 の 角 度 2 大 き い

蹄 踵 の 厚 さ 11 深 い

骨 質 -3 粗 野

後 肢 側 望 7S 直 飛 行

後 肢 後 望 -4 寄 る

前 肢 前 望 5S 垂 直

歩 様 -11 好 ま し く ない

体 高 2T 高 い

前 軀 の 高 さ 6 高 い

胸 幅 6 広 い

体 の 深 さ 3 深 い

乳 用 性 -2 粗 野

腰 の 強 さ 9 強 い

尻 の 角 度 4L 低 い

尻 の 幅 1 広 い

寛 の 位 置 5A 前 方

メガ P RED

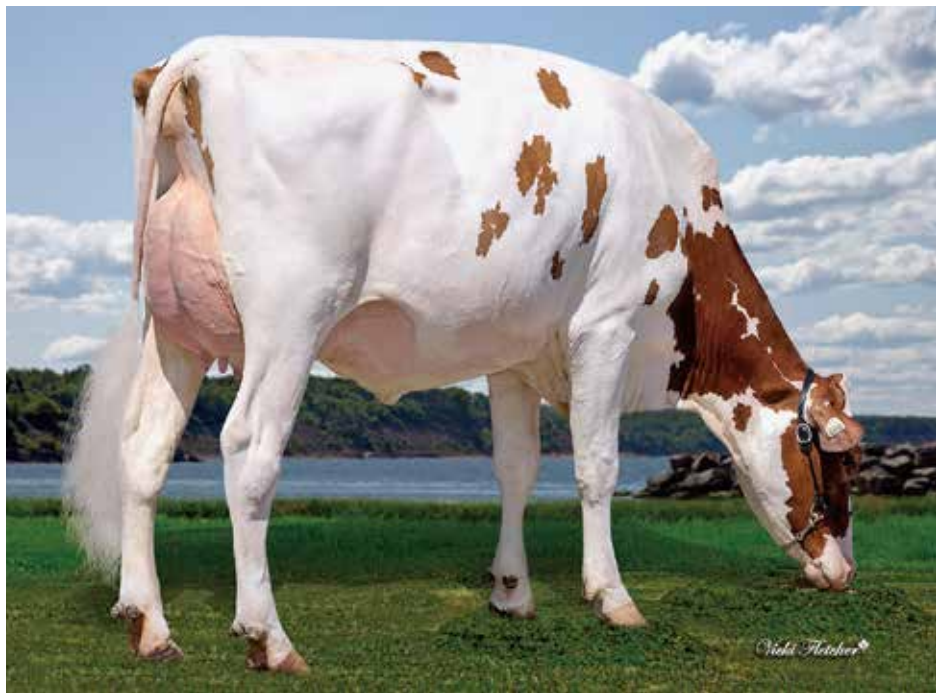
799HO00135 (CAN 121031562)
ベンジョー LR メガ P RED ET

799HO00135 BENJO LR MEGA-P-RED A1A2

Born: 2023.12.11



無角因子カナダLPI体型第1位&無角因子カナダLPI体型第2位!



母牛：リンデンライト ライダー ムーンウォーカー P RED ET



LPI +3404

Pro\$ +1238

ペディグリー：エバレディ PP x ライダー RED x ミランド PP x ジョーディ RED

父 牛：シーダーウォール エバレディ PP (オーガスタス P RED)
母 牛：リンデンライト ライダー ムーンウォーカー P RED ET
— x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (G 頭 G 牛群 80% 2025/12)	管理形質
EBV 乳 量 +697kg	生 産 寿 命 108
脂 肪 -8kg -0.31%	体細胞スコア 104
蛋 白 +4kg -0.16%	乳房炎抵抗力 103
体 型 (G 頭 G 牛群 77% 2025/12)	代謝病抵抗力 101
体 型 -10 -5 0 +5 +10	泌 乳 持 続 性 108
乳 器 +13	娘牛繁殖力 98
肢 蹄 +15	搾 乳 速 度 97
乳用強健性 +1	搾 乳 気 質 101
尻 +11	分 娩 能 力 101
	娘牛分娩能力 103

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳 房 底 面	0	—			
乳 房 の 深 さ	12S	浅 い			
乳 房 の 質	7	柔 ら か い			
中 央 韧 帯	1	強 い			
前乳房の付着	13	強 い			
前乳頭の配置	9C	内 付			
後乳房の高さ	17	高 い			
後乳房の幅	2	広 い			
後乳頭の配置	4C	内 付			
乳 頭 の 長 さ	0	—			
蹄 の 角 度	4	大 き い			
蹄 踵 の 厚 さ	3	深 い			
骨 質	5	平 骨			
後 肢 側 望	2C	曲 飛			
後 肢 後 望	11	平 行			
前 肢 前 望	2S	垂 直			
歩 様	13	好 ま し い			
体 高	5T	高 い			
前 軀 の 高 さ	2	高 い			
胸 幅	-4	狭 い			
体 の 深 さ	-2	浅 い			
乳 用 性	2	鋭 角 的			
腰 の 強 さ	9	強 い			
尻 の 角 度	9L	低 い			
尻 の 幅	4	広 い			
寛 の 位 置	10A	前 方			

ヒートウェーブ RED

799HO00066 (840 3208400852)
AOT ヒートウェーブ RED

799HO00066 AOT HEATWAVE-RED A1A2

Born: 2021.07.03



無角因子・レッドのアウトクロス・娘牛妊娠率・受胎指数!



全姉妹：シェイラス ヒートウェーブ スカイラー RED



LPI +3090

Pro\$ +1045

ペディグリー：レッドアイ P RED x スイグマン RED x サルバート RC x スーパーサイア

父 牛：ヴォーグ レッドアイ P RED (ウェプスター P)
母 牛：AOT スイグマン ハリア RED ET EX-90
4-02 3x351日 M 18,470kg 4.0% F 745kg 3.2% P 590kg

能力 (G 頭 G 牛群 85% 2025/12)	管理形質
EBV 乳 量 +218kg	生 産 寿 命 104
脂 肪 +43kg +0.30%	体細胞スコア 104
蛋 白 +14kg +0.06%	乳房炎抵抗力 104
体 型 (G 頭 G 牛群 82% 2025/12)	代謝病抵抗力 104
体 型 -10 -5 0 +5 +10	泌 乳 持 続 性 102
乳 器 +4	娘牛繁殖力 102
肢 蹄 +4	搾 乳 速 度 98
乳用強健性 +1	搾 乳 気 質 98
尻 +1	分 娩 能 力 102
	娘牛分娩能力 102

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳 房 底 面	5R	逆 傾 斜			
乳 房 の 深 さ	6S	浅 い			
乳 房 の 質	4	柔 ら か い			
中 央 韧 帯	-1	弱 い			
前乳房の付着	6	強 い			
前乳頭の配置	5C	内 付			
後乳房の高さ	2	高 い			
後乳房の幅	-4	狭 い			
後乳頭の配置	0	—			
乳 頭 の 長 さ	1S	短 い			
蹄 の 角 度	1	大 き い			
蹄 踵 の 厚 さ	5	深 い			
骨 質	6	平 骨			
後 肢 側 望	3C	曲 飛			
後 肢 後 望	0	—			
前 肢 前 望	2K	X 脚			
歩 様	-3	好 ま し く な い			
体 高	3T	高 い			
前 軀 の 高 さ	7	高 い			
胸 幅	-6	狭 い			
体 の 深 さ	-1	浅 い			
乳 用 性	6	鋭 角 的			
腰 の 強 さ	4	強 い			
尻 の 角 度	0	—			
尻 の 幅	2	広 い			
寛 の 位 置	4B	後 方			

アルファ RC

799HO00052 (CAN 152420348)
ブロンディン アルファ ET RC



LPI +3019
Pro\$ +331

799HO00052 BLONDIN ALPHA-ET RC A1A1

Born: 2020.12.25



レッドキャリアーのアリゲーター息牛!



アルファ RCの娘牛達

ベディグリー: アリゲーター x アーティスト x インテグラル RC x レジメント RED

父 牛: スタントンズ アリゲーター ET (キングボーイ)
母 牛: KCCK アーティスト アナ ET

能力 (469 頭 252 牛群 97% 2025/12)	管理形質
EBV 乳 量 -81kg	生 産 寿 命 102
脂 肪 -6kg -0.03%	体細胞スコア 98
蛋 白 -17kg -0.12%	乳房炎抵抗力 101

体 型 (348 頭 201 牛群 95% 2025/12)	管理形質
体 型 -10 -5 0 +5 +10	泌 乳 持 続 性 98
乳 器 +8	娘 牛 繁 殖 力 103
肢 蹄 +10	搾 乳 速 度 110
乳用強健性 +4	搾 乳 気 質 99
尻 +5	分 娩 能 力 98
	娘 牛 分 娩 能 力 100

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳 房 底 面 1R	逆 傾 斜				
乳 房 の 深 さ 4S	浅 い				
乳 房 の 質 11	柔 ら か い				
中 央 韌 帯 16	強 い				
前乳房の付着 3	強 い				
前乳頭の配置 8C	内 付				
後乳房の高さ 5	高 い				
後乳房の幅 8	広 い				
後乳頭の配置 7C	内 付				
乳 頭 の 長 さ 6S	短 い				
蹄 の 角 度 13	大 き い				
蹄 踵 の 厚 さ 9	深 い				
骨 質 6	平 骨				
後 肢 側 望 6C	曲 飛 行				
後 肢 後 望 6	平 飛 行				
前 肢 前 望 1S	垂 直				
歩 様 5	好 ま し い				
体 高 8T	高 い				
前 軀 の 高 さ 8	高 い				
胸 幅 1	広 い				
体 の 深 さ 3	深 い				
乳 用 性 2	鋭 角 的				
腰 の 強 さ 4	強 い				
尻 の 角 度 0	—				
尻 の 幅 8	広 い				
寛 の 位 置 1A	前 方				

スーパーマン RC

799HO00123 (840 3269893847)
ミスター バドジョン スーパーマン ET RC



LPI +3251
Pro\$ +1141

799HO00123 MR BUDJON SUPERMAN-ET A2A2

Born: 2023.09.06



ドロップボックス×ラムダ×シャキーラEX-97 レッドキャリアー!



母牛: ジェイコブス ラムダ シェイラ ET RC EX-92

ベディグリー: ドロップボックス x デルタラムダ x O カリバー x レッドバースト RED

父 牛: キングスランソム ドロップボックス ET (ハイジャンプ)
母 牛: ジェイコブス ラムダ シェイラ ET RC EX-92
1-09 2x365日 M 13,780kg 3.8% F 517kg 3.2% P 445kg

能力 (G 頭 G 牛群 83% 2025/12)	管理形質
EBV 乳 量 +257kg	生 産 寿 命 104
脂 肪 +36kg +0.22%	体細胞スコア 100
蛋 白 +29kg +0.15%	乳房炎抵抗力 102

体 型 (G 頭 G 牛群 79% 2025/12)	管理形質
体 型 -10 -5 0 +5 +10	泌 乳 持 続 性 97
乳 器 +6	娘 牛 繁 殖 力 99
肢 蹄 +7	搾 乳 速 度 99
乳用強健性 +8	搾 乳 気 質 102
尻 +8	分 娩 能 力 100
	娘 牛 分 娩 能 力 102

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳 房 底 面 0	—				
乳 房 の 深 さ 4S	浅 い				
乳 房 の 質 10	柔 ら か い				
中 央 韌 帯 8	強 い				
前乳房の付着 6	強 い				
前乳頭の配置 5C	内 付				
後乳房の高さ 7	高 い				
後乳房の幅 8	広 い				
後乳頭の配置 7C	内 付				
乳 頭 の 長 さ 7S	短 い				
蹄 の 角 度 1	大 き い				
蹄 踵 の 厚 さ 5	深 い				
骨 質 3	平 骨				
後 肢 側 望 1S	直 飛 行				
後 肢 後 望 6	平 飛 行				
前 肢 前 望 3S	垂 直				
歩 様 4	好 ま し い				
体 高 9T	高 い				
前 軀 の 高 さ 0	—				
胸 幅 1	広 い				
体 の 深 さ 3	深 い				
乳 用 性 11	鋭 角 的				
腰 の 強 さ 6	強 い				
尻 の 角 度 3L	低 い				
尻 の 幅 8	広 い				
寛 の 位 置 4A	前 方				

ゼウス

799HO00121 (CAN 14646030)
クレヌーク ゼウス ET

799HO00121 CLAYNOOK ZEUS A1A2

Born: 2023.05.22



高LPI 高TPI 高体型で現在注目度の高い新規種雄牛！



母牛：クレヌーク ゼリー ゲームデイ ET



LPI +3831
Pro\$ +2588

ベディグリー：ゾアー x ゲームデイ x パースーツ x デューク

父 牛：クレヌーク ゾアー ET (コンウェイ)

母 牛：クレヌーク ゼリー ゲームデイ ET

— x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (G 頭 G 牛群 85% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +409kg	生産寿命 103
脂肪 +124kg +0.90%	体細胞スコア 100
蛋白 +57kg +0.35%	乳房炎抵抗力 102

体型 (G 頭 G 牛群 82% 2025/12)	泌乳持続性 97
体 型 -10 -5 0 +5 +10	娘牛繁殖力 97
乳 器 +7	搾乳速度 108
肢 蹄 +8	搾乳気質 98
乳用強健性 +6	分娩能力 96
尻 +1	娘牛分娩能力 103

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面 5R 逆 傾 斜					
乳房の深さ 5S 浅 い					
乳房の質 5 柔 ら か い					
中央韧带 3 強 い					
前乳房の付着 7 強 い					
前乳頭の配置 6C 内 付					
後乳房の高さ 1 高 い					
後乳房の幅 7 広 い					
後乳頭の配置 3C 内 付					
乳頭の長さ 1S 短 い					
蹄の角度 3 大 き い					
蹄踵の厚さ 9 深 い					
骨 質 1 平 骨					
後肢側望 1C 曲 飛 行					
後肢後望 8 平 行					
前肢前望 6S 垂 直					
歩 様 3 好 ま し い					
体 高 6T 高 い					
前軀の高さ -4 低 い					
胸 幅 3 広 い					
体の深さ 3 深 い					
乳用性 6 鋭 角 的					
腰の強さ 0 -					
尻の角度 1H 高 い					
尻の幅 3 広 い					
寛の位置 1B 後 方					

トリトン PP

799HO00133 (CAN 14911359)
フラホルム VEC トリトン PP

799HO00133 FRAHOLME VEC TRITON-PP A1A2

Born: 2023.11.27



無角因子・体型+15・乳器+10・肢蹄+11！



母牛：フラホーム オールデイ アリエル P



LPI +3888
Pro\$ +2822

ベディグリー：ロジック PP x オールデイ P x ホットスポット P x スパイス P

父 牛：ドリュールホルム ロジック PP (A2P2 PP)

母 牛：フラホーム オールデイ アリエル P

— x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (G 頭 G 牛群 83% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +872kg	生産寿命 101
脂肪 +103kg +0.58%	体細胞スコア 102
蛋白 +61kg +0.25%	乳房炎抵抗力 101

体型 (G 頭 G 牛群 80% 2025/12)	泌乳持続性 104
体 型 -10 -5 0 +5 +10	娘牛繁殖力 97
乳 器 +10	搾乳速度 105
肢 蹄 +11	搾乳気質 105
乳用強健性 +7	分娩能力 99
尻 +14	娘牛分娩能力 104

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面 4T 傾 斜					
乳房の深さ 4S 浅 い					
乳房の質 6 柔 ら か い					
中央韧带 5 強 い					
前乳房の付着 8 強 い					
前乳頭の配置 6C 内 付					
後乳房の高さ 13 高 い					
後乳房の幅 8 広 い					
後乳頭の配置 6C 内 付					
乳頭の長さ 1S 短 い					
蹄の角度 7 大 き い					
蹄踵の厚さ 11 深 い					
骨 質 3 平 骨					
後肢側望 7S 直 飛 行					
後肢後望 8 平 行					
前肢前望 1K X 脚					
歩 様 4 好 ま し い					
体 高 7T 高 い					
前軀の高さ 1 高 い					
胸 幅 0 -					
体の深さ 2 深 い					
乳用性 10 鋭 角 的					
腰の強さ 10 強 い					
尻の角度 11L 低 い					
尻の幅 10 広 い					
寛の位置 11A 前 方					

ダイレクト

799HO00089 (CAN 121105875)
ブロンディン ダイレクト ET

NEW



LPI +3283
Pro\$ +893

799HO00089 BLONDIN DIRECT-ET A1A2

Born: 2022.04.17



乳量・カナダ 体型+14・肢蹄+11・乳用強健性+11!



全姉妹：ブロンディン アリゲーター ダーリング VG-87 2YR

ベディグリー：アリゲーター x デルタラムダ x アボット x マッカチェン
父 牛：スタントンス アリゲーター ET (キングボーイ)
母 牛：ウェッセルビュー ラムダ デライト ET
— x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (G 頭 G 牛群 86% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +1,103kg	生産寿命 102
脂肪 +18kg -0.24%	体細胞スコア 98
蛋白 +22kg -0.13%	乳房炎抵抗力 100
体型 (G 頭 G 牛群 84% 2025/12)	代謝病抵抗力 98
体型 -10 -5 0 +5 +10	泌乳持続性 99
乳器 +9	娘牛繁殖力 99
肢蹄 +11	搾乳速度 97
乳用強健性 +11	搾乳気質 101
尻 +6	分娩能力 104
	娘牛分娩能力 103

形質	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	3R	逆傾斜			
乳房の深さ	1D	深い			
乳房の質	10	柔らかい			
中央韧带	12	強い			
前乳房の付着	4	強い			
前乳頭の配置	3W	外付			
後乳房の高さ	7	高い			
後乳房の幅	13	広い			
後乳頭の配置	0	—			
乳頭の長さ	0	—			
蹄の角度	1	大きい			
蹄の厚さ	11	深い			
骨質	12	平骨			
後肢側望	8C	曲飛行			
後肢後望	7	平飛行			
前肢前望	1K	X脚			
歩様	4	好ましい			
体高	6T	高い			
前軀の高さ	8	高い			
胸幅	-2	狭い			
体の深さ	7	深い			
乳用性	13	鋭角的			
腰の強さ	8	強い			
尻の角度	0	—			
尻の幅	7	広い			
寛の位置	0	—			

プライベート ジェット

799HO00143 (CAN 121586113)
ブロンディン フェアバンク プライベート ジェット



LPI +3051
Pro\$ +209

799HO00143 BLONDIN FAIRBANKS PRIVATE JET A1A2

Born: 2019.07.20



体型+14・乳器+10・肢蹄+10・乳用強健性+11!



2025 RAWF リザーブグランドチャンピオン

母牛：エクスデール PWRUP アロングサイド EX-94

ベディグリー：ダイレクト x アロングサイド x ローソリティー x アティカス
父 牛：ブロンディン ダイレクト ET (アリゲーター)
母 牛：エクスデール PWRUP アロングサイド EX-94
1-10 2x365日 M 9,444kg 4.7% F 445kg 3.2% P 305kg

能力 (G 頭 G 牛群 82% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +267kg	生産寿命 98
脂肪 +5kg -0.05%	体細胞スコア 99
蛋白 -2kg -0.09%	乳房炎抵抗力 99
体型 (G 頭 G 牛群 79% 2025/12)	代謝病抵抗力 94
体型 -10 -5 0 +5 +10	泌乳持続性 100
乳器 +10	娘牛繁殖力 97
肢蹄 +10	搾乳速度 99
乳用強健性 +11	搾乳気質 99
尻 +6	分娩能力 98
	娘牛分娩能力 99

形質	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	4R	逆傾斜			
乳房の深さ	0	—			
乳房の質	8	柔らかい			
中央韧带	7	強い			
前乳房の付着	6	強い			
前乳頭の配置	1W	外付			
後乳房の高さ	4	高い			
後乳房の幅	9	広い			
後乳頭の配置	1W	外付			
乳頭の長さ	2L	長い			
蹄の角度	6	大きい			
蹄の厚さ	9	深い			
骨質	8	平骨			
後肢側望	2C	曲飛行			
後肢後望	7	平飛行			
前肢前望	1S	垂直			
歩様	3	好ましい			
体高	4T	高い			
前軀の高さ	6	高い			
胸幅	4	広い			
体の深さ	6	深い			
乳用性	8	鋭角的			
腰の強さ	7	強い			
尻の角度	2H	高い			
尻の幅	9	広い			
寛の位置	1B	後方			

エナジー

799HO00034 (CAN 120345175)
ブロンディン エナジー ET



LPI +3017
Pro\$ +42

799HO00034 BLONDIN ENERGY-ET A1A2

Born: 2020.06.08



ラムダ ハニコの息牛で体型+17・乳器+13・肢蹄+15!



2025 RAWF ウインター イヤリング イン ミルククラス 第1位

娘牛：ベックリッジ クオリティ エナジー メガピックス

ベディグリー：ハニコ x ソロモン x アトウッド x ミスター サム

父 牛：シーマース ラムダ ハニコ ET (デルタラムダ)
母 牛：ゴールドハイブソ ソロモン エレン ET
3-08 3x352日 M 13,920kg 4.7% F 657kg 3.1% P 431kg

能力 (642 頭 316 牛群 98% 2025/12)	管理形質
EBV 乳 量 -591kg	生 産 寿 命 100
脂 肪 -11kg +0.10%	体細胞スコア 96
蛋 白 -27kg -0.06%	乳房炎抵抗力 99
体 型 (514 頭 266 牛群 96% 2025/12)	代謝病抵抗力 96
体 型 -10 -5 0 +5 +10	泌 乳 持 続 性 97
乳 器 +13	娘 牛 繁 殖 力 90
肢 蹄 +15	搾 乳 速 度 104
乳用強健性 +6	搾 乳 気 質 108
尻 +10	分 娩 能 力 91
	娘牛分娩能力 100

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳 房 底 面	1T	傾	斜		
乳 房 の 深 さ	8S	浅	い		
乳 房 の 質	11	柔	ら	か	い
中 央 韌 帯	13	強	い		
前乳房の付着	10	強	い		
前乳頭の配置	11C	内	付		
後乳房の高さ	7	高	い		
後乳房の幅	17	広	い		
後乳頭の配置	12C	内	付		
乳 頭 の 長 さ	0				
蹄 の 角 度	13	大	き	い	
蹄 踵 の 厚 さ	13	深	い		
骨 質	10	平	骨		
後 肢 側 望	2C	曲	飛		
後 肢 後 望	6	平	行		
前 肢 前 望	6S	垂	直		
歩 様	9	好	ま	し	い
体 高	12T	高	い		
前 軀 の 高 さ	3	高	い		
胸 幅	3	広	い		
体 の 深 さ	0				
乳 用 性	8	鋭	角	的	
腰 の 強 さ	6	強	い		
尻 の 角 度	3L	低	い		
尻 の 幅	10	広	い		
寛 の 位 置	6A	前	方		

サルート

799HO00086 (CAN 14344784)
ハミング サルート



LPI +3303
Pro\$ +1132

799HO00086 HAMMING SALUTE A2A2

Born: 2022.01.10



アベンジャー x チーフ 体型+13 乳器+11!



娘牛：サガミー サルートブルック ロウ

ベディグリー：アベンジャー x チーフ x ドアマン x ヌメロ ウノ

父 牛：ミスティーク アベンジャー ET (ロズメ)
母 牛：ハミング チーフ シェード
- x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (G 頭 G 牛群 86% 2025/12)	管理形質
EBV 乳 量 +500kg	生 産 寿 命 102
脂 肪 +52kg +0.29%	体細胞スコア 104
蛋 白 +25kg +0.07%	乳房炎抵抗力 103
体 型 (G 頭 G 牛群 83% 2025/12)	代謝病抵抗力 101
体 型 -10 -5 0 +5 +10	泌 乳 持 続 性 105
乳 器 +11	娘 牛 繁 殖 力 97
肢 蹄 +3	搾 乳 速 度 89
乳用強健性 +9	搾 乳 気 質 98
尻 +11	分 娩 能 力 95
	娘牛分娩能力 96

形 質	-10	-5	0	+5	+10
乳 房 底 面	1R	逆	傾	斜	
乳 房 の 深 さ	7S	浅	い		
乳 房 の 質	8	柔	ら	か	い
中 央 韌 帯	4	強	い		
前乳房の付着	11	強	い		
前乳頭の配置	3C	内	付		
後乳房の高さ	12	高	い		
後乳房の幅	11	広	い		
後乳頭の配置	6C	内	付		
乳 頭 の 長 さ	6S	短	い		
蹄 の 角 度	6	大	き	い	
蹄 踵 の 厚 さ	10	深	い		
骨 質	3	平	骨		
後 肢 側 望	1S	直	飛		
後 肢 後 望	-2	寄	る		
前 肢 前 望	1S	垂	直		
歩 様	-7	好	ま	し	く
体 高	5T	高	い		
前 軀 の 高 さ	6	高	い		
胸 幅	4	広	い		
体 の 深 さ	5	深	い		
乳 用 性	4	鋭	角	的	
腰 の 強 さ	12	強	い		
尻 の 角 度	4L	低	い		
尻 の 幅	5	広	い		
寛 の 位 置	7A	前	方		

サンダーストーム

799HO00007 (CAN 110296922)
ブロンディン サンダーストーム VG-85

799HO00007 BLONDIN THUNDER STORM A1A2

Born: 2017.04.28



THE GLOBAL TYPE LEADER!



娘牛：ミルクアンドハニー サンダーストーム ヘイル ET



LPI +2092

Pro\$ -2101

ベディグリー：ジャコビー x ビーマー x ボルトン x ショットル

父 牛：サイクル ドアマン ジャコビー ET EX-92 (ドアマン)

母 牛：シーノール ビーマー 2597 ET

5-04 3x340日 M 16,634kg 3.7% F 621kg 2.8% P 469kg

能力	565 頭	289 牛群	98% 2025/12)	管理形質	
EBV 乳量		-708kg		生産寿命	90
脂肪		-81kg	-0.46%	体細胞スコア	97
蛋白		-41kg	-0.14%	乳房炎抵抗力	98
体型	459 頭	239 牛群	97% 2025/12)	代謝病抵抗力	95
体高	-10	-5	0	泌乳持続性	96
乳器				娘牛繁殖力	95
肢蹄				搾乳速度	100
乳用強健性				搾乳気質	105
尻				分娩能力	92
				娘牛分娩能力	88

形質		-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	8R	逆傾斜				
乳房の深さ	10S	浅い				
乳房の質	11	柔らかい				
中央韧带	3	強い				
前乳房の付着	8	強い				
前乳頭の配置	9C	内付				
後乳房の高さ	3	高い				
後乳房の幅	4	広い				
後乳頭の配置	6C	内付				
乳頭の長さ	9S	短い				
蹄の角度	15	大きい				
蹄の厚さ	15	深い				
骨質	14	平骨				
後肢側望	7S	直飛				
後肢後望	0	—				
前肢前望	7K	X脚				
歩様	2	好ましい				
体高	12T	高い				
前軀の高さ	3	高い				
胸幅	-7	狭い				
体の深さ	3	深い				
乳用性	9	鋭角的				
腰の強さ	14	強い				
尻の角度	0	—				
尻の幅	14	広い				
寛の位置	2B	後方				

リミテッド P

799HO00024 (CAN 13240050)
ハイデン リミテッド P

799HO00024 HYDEN LIMITED-P A2A2

Born: 2019.07.20



体型+15! 無角因子を持つA2サイアー!



リミテッドPの娘牛達



LPI +2980

Pro\$ +0

ベディグリー：ミランド PP x ランボー x キャピタルゲイン x デュプレクス

父 牛：クームブーナ ジビット ミランド PP ET (ジビット P)

母 牛：ハイデン ランボー リリック

2-00 2x329日 M 9,860kg 4.5% F 444kg 3.1% P 304kg

能力	868 頭	411 牛群	98% 2025/12)	管理形質	
EBV 乳量		+501kg		生産寿命	100
脂肪		-11kg	-0.25%	体細胞スコア	102
蛋白		-8kg	-0.20%	乳房炎抵抗力	100
体型	782 頭	370 牛群	97% 2025/12)	代謝病抵抗力	99
体高	-10	-5	0	泌乳持続性	100
乳器				娘牛繁殖力	92
肢蹄				搾乳速度	92
乳用強健性				搾乳気質	103
尻				分娩能力	94
				娘牛分娩能力	98

形質		-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	2R	逆傾斜				
乳房の深さ	1D	深い				
乳房の質	11	柔らかい				
中央韧带	4	強い				
前乳房の付着	8	強い				
前乳頭の配置	11C	内付				
後乳房の高さ	9	高い				
後乳房の幅	8	広い				
後乳頭の配置	9C	内付				
乳頭の長さ	5L	長い				
蹄の角度	7	大きい				
蹄の厚さ	8	深い				
骨質	9	平骨				
後肢側望	5C	曲飛				
後肢後望	9	平飛				
前肢前望	7K	X脚				
歩様	10	好ましい				
体高	7T	高い				
前軀の高さ	12	高い				
胸幅	0	—				
体の深さ	8	深い				
乳用性	12	鋭角的				
腰の強さ	8	強い				
尻の角度	1L	低い				
尻の幅	18	広い				
寛の位置	0	—				

ダイナスティ

799HO00045 (840 3224437469)
キングスランソム ダイナスティ ET



LPI +3746
Pro\$ +2029

799HO00045 **KINGS-RANSOM DYNASTY-ET A2A2**

Born: 2020.12.10



血統・脂肪量・生産寿命・受胎指数・未經産受胎率・体型・乳器・A2A2!



ダイナスティの娘牛達

ベディグリー: パーフェクト x レガシー x ヒーリクス x キングボーイ

父 牛: シーマーズ RENGD パーフェクト ET (レネゲード)
母 牛: キングスランソム LGCY ダコタ ET EX-90
3-01 3x365日 M 17,101kg 5.0% F 859kg 3.3% P 563kg

能力 (225 頭 80 牛群 95% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 -14kg	生産寿命 103
脂肪 +100kg +0.85%	体細胞スコア 98
蛋白 +30kg +0.24%	乳房炎抵抗力 100
体型 (145 頭 66 牛群 92% 2025/12)	代謝病抵抗力 104
体型 -10 -5 0 +5 +10	泌乳持続性 97
乳器 +8	娘牛繁殖力 107
肢蹄 +8	搾乳速度 104
乳用強健性 +6	搾乳気質 101
尻 +2	分娩能力 101
	娘牛分娩能力 100

形質	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	2R	逆傾斜			
乳房の深さ	1S	浅い			
乳房の質	6	柔らかい			
中央韧带	4	強い			
前乳房の付着	7	強い			
前乳頭の配置	10C	内付			
後乳房の高さ	5	高い			
後乳房の幅	7	広い			
後乳頭の配置	4C	内付			
乳頭の長さ	0	—			
蹄の角度	-1	小さい			
蹄踵の厚さ	2	深い			
骨	0	—			
後肢側望	3S	直飛			
後肢後望	9	平飛行			
前肢前望	6S	垂直			
歩様	13	好ましい			
体高	3T	高い			
前軀の高さ	-3	低い			
胸幅	4	広い			
体の深さ	5	深い			
乳用性	4	鋭角的			
腰の強さ	0	—			
尻の角度	3H	高い			
尻の幅	8	広い			
寛の位置	1B	後方			

デスティネーション

799HO00051 (CAN 120345247)
ブロンディン デスティネーション



LPI +3422
Pro\$ +1459

799HO00051 **BLONDIN DESTINATION A1A2**

Born: 2020.12.23



アリゲーターの息牛でカナダ体型+10・肢蹄+18!



娘牛: バートドア デスティネーション マリブ

ベディグリー: アリゲーター x ホットライン x デルタ x ドアマン

父 牛: スタントンズ アリゲーター ET (キングボーイ)
母 牛: キングスランソム ホットデビー ET
— x 日 M kg % F kg % P kg

能力 (922 頭 399 牛群 98% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +1,791kg	生産寿命 99
脂肪 +60kg -0.08%	体細胞スコア 99
蛋白 +36kg -0.19%	乳房炎抵抗力 100
体型 (648 頭 311 牛群 97% 2025/12)	代謝病抵抗力 94
体型 -10 -5 0 +5 +10	泌乳持続性 92
乳器 +2	娘牛繁殖力 100
肢蹄 +18	搾乳速度 99
乳用強健性 +10	搾乳気質 104
尻 +3	分娩能力 102
	娘牛分娩能力 100

形質	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	1R	逆傾斜			
乳房の深さ	3D	深い			
乳房の質	-1	肉質			
中央韧带	7	強い			
前乳房の付着	-4	弱い			
前乳頭の配置	1C	内付			
後乳房の高さ	4	高い			
後乳房の幅	13	広い			
後乳頭の配置	2W	外付			
乳頭の長さ	2L	長い			
蹄の角度	9	大きい			
蹄踵の厚さ	17	深い			
骨	10	平骨			
後肢側望	3S	直飛			
後肢後望	18	平飛行			
前肢前望	4S	垂直			
歩様	4	好ましい			
体高	5T	高い			
前軀の高さ	4	高い			
胸幅	-1	狭い			
体の深さ	4	深い			
乳用性	16	鋭角的			
腰の強さ	3	強い			
尻の角度	2H	高い			
尻の幅	5	広い			
寛の位置	0	—			

ディテクティブ

799HO00063 (CAN 120781841)
ブロンディン ディテクティブ ET

799HO00063 BLONDIN DETECTIVE-ET A2A2

Born: 2021.06.27

ペディグリー：アリゲーター x クラッシュブル x ホットライン x デルタ

2025 RAWF フォールイヤリング イン ミルク クラス 第1位



娘牛：ブロンディン ディテクティブ バカルディ



アリゲーター x クラッシュブル カナダ体型+16 乳器+9 肢蹄+18!

Pro\$ +883 LPI +3345

能力 (G 頭 G 牛群 94% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +935kg	生産寿命 98
脂肪 +20kg -0.14%	体細胞スコア 100
蛋白 +27kg -0.04%	乳房炎抵抗力 99
体型 (46 頭 24 牛群 91% 2025/12)	代謝病抵抗力 90
泌乳持続性 92	泌乳持続性 92
乳器 +16	娘牛繁殖力 99
肢蹄 +18	搾乳速度 97
乳用強健性 +9	搾乳気質 97
尻 +8	分娩能力 95
	娘牛分娩能力 97

形質	2R	逆傾斜	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	0	-					
乳房の深さ	6	柔らかい					
中央韧带	9	強い					
前乳房の付着	5	強い					
前乳頭の配置	3C	内付					
後乳房の高さ	11	高い					
後乳房の幅	11	広い					
後乳頭の配置	7C	内付					
乳頭の長さ	4L	長い					
蹄の角度	13	大きい					
蹄の厚さ	10	深い					
骨質	15	平骨					
後肢側望	6C	曲飛					
後肢後望	15	平行					
前肢前望	0	-					
歩様	8	好ましい					
体高	9T	高い					
前軀の高さ	10	高い					
胸幅	-2	狭い					
体の深さ	7	深い					
乳用性	12	鋭角的					
腰の強さ	11	強い					
尻の角度	0	-					
尻の幅	3	広い					
寛の位置	4A	前方					

メジャー

799HO00071 (CAN 14104450)
ロベラ メジャー

799HO00071 ROBELLA MAJOR A2A2

Born: 2021.09.01

ペディグリー：デルタラムダ x サイドキック x ソロモン x ジャスパー

2025 WDE & RAWF クラス 第1位



娘牛：シルバードリーム メジャー トツツイー



体型+14 乳器+11 乳用強健性+13 前乳房の付着+10!

Pro\$ +414 LPI +3088

能力 (G 頭 G 牛群 84% 2025/12)	管理形質
EBV 乳量 +601kg	生産寿命 100
脂肪 +23kg -0.01%	体細胞スコア 102
蛋白 +15kg -0.04%	乳房炎抵抗力 99
体型 (G 頭 G 牛群 82% 2025/12)	代謝病抵抗力 101
泌乳持続性 101	泌乳持続性 101
乳器 +11	娘牛繁殖力 90
肢蹄 +6	搾乳速度 98
乳用強健性 +13	搾乳気質 102
尻 +9	分娩能力 92
	娘牛分娩能力 92

形質	3R	逆傾斜	-10	-5	0	+5	+10
乳房底面	3R	-					
乳房の深さ	1S	浅い					
乳房の質	9	柔らかい					
中央韧带	4	強い					
前乳房の付着	10	強い					
前乳頭の配置	4C	内付					
後乳房の高さ	8	高い					
後乳房の幅	8	広い					
後乳頭の配置	2C	内付					
乳頭の長さ	1L	長い					
蹄の角度	6	大きい					
蹄の厚さ	11	深い					
骨質	4	平骨					
後肢側望	2C	曲飛					
後肢後望	4	平行					
前肢前望	3S	垂直					
歩様	-1	好ましくない					
体高	8T	高い					
前軀の高さ	8	高い					
胸幅	4	広い					
体の深さ	12	深い					
乳用性	11	鋭角的					
腰の強さ	11	強い					
尻の角度	2L	低い					
尻の幅	10	広い					
寛の位置	0	-					



輸入総代理店

エリートジェネティクス株式会社

本社 〒981-2102
横浜事務所 〒220-6008

宮城県伊具郡丸森町舘山字沖東 137 番地 3
神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-1
クイーンズタワー A 8F アルタジャパン株式会社内
TEL : 045-620-9341 FAX : 045-620-9929

THE EDGE OF GLORY

Representative Director JUN Hosono

Executive Director YOSHI Hanzawa

General Manager KOTA Yamagishi