

SIRE DIRECTORY

February
2010
[DAIRY]



社団法人
ジェネティクス北海道
GENETICS HOKKAIDO assoc.

札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北農ビル13F
TEL(011)242-9645〈業務部〉 TEL(011)242-9646〈改良部〉 FAX(011)242-9651

- 道北事業所 TEL(0166)57-6111 FAX(0166)57-6113
- 道東事業所 TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325
- 道央広域事業所 広域TEL(011)375-4395 道央TEL(011)375-4422 FAX(011)375-2330
- 十勝北見事業所 TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150
- 十勝清水種雄牛センター TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150
- 道央種雄牛センター TEL(011)375-3939 FAX(011)375-2330

ホームページアドレス <http://www.genetics-hokkaido.ne.jp>

February.2010-I

DAIRY Sire Directory

略 称 順

【ア行】	アイオーン [NEW]	JP3H53584	15・16
	アディ	JP3H52677	12
	アドミレーション	JP3H53184	25
	アペイル [NEW]	JP3H53324	8
	アラン [セカンドクロップ]	JP3H52323	17
	アレン	JP3H53216	21
	アロー	JP3H52886	25
	イーコン	JP3H53120	23
	エス テンプター	JP3H53364	19
	エム テンプター	JP5H53207	30
【力行】	カーテイス	JP5H53215	29
	ギヤラクシイ	JP0H53271	27
	コンティニユ [NEW]	GHBS-2	26
【サ行】	サディー	JP3H53392	24
	ジヤツキー	JP0H53056	27
	シユーマツハ [NEW]	JP3H53507	14
	ジョーダン	JP3H53020	23
【タ行】	ターリー デンバー [NEW]	GHBS-1	26
	ダンディ	JP3H52603	25
	タンロツク ダルビツシユ	JP3H53370	19
	デーラン	JP3H52884	22
	デニス [セカンドクロップ]	JP3H52254	23
	トップドリーム [セカンドクロップ]	JP3H52078	21
	トラクション	JP3H53632	7
	ドレッサー	JP5H53354	29
	トレジャヤー	JP5H53414	28
【ナ行】	ネオ	JP3H53440	18
【ハ行】	ハイデン	JP3H53306	9
	バド	JP3H52982	12
	ハヤマダー	JP3H53388	6
	パフォーマンス [NEW]	JP3H53480	28
	バレット [セカンドクロップ]	JP3H51853	22
	ビギナー	JP3H53065	22
	ビッグ ガイ [セカンドクロップ]	JP3H52276	21
	ビュー	JP3H53307	18
	ヒルトン [セカンドクロップ]	JP3H52585	17
	ファイナンス	JP3H53111	24
	ブラックス	JP5H53850	30
	ブルーブラッド	JP3H53008	20
	ブレーキストーン [NEW]	JP5H53806	29
	ボウラー	JP3H53394	11
【マ行】	マグナ	JP3H52938	24
	マツク	JP3H53476	20
	メガトン [NEW]	JP3H53558	11
【ラ行】	ライト	JP3H53112	13
	ラウンドアップ	JP3H53010	10
	ランカスター	JP5H53562	28
	レジスタンス [NEW]	JP5H53437	29

目次	1
本誌の見方	2
2010-I (2月) 種雄牛評価成績 総合指標順位表	3・4
形質別順位表	5
ジェネティクス北海道 ホルスタイン種 種雄牛の紹介	6~25
ジェネティクス北海道 ブラウンスイス種 種雄牛の紹介	26
共有種雄牛の紹介	27
GH推奨 LIAJ種雄牛の紹介	28~30

略 号 順

JP0H53056 ジヤツキー	27
JP0H53271 ギヤラクシイ	27
JP3H51853 バレット [セカンドクロップ]	22
JP3H52078 トップドリーム [セカンドクロップ]	21
JP3H52254 デニス [セカンドクロップ]	23
JP3H52276 ビッグ ガイ [セカンドクロップ]	21
JP3H52323 アラン [セカンドクロップ]	17
JP3H52585 ヒルトン [セカンドクロップ]	17
JP3H52603 ダンディ	25
JP3H52677 アディ	12
JP3H52884 ディーラン	22
JP3H52886 アロー	25
JP3H52938 マグナ	24
JP3H52982 バド	12
JP3H53008 ブルーブラッド	20
JP3H53010 ラウンドアップ	10
JP3H53020 ジョーダン	23
JP3H53065 ビギナー	22
JP3H53111 フайнанс	24
JP3H53112 ライト	13
JP3H53120 イーコン	23
JP3H53184 アドミレーション	25
JP3H53216 アレン	21
JP3H53306 ハイデン	9
JP3H53307 ビュー	18
JP3H53324 アペイル [NEW]	8
JP3H53364 エス テンプター	19
JP3H53370 タンロツク ダルビツシユ	19
JP3H53388 ハヤマダー	6
JP3H53392 サディー	24
JP3H53394 ボウラー	11
JP3H53440 ネオ	18
JP3H53476 マツク	20
JP3H53480 パフォーマンス [NEW]	28
JP3H53507 シューマツハ [NEW]	14
JP3H53558 メガトン [NEW]	11
JP3H53584 アイオーン [NEW]	15・16
JP3H53632 トラクション	7
JP5H53207 エム テンプター	30
JP5H53215 カーテイス	29
JP5H53354 ドレッサー	30
JP5H53414 トレジャヤー	28
JP5H53437 レジスタンス [NEW]	29
JP5H53562 ランカスター	28
JP5H53806 ブレーキストーン [NEW]	29
JP5H53850 ブラックス	30
GHBS-1 ターリー デンバー [NEW]	26
GHBS-2 コンティニユ [NEW]	26

種雄牛評価成績の見方

●種雄牛成績は、平成22年2月に公表された評価値を掲載しています。

●遺伝ベースは、2005年(平成17年)生まれの雌牛

成績の概要

① 種雄牛の情報。種雄牛名号右側のTL/TVはBLAD、CVMの遺伝子型検査結果を表示したものです。BLAD(牛白血病粘着性欠如症)…BL:BLAD遺伝子のキャリアー、TL:BLAD遺伝子のキャリアーでないもの。CVM(牛複合脊椎形成不全症)…CV:CVM遺伝子のキャリアー、TV:CVM遺伝子のキャリアーでないもの。MSHR-E/e(あか毛遺伝子)…RC:あか毛遺伝子キャリアー。

② NTP(総合指数)の全国ランキング。

③ 種雄牛やその娘牛の特徴など。

④ 娘牛の情報。

⑤ 種雄牛の血統。上から父、父の父、父の母、母、母の父、母の母、母の祖父

⑥ 総合指数(NTP)= $7.2 \times \text{産乳成分} + 2.4 \times \text{耐久性成分} + 0.4 \times \text{疾病繁殖成分}$

○産乳成分:乳脂量と乳蛋白質量を直接選抜することで、乳量や無脂固形分量のみならず、乳成分率の改良も期待できるように重み配分されています。

$$\text{産乳成分} = \frac{\text{乳脂量のEBV}}{\text{乳脂量のEBVの標準偏差}} + 73 \quad \frac{\text{乳蛋白質量のEBV}}{\text{乳蛋白質量のEBVの標準偏差}}$$

○耐久性成分:機能的体型と生産寿命に関係する形質の育種価が含まれます。機能的体型としては、肢蹄と乳房成分(UD)の育種価が含まれています。今回、UDは、従来の6形質の他に前頭頭の長さと後乳頭の配置の育種価を加え、さらに耐久性を改良できる成分として加えました。

$$\text{耐久性成分} = \frac{\text{肢蹄のEBV}}{\text{肢蹄のEBVの標準偏差}} + 85 \quad \frac{\text{乳房成分のEBV}}{\text{乳房成分のEBVの標準偏差}}$$

乳房成分は長命性を最も説明できる構成要素と重み付けされています。

$$\text{乳房成分} = 0.17 \times \text{乳器得率} + 0.83 \times (0.18 \times \text{前乳房の付着} + 0.09 \times \text{後乳房の高さ} + 0.10 \times \text{乳房の懸垂} + 0.24 \times \text{乳房の深さ} + 0.07 \times \text{前頭頭の配置} - 0.10 \times \text{前頭頭の長さ} - 0.22 \times \text{後乳頭の配置})$$

○疾病繁殖成分:負の重みをつけた体細胞スコアのみからなる成分ですが、乳房炎の予防や乳質の改善によって、生産寿命が延長する方向へ改良するためのものです。

$$\text{疾病繁殖成分} = \frac{-100(\text{体細胞スコアEBVベース年生まれ雌牛の体細胞スコアEBVの平均})}{\text{体細胞スコアのEBVの標準偏差}}$$

⑦ 種雄牛自信が持つ泌乳能力の遺伝的推定値から、下記の式により乳代に換算したものです。

(乳代効果の算出式)

$$\text{乳代効果} (\text{¥EBV}) = \text{EBV-M} \times \text{牛群検定平均乳価(乳脂率3.5%、無脂固形分率8.3%換算)} + [\text{EBV} \cdot \text{M} \times (\text{EBV-F} \cdot \text{F} + \text{F} \cdot \text{F} \cdot \text{ベース}-3.5\%) + \text{Mベース} \times \text{EBV-F}] \times 4 + [\text{EBV} \cdot \text{M} \times (\text{EBV-SNF} \cdot \text{SNF} + \text{SNF} \cdot \text{SNF} \cdot \text{ベース}-8.3\%) + \text{Mベース} \times \text{EBV-SNF}] \times 4$$

⑧ 推定育種価(EBV:Estimated Breeding Value)。種雄牛自身が持つ遺伝的能力の推定値で、産乳形質については、乳量(M)、乳脂量・率(F·F%)、無脂固形分量・率(SNF·SNF%)、乳蛋白質量・率(P·P%)。耐久性形質については、決定得点(得点)、乳用強健性、乳器、体貌と骨格、肢蹄を表示してあります。

⑨ 娘牛の泌乳能力(成牛換算)の平均値とその記録数および決定得点の平均値を表示してあります。

⑩ 管理形質:難産出現頻度は、産子(♂♀)が生まれた時に難産が出現した場合(初産、2産目以降含む)を示しています。初産記録数は、未経産牛に授精して分娩報告のあった数(分母)の内、難産の報告数(分子)を示しています。2産以上は、経産牛に授精して分娩報告のあった数(分母)の内、難産の報告数(分子)を示しています。したがって、右記の例では、 $(0+0)/(1+176) \times 100 = 0.00\%$ ※小数第3位を四捨五入

	97.98	99~101	102~103	
泌乳持続性	泌乳持続性が比較的低い		泌乳持續性が比較的高い	
分娩難易	未経産牛に交配した場合 難産が比較的多い		未経産牛に交配した場合 難産が比較的少ない	
気質	温順性が比較的低い		温順性が比較的高い	
搾乳性	搾乳が比較的遅い		搾乳が比較的早い	
在群期間	在群期間が比較的短い		在群期間が比較的長い	

これらの管理形質は、遺伝率が低く、環境の影響を受けやすい形質なので、補助情報として利用することをお勧めします

⑪ 遺伝能力曲線の表示:泌乳形質の遺伝評価法が検定日モデルに変更されることに伴い、ベース曲線(北海道・初産・26ヶ月齢・4月分娩の平均的な泌乳曲線の形状)に遺伝的能力を加えた形で表示します。遺伝能力曲線(実際)とベース曲線(破線)に挟まれた影で示された部分の面積は、乳期当たりの遺伝的能力を示しています。

⑫ 標準化育種価(SBV:Standardized Breeding Value)。形質によって評価値の平均値やばらつきは異なります。そこで形質間の比較を行う場合、標準化することによって各形質の特徴を明確にします。特に本国では特徴を明確にするために、豚形のグラフを約±2.30表示までにし、SBVが2.00を超えるものについては程度に網掛けを付けました

乳用牛遺伝評価値に関する詳しい情報は(独)家畜改良センターのホームページで見ることができます。

<http://www.nlbc.go.jp/>

個体識別番号:01915-0753-1 登録番号/53306 平成16年4月14日生

1 JP3H53306

NTP No.16 2

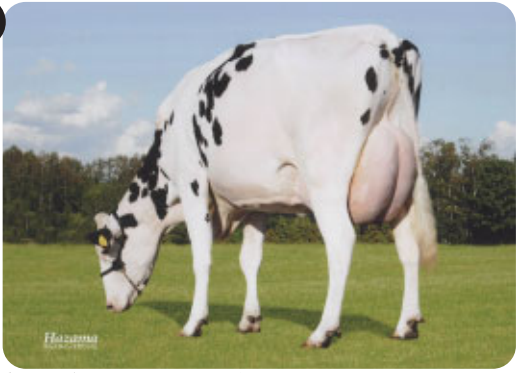
レディスマナー テンプトレスト ハイデン ET TL/TV

GH-X
性選別精液
あります

- ③ ●能力と体型のバランス良好なオールマイティ種雄牛
●特に高乳脂率、高乳蛋白率を示す
●体型、乳器、肢蹄とともに良好で、乳房の付着は極めて優れる



4



ブラック ハイデン マム 豊崎町／井下 隆男 氏 所有 母の父／ファーニー エルトン アシー ET

5 ハイデンビュースペスト
バーカー エアロ ウエード ET
ハイデンビューベラブ ET

ハビイースト テンプトレスト マム ET GP-84
ワーデル コンビンサー ET
ハビイースト マナー ジェム ET VG-88
スタートモア ルドルフ ET

6 総合指数

+1,913

乳代効果

+53,287円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,415	10 +546	-48

泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M	+538kg
決定得点	+1.30	F	+44kg +0.23%
乳用強健性	+1.05	SNF	+52kg +0.05%
体貌と骨格	-0.20	P	+28kg +0.11%
頭数/牛群	58/54(81R%)	頭数/牛群	67/58(89R%)

M	10,312kg	記録数	65	難産出現頻度	0.00%
牛	418kg	4.08%		決定 初産記録数	0/1
SNF	905kg	8.77%		得点 (2産以降)	0/176
P	341kg	3.32%	79.2	在群期間	100(31R%)
分婏難易	---	気質	100	搾乳性	100
				体細胞スコア	2.61

11



12

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.16
幅	狭い						広い	0.21
胸の深さ	浅い						深い	0.04
体の深さ	浅い						深い	1.69
锐角性	尖く						圓滑	0.91
尻の角度	直角						広い	1.31
坐骨底	狭い						曲飛	1.88
坐骨	狭い						平行	1.58
後肢	直角						大きい	1.77
後脚	直角						強い	2.84
後脚の角度	直角						高い	2.01
後脚の幅	狭い						広い	1.72
後脚の深さ	浅い						強い	0.09
後脚の深さ	深い						浅い	0.46
前乳頭の配置	外側						内付	0.56
後乳頭の配置	外側						内付	1.01
前乳頭の長さ	短い						長い	1.90
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢	低い						高い	3.44
乳用強健性	低い						高い	1.67
器具	低い						高い	2.46
決定得点	低い						高い	2.38

*SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

2010年-I 2月種雄牛評価成績(総合指數順位)

※種別のNは新規牛(NはGHの新規牛) ※ 網掛けはGH種雄牛 網掛けは共有牛

本牛情報			指數形質					乳量・脂肪のEBV			SNFのEBV		蛋白質のEBV		得率・決定得点のEBV					管理形質					血統								
順位	所有者	略号	本牛名号		総合指數	乳代効果	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	MILK	FAT	FAT%	信頼度	SNF	SNF%	PRO	PRO%	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器	決定得点	信頼度	分娩難易	気質	搾乳性	体細胞数	在群期間	信頼度	泌乳持続性	信頼度	父名号	母方祖父名号
N 1	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	3,083	129,138	2,577	460	46	1,591	62	-0.01	80	151	0.10	56	0.04	-0.25	0.72	0.27	1.27	0.91	71	100	100	2.10	101	27	101	80	タイタニツク	アーロン		
2	NLBC	JP5H53414	スマックランド フリー トレジャー	3,021	143,055	2,488	526	7	1,868	71	-0.02	84	156	-0.07	51	-0.09	0.13	0.28	0.63	1.47	1.12	76	100	100	2.31	102	30	102	84	フリーランス	BW マーシャル		
3	TAIC	JP4H52558	サーー RCA オーシャン ET	2,455	77,661	1,781	624	50	1,023	20	-0.20	98	103	0.13	45	0.11	-0.12	0.31	-0.33	0.92	0.65	90	101	100	2.08	103	39	101	98	R マーシャル	マンフレッド		
N 4	TAIC	JP4H53508	ストレチア ミラクル ジャステイス ET	2,340	81,105	1,781	478	81	1,216	20	-0.27	84	98	-0.08	45	0.05	0.95	0.25	-0.14	0.89	0.91	74	100	100	1.91	100	29	101	84	オー マン	BW マーシャル		
5	NLBC	JP5H52755	NLBC マーシャリーズ ユース ET	2,330	122,878	2,087	237	6	1,711	37	-0.28	89	151	0.01	49	-0.06	-0.35	0.59	0.79	0.45	0.41	80	101	100	2.32	100	41	101	89	BW マーシャル	コンビンサー		
6	NLBC	JP5H52428	ハッピーライブ BW アニー ET	2,199	131,576	2,057	157	-15	1,886	52	-0.20	79	146	-0.18	44	-0.16	0.99	0.89	1.50	0.71	1.25	66	101	100	2.43	101	38	101	79	BW マーシャル	ピクトリアス		
N 7	LIAJ	JP5H53480	オムラ スイーティー パフォーマンス ET	2,163	94,341	1,612	525	26	1,338	28	-0.23	85	114	-0.03	38	-0.05	0.68	0.41	1.60	1.09	1.23	77	100	100	2.21	101	29	103	85	フリーランス	BW マーシャル		
8	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	2,137	157,286	2,175	47	-85	2,412	46	-0.42	90	179	-0.28	49	-0.26	0.18	-0.26	0.80	-0.22	0.01	82	100	100	2.81	100	30	100	90	シヤマロツク	ガーター		
N 9	GH	JP3H53388	ライブリー ハヤ マーダ	2,056	99,203	1,614	425	17	1,357	50	-0.03	89	103	-0.15	32	-0.12	1.33	0.57	1.20	1.43	1.57	82	100	100	2.26	100	31	100	89	モーティー	ハーシエル		
10	TAIC	JP4H52353	ミスター サリー オリー	2,026	86,560	1,811	269	-54	1,063	34	-0.08	99	109	0.15	42	0.07	0.11	0.60	0.45	0.89	0.76	99	101	100	2.64	99	56	100	99	エマーソン	ファーテル		
N 11	GH	JP3H53324	RCA アペイル	2,023	75,248	1,676	336	11	798	60	0.28	89	73	0.03	31	0.05	-0.51	0.40	-0.11	0.96	0.57	82	100	100	2.29	100	30	99	89	ベスト	ダッヂ ボーイ		
12	NLBC	JP5H53215	ミッドフィールド CCM カーテイス ET	2,020	136,533	2,206	-158	-28	2,026	42	-0.34	88	159	-0.17	51	-0.13	1.70	0.18	2.30	0.09	0.84	79	100	100	2.50	97	30	101	88	モーティー	ルドルフ		
N 13	LIAJ	JP5H53806	JHG オーシャンツク ブレーキストーン ET	1,988	107,612	1,912	30	46	1,394	48	-0.07	87	124	0.02	41	-0.04	1.34	0.39	0.14	0.17	0.73	80	100	99	2.10	99	31	101	87	オー マン	コンビンサー		
14	NLBC	JP5H52937	バインツリー リョウ エボニー	1,958	123,173	2,120	-110	-52	1,846	44	-0.26	84	135	-0.24	48	-0.11	0.11	0.10	0.10	0.26	0.27	73	100	98	2.63	100	40	100	84	スクリーチ	セルシアス		
15	NLBC	JP5H52679	ハッピーライブ グロリアス ET	1,955	124,087	1,939	38	-22	1,916	29	-0.42	88	148	-0.18	47	-0.14	1.26	0.32	1.87	0.01	0.97	78	100	101	1.01	2.47	99	37	101	88	ダッヂ ボーイ	ルドルフ	
16	GH	JP3H53306	レディスマナー テンブレスト ハイテン ET	1,913	53,287	1,415	546	-48	538	44	0.23	89	52	0.05	28	0.11	-0.20	1.34	1.05	1.23	1.30	81	100	100	2.61	100	31	100	89	ベスト	コンビンサー		
17	LIAJ	JP5H53354	ティーウェーブ ベスト ドレッサー ET	1,883	60,026	1,274	683	-74	707	44	0.16	86	57	-0.05	24	0.01	-0.07	0.44	0.68	1.48	1.03	76	100	100	2.75	101	30	100	86	ベスト	イグニター		
N 18	GH	JP3H53558	WHG フリー ウェイ メガトン ET	1,868	81,555	1,549	308	11	943	65	0.27	85	74	-0.09	26	-0.05	-0.06	-0.18	0.23	0.76	0.50	76	100	100	2.29	101	25	99	85	フリーランス	エムトロ		
19	GH	JP3H53010	スプリングヒルオーネ ティー ラウンドアップ	1,857	86,449	1,684	145	28	933	68	0.31	88	83	0.01	29	-0.01	0.36	-0.17	0.43	0.58	0.64	79	101	101	2.20	101	34	100	88	トレント	アジソン		
20	キヨタ	JP0H53056	ホクレン ジャツキ グレー ツ ジーン	1,845	92,595	1,517	334	-6	1,509	11	-0.45	87	115	-0.16	40	-0.09	-0.49	0.45	0.72	0.80	0.57	76	100	98	2.38	99	31	100	87	ミスター シップス	セルシアス		
21	GH	JP3H53394	NLBC ストリート ボウラー ET	1,839	73,012	1,399	434	6	1,037	17	-0.23	88	93	0.02	35	0.01	0.42	1.02	1.18	0.58	0.75	79	100	100	2.32	99	31	102	88	ストーマティック	バトロン		
22	GH	JP3H52677	FL 口二 アイ ET	1,838	143,551	2,094	-317	61	2,183	45	-0.36	90	162	-0.26	47	-0.21	0.67	-0.29	0.53	-0.28	-0.03	82	101	100	2.02	99	39	100	90	アジソン	ベルウート		
N 23	LIAJ	JP5H53437	スノーライト TKE レジスタンス	1,836	86,931	1,529	235	72	1,248	34	-0.15	89	97	-0.12	34	-0.06	-0.57	1.02	0.93	0.71	0.75												

2010年-I 2月種雄牛評価成績

(総合指標上位40位による形質別順位)

※種別のNEWは新規牛(NEWはGHの新規牛)

※ ■ 網掛けはGH種雄牛

※同類のものについては、総合指標順とした。

No.	所有者	略号	本牛名号	産乳成分
New 1	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	2,577
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	2,488
	NLBC	JP5H53215	ミツドフィールド CCM カーテイス ET	2,206
	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	2,175
	NLBC	JP5H52937	パインツリー リヨウ エボニー	2,120
	GH	JP3H52323	ゴールデンオーツ アラン ET	2,104
	GH	JP3H52677	FL 口ニー アディ ET	2,094
	NLBC	JP5H52755	NLBC マーシャリーズ ユース ET	2,087
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ グロリアス ET	2,057
	NLBC	JP5H52679	ハツピーライブ グロリアス ET	1,939

No.	所有者	略号	本牛名号	乳代効果
New 1	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	157,286
	GH	JP3H52677	FL 口ニー アディ ET	143,551
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	143,055
	TAIC	JP4H53351	ライブストック モンブラン	142,947
	NLBC	JP5H53215	ミツドフィールド CCM カーテイス ET	136,533
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ BW アニー ET	131,576
	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	129,138
	TAIC	JP4H53432	ドリーム サマー ジャステイス ET	124,393
	NLBC	JP5H52679	ハツピーライブ グロリアス ET	124,087
	NLBC	JP5H52937	パインツリー リヨウ エボニー	123,173

No.	所有者	略号	本牛名号	MILK
New 1	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	2,412
	TAIC	JP4H53351	ライブストック モンブラン	2,407
	GH	JP3H52677	FL 口ニー アディ ET	2,183
	TAIC	JP4H53432	ドリーム サマー ジャステイス ET	2,080
	NLBC	JP5H53215	ミツドフィールド CCM カーテイス ET	2,026
	NLBC	JP5H52679	ハツピーライブ グロリアス ET	1,916
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ BW アニー ET	1,886
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	1,868
	NLBC	JP5H52937	パインツリー リヨウ エボニー	1,846
	LIAJ	JP5H53256	JHG シューター パフォーマー ET	1,820

No.	所有者	略号	本牛名号	FAT
New 1	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	71
	GH	JP3H53010	スプリングヒルオー テイー ラウンドアップ*	68
	GH	JP3H53558	WHG フリーウェイ メガトン ET	65
	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	62
	GH	JP3H53324	RCA アペイル	60
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ BW アニー ET	52
	GH	JP3H53388	ライブリー ハヤ マダー	50
	LIAJ	JP5H53806	JHG オーシャニツク ブレーキストーン ET	48
	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	46
	GH	JP3H52323	ゴールデンオーツ アラン ET	46

No.	所有者	略号	本牛名号	PRO
New 1	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	56
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	51
	NLBC	JP5H53215	ミツドフィールド CCM カーテイス ET	51
	NLBC	JP5H52755	NLBC マーシャリーズ ユース ET	49
	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	49
	NLBC	JP5H52937	パインツリー リヨウ エボニー	48
	GH	JP3H52677	FL 口ニー アディ ET	47
	GH	JP3H52323	ゴールデンオーツ アラン ET	47
	NLBC	JP5H52679	ハツピーライブ グロリアス ET	47
	TAIC	JP4H52558	サリー RCA オーシャン ET	45

No.	所有者	略号	本牛名号	SNF
New 1	GH	JP3H53632	NLBC シヤマール トラクション ET	179
	TAIC	JP4H53351	ライブストック モンブラン	169
	GH	JP3H52677	FL 口ニー アディ ET	162
	NLBC	JP5H53215	ミツドフィールド CCM カーテイス ET	159
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	156
	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	151
	NLBC	JP5H52755	NLBC マーシャリーズ ユース ET	151
	NLBC	JP5H52679	ハツピーライブ グロリアス ET	148
	GH	JP3H52585	ライクレスト ヒルトン ET	147
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ BW アニー ET	146

No.	所有者	略号	本牛名号	耐久性成分
New 1	NLBC	JP5H52850	ティーウエーブ ホリ フリスキー オール ブラツクス	830
	LIAJ	JP5H53354	ティーウエーブ ベスト ドレツサー ET	683
	TAIC	JP4H52558	サリー RCA オーシャン ET	624
	GH	JP3H53306	レディスマナー テンブレスト ハイデン ET	546
	GH	JP3H53584	ミツドフィールド CCM アイオーン	541
	GH	JP3H53507	ストークランド DD シューマツハー	526
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	526
	LIAJ	JP5H53480	オムラ スイーティー パフォーマンス ET	525
	NLBC	JP5H53207	ハビイースト アール エム テンブター ET	499
	GH	JP3H53440	HEF ジャステイス ネオ ET	492

No.	所有者	略号	本牛名号	決定得点
New 1	GH	JP3H53584	ミツドフィールド CCM アイオーン	2.44
	GH	JP3H53507	ストークランド DD シューマツハー	1.59
	GH	JP3H53388	ライブリー ハヤ マダー	1.57
	NLBC	JP5H52850	ティーウエーブ ホリ フリスキー オール ブラツクス	1.47
	NLBC	JP5H53207	ハビイースト アール エム テンブター ET	1.35
	GH	JP3H53306	レディスマナー テンブレスト ハイデン ET	1.30
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ BW アニー ET	1.25
	LIAJ	JP5H53480	オムラ スイーティー パフォーマンス ET	1.23
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	1.12
	LIAJ	JP5H53090	ポターズフィールド WG ボギー ET	1.12

No.	所有者	略号	本牛名号	乳器
New 1	NLBC	JP5H52850	ティーウエーブ ホリ フリスキー オール ブラツクス	2.04
	NLBC	JP5H53207	ハビイースト アール エム テンブター ET	1.72
	GH	JP3H53584	ミツドフィールド CCM アイオーン	1.69
	GH	JP3H53507	ストークランド DD シューマツハー	1.50
	LIAJ	JP5H53354	ティーウエーブ ベスト ドレツサー ET	1.48
	NLBC	JP5H53414	スマツクランド フリー トレジヤー	1.47
	GH	JP3H53388	ライブリー ハヤ マダー	1.43
	LIAJ	JP5H53090	ポターズフィールド WG ボギー ET	1.30
	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	1.27
	GH	JP3H53306	レディスマナー テンブレスト ハイデン ET	1.23

No.	所有者	略号	本牛名号	肢蹄
New 1	GH	JP3H53507	ストークランド DD シューマツハー	1.67
	GH	JP3H53306	レディスマナー テンブレスト ハイデン ET	1.34
	GH	JP3H53584	ミツドフィールド CCM アイオーン	1.05
	GH	JP3H53394	NLBC ストリート ポウラー ET	1.02
	LIAJ	JP5H53437	スノーライト TKE レジスタンス	1.02
	NLBC	JP5H52428	ハツピーライブ BW アニー ET	0.89
	GH	JP3H53307	レディスマナー テンブレス ピュー ET	0.87
	TAIC	JP4H53432	ドリーム サマー ジャステイス ET	0.75
	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	0.72
	GH	JP3H52585	ライクレスト ヒルトン ET	0.63

No.	所有者	略号	本牛名号	疾病繁殖成分
New 1	GH	JP3H53440	HEF ジャステイス ネオ ET	128
	TAIC	JP4H53508	ストレチア ミラクル ジャステイス ET	81
	LIAJ	JP5H53437	スノーライト TKE レジスタンス	72
	GH	JP3H53507	ストークランド DD シューマツハー	63
	GH	JP3H52677	FL 口ニー アディ ET	61
	TAIC	JP4H52558	サリー RCA オーシャン ET	50
	LIAJ	JP5H53562	オーケーフーム ハート ランカスター ET	46
	LIAJ	JP5H53806	JHG オーシャニツク ブレーキストーン ET	46
	GH	JP3H53112	レーガンクレストアルド ライト ET	41
	GH	JP3H53584	ミツドフィールド CCM アイオーン	31

※全国順位は全てNTP TOP 40位以内です

NEW

個体識別番号:02126-0616-8 登録番号/53388 平成16年7月8日生

JP3H53388**NTP No.9**

ライブリー ハヤマダー

LIVELY HAYA MADDER**本牛**

ライブリー ハヤ マダー

母牛

ライブリー フルーテイ ハーシエル ET

TL/TV

- 「モーティ」×「ハーシエル」で母系は「ジエム」ファミリー
- 能力と体型のバランス良好
- 抜群の体型、乳器で特に骨格、乳用強健性に優れ、鋭角的であり、乳房の付着良好で、後乳房の付着は極めて高い



カントリーライト アバツチ ハヤ ミツクス 中標津町／国光 達男 氏 所有 母の父／ルツツメドース ビースター ミツクス ET



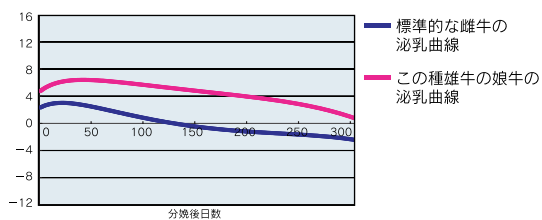
カントリーライト アバツチ ハヤ ミツクス（餌食）

ストーダー モーティー ET
シエンバル エヌブイ エルエム フォーメーション ET
クラシン エアロスター メリツサ

ライブリー フルーテイ ハーシエル ET VG-89
 05-03 2 335 M12,966 F475 3.7% P409 3.2%
レクスピールド ルーク ハーシエル ET
レディスマナー フラテーシヤス ET VG-88
 02-02 2 365 M15,917 F665 4.2% P514 3.2%
メイズフィールド ベルウード ET

総合指數**+2,056****乳代効果****+99,203円**

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,614	+425	+17
泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M +1,357kg
決定得点	+1.57	F +50kg -0.03%
乳用強健性	+1.20	SNF +103kg -0.15%
体貌と骨格	+1.33	P +32kg -0.12%
頭数/牛群	64/53(82R%)	頭数/牛群 69/57(89R%)
娘 M	11,271 kg 記録数 62	難産出現頻度 1.32 %
牛 F	451 kg 4.02 %	決定 初産記録数 0/0
平均 SNF	978 kg 8.68 %	得点 (2産以降) 2/151
成績 P	374 kg 3.32 %	在群期間 100(31R%)
分娩難易 ---	気質 100	搾乳性 100
		体細胞スコア 2.26



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.73
胸の幅	狭い						広い	1.71
体の深さ	浅い						深い	1.51
锐角性	欠く						富む	1.88
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.50
坐骨幅	狭い						広い	0.12
後肢側望	直飛						曲飛	2.69
後肢後望	寄る						平行	1.85
蹄の角度	小さい						大きい	2.12
前乳房の付着	弱い						強い	1.66
後乳房の高さ	低い						高い	2.90
後乳房の幅	狭い						広い	1.66
乳房の懸垂	弱い						強い	0.42
乳房の深さ	深い						浅い	0.13
前乳頭の配置	外付						内付	0.58
後乳頭の配置	外付						内付	1.19
前乳頭の長さ	短い						長い	1.57
体貌と骨格	低い						高い	1.94
肢蹄	低い						高い	1.46
乳用強健性	低い						高い	1.90
乳器	低い						高い	2.86
決定得点	低い						高い	2.86

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

HAYA MADDER 6

個体識別番号:11966-1343-2 登録番号/53632 平成16年7月3日生

JP3H53632

NTP No.8

NLBC シヤマール トラクション ET

TL/TV

- 「シャムロツク」×「ガーター」で近交回避目的で利用可能
- 抜群の泌乳能力、特に高乳量・高乳蛋白量で好ましい泌乳曲線
- 乳用強健性に優れ、後乳房の幅と高さは好ましい



NLBC シヤマール トラクション ET



ロツクイーグル トリプルジー コンサート ガーネット ET

乳代効果
+157,286円
全国第1位

乳量
+2,412kg
全国第1位

SNF量
+179kg
全国第1位

産乳成分
+2,175
全国第4位

乳蛋白量
+49kg
全国第4位

乳脂量
+46kg
全国第9位



ミリオン レクサス トラクション 根室市/石橋 義朗 氏 所有 母の父/ラタツチ レクサス ET



エクセレス シヤマール スター 浦幌町/山本 友一 氏 所有 母の父/ファーニアーエルトン アシリー ET

- ライスクレスト シヤムロツク ET
- イーストビュー インフルエンス マティー ジー
- ライスクレスト ルーク リン ET
- ロツクイーグル トリプルジー コンサート ガーネット ET GP-83
2-00 2 305 M11,467 F436 3.8% P355 3.1%
- ウエルカム ガーター ET
- トリプルジー ベルカント コンカー フォース ET GP-82
2-00 2 298 M12,179 F445 3.7% P378 3.1%
- ワーデル コンビンサー ET

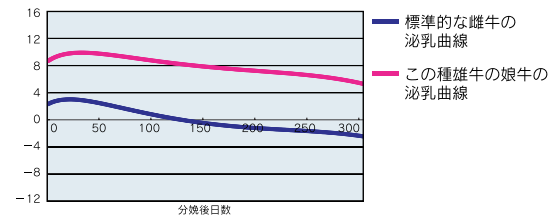
総合指標

+2,137

乳代効果

+157,286円

産乳成分 +2,175	耐久性成分 +47	疾病繁殖成分 -85
泌乳持続性 100(90R%)	EBV.M +2,412kg	
決定得点 +0.01	F +46kg -0.42%	
乳用強健性 +0.80	SNF +179kg -0.28%	
体貌と骨格 +0.18	P +49kg -0.26%	
頭数/牛群 62/56(82R%)	頭数/牛群 70/58(90R%)	
娘 M 11,452 kg 記録数 73	難産出現頻度 1.33%	
牛 F 407 kg 3.58%	決定 初産記録数 0/3	
平均 SNF 985 kg 8.60%	得点 (2産以降) 2/147	
績 P 356 kg 3.12%	在群期間 100(30R%)	
分娩難易 ---	気質 100	搾乳性 100
	体細胞スコア 2.81	



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.20
胸の幅	狭い						広い	0.55
体の深さ	浅い						深い	0.11
鋭角性	欠く						富む	1.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.64
坐骨	狭い						広い	0.70
後肢側望	直飛						曲飛	1.32
後肢後望	寄る						平行	1.02
蹄の角度	小さい						大きい	3.54
前乳房の付着	弱い						強い	0.10
後乳房の高さ	低い						高い	1.53
後乳房の幅	狭い						広い	1.41
乳房の懸垂	弱い						強い	0.69
乳房の深さ	深い						浅い	0.24
前乳頭の配置	外付						内付	0.64
後乳頭の配置	外付						内付	0.32
前乳頭の長さ	短い						長い	2.65
体貌と骨格	低い						高い	0.26
肢蹄	低い						高い	0.66
乳用強健性	低い						高い	1.27
器具	低い						高い	0.45
決定得点	低い						高い	0.01

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

NEW

個体識別番号:02034-1274-7 登録番号/53324 平成16年5月13日生

JP3H53324

NTP No.11

RCA アベイル

TL/TV

- 「ベスト」×「ダツチボーイ」で母系は「アニー」
- 高能力で乳成分率オールプラス、特に高乳脂肪率&高乳蛋白率
- 乳器の改良効果顕著で、特に後乳房の付着は極めて高い



RCA アベイル



RCA ダツチ LB アニー ビー ET



プレリュード アベイル デボ 士幌町／(有)富田牧場 所有 母の父/スターキー メル マラソン



ボンファイ デーモン アベイル 別海町／北村 金治 氏 所有

- ハイデンビューベスト
 パーカー エアロ ウエード ET
 ハイデンビューベラブド ET
- RCA ダツチ LB アニー ビー ET VG-85
 02-02 2 365 M13.369 F577 4.2% P461 3.3%
- シルダール ビーダブリュー ダツチ ボーイ ET
 バーイン リンディ アン ビー ET EX-90
 0706 2 365 M20.491 F768 3.7% P682 3.3%
- エー タウンソン リンディ ET

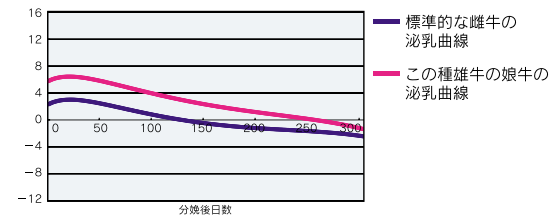
総合指数

+2,023

乳代効果

+75,248 円

産乳成分 +1,676	耐久性成分 +336	疾病繁殖成分 +11
泌乳持続性 99(89R%)	EBV.M	+798 kg
決定得点 +0.57	F	+60 kg +0.28%
乳用強健性 -0.11 乳器 +0.96	SNF	+73 kg +0.03%
体貌と骨格 -0.51 肢蹄 +0.40	P	+31 kg +0.05%
頭数/牛群 58/54(82R%)	頭数/牛群	67/59(89R%)
娘 M 10,683 kg 記録数 67	難産出現頻度	0.00%
牛 F 442 kg 4.14 %	決定 初産記録数	0/2
平均 SNF 945 kg 8.86 %	得点 (2産以降)	0/175
績 P 355 kg 3.33 %	在群期間	100(30R%)
分娩難易 --- 気質 100 摺乳性 100 体細胞スコア 2.29		



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.32
胸の幅	狭い						広い	0.49
体の深さ	浅い						深い	1.01
鋭角性	欠く						富む	0.21
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.53
坐骨	狭い						広い	0.20
後肢側望	直飛						曲飛	1.04
後肢後望	寄る						平行	0.31
蹄の角度	小さい						大きい	1.56
前乳房の幅	弱い						強い	1.44
後乳房の高さ	低い						高い	2.35
後乳房の幅	狭い						広い	0.24
乳房の懸垂	弱い						強い	1.27
乳房の深さ	深い						浅い	0.46
前乳頭の配置	外付						内付	0.77
後乳頭の配置	外付						内付	0.32
前乳頭の長さ	短い						長い	0.88
体貌と骨格	低い						高い	0.74
肢蹄	低い						高い	1.03
乳用強健性	低い						高い	0.18
乳器	低い						高い	1.92
決定得点	低い						高い	1.03

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

個体識別番号:01915-0753-1 登録番号/53306 平成16年4月14日生

JP3H53306

NTP No.16

レディスマナー テンプトレースト ハイデン

ET
TL/TV

レディスマナー テンプトレースト ハイデン ET

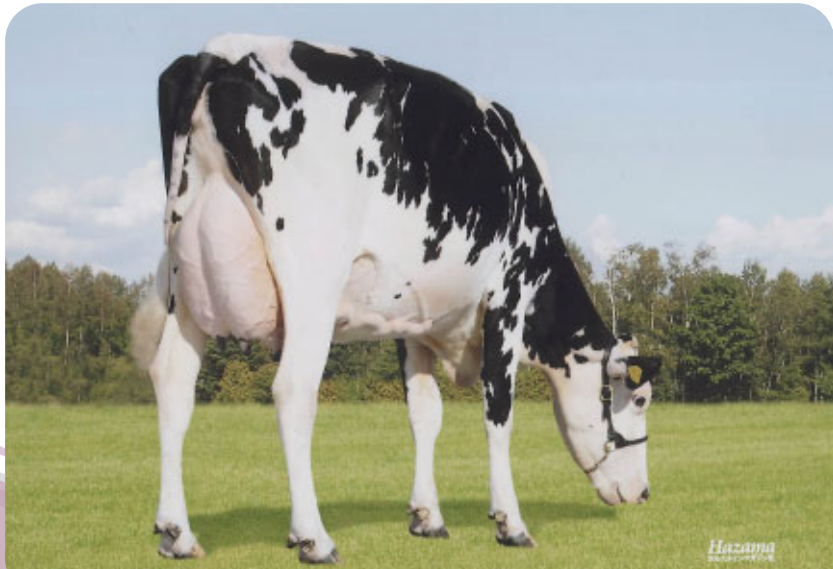


ハビイースト テンプトレースト マム ET

- 能力と体型のバランス良好なオールマイティ種雄牛
- 特に高乳脂率、高乳蛋白率を示す
- 体型、乳器、肢蹄ともに良好で、乳房の付着は極めて優れる



プラツク ハイデン マム 豊頃町／井下 瞳男 氏 所有 母の父／ファーニア エルトン アシリエ ET



カーネーション ハイデン ロツキー 更別村／今村 敏幸 氏 所有 母の父／ライスクレスト デーモン ET

ハイデンビューベスト

■ パーカー エアロ ウエード ET
■ ハイデンビューベラード ET

■ ハビイースト テンプトレースト マム ET GP-84
2-04 2 305 M11,213 F497 4.4% P370 3.3%

■ ワーデル コンビンサー ET
■ ハビイースト マナー ジエム ET VG-88
5-00 2 365 M16,412 F673 4.1% P525 3.2%

■ スタートモア ルドルフ ET

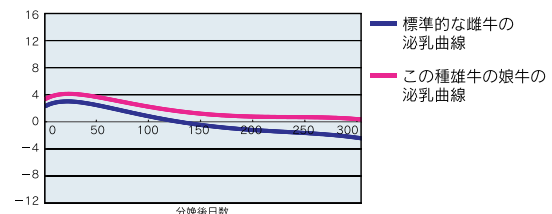
総合指数

+1,913

乳代効果

+53,287 円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	
+1,415		-48	
泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M	+538kg
決定得点	+1.30	F	+44 kg +0.23%
乳用強健性	+1.05	SNF	+52 kg +0.05%
体貌と骨格	-0.20	P	+28 kg +0.11%
頭数/牛群	58/54(81R%)	頭数/牛群	67/58(89R%)
娘 M	10,312 kg 記録数 65	難産出現頻度	0.00%
牛 F	418 kg 4.08 %	決定 初産記録数	0/1
平均 SNF	905 kg 8.77 %	得点 (2産以降)	0/176
績 P	341 kg 3.32 %	在群期間	100(31R%)
分娩難易	---	気質	100
		搾乳性	100
		体細胞スコア	2.61



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.16
胸の幅	狭い						広い	0.21
体の深さ	浅い						深い	0.04
鋭角性	欠く						富む	1.69
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.91
坐骨幅	狭い						広い	1.31
後肢側望	直飛						曲飛	1.88
後肢後望	寄る						平行	1.58
蹄の角度	小さい						大きい	1.77
前乳房の位置	弱い						強い	2.84
後乳房の高さ	低い						高い	2.01
後乳房の幅	狭い						広い	1.72
乳房の懸垂	弱い						強い	0.09
乳房の深さ	深い						浅い	0.46
前乳頭の配置	外付						内付	0.56
後乳頭の配置	外付						内付	1.01
前乳頭の長さ	短い						長い	1.90
体貌と骨格	低い						高い	0.28
肢蹄	低い						高い	3.44
乳用強健性	低い						高い	1.67
乳器	低い						高い	2.46
決定得点	低い						高い	2.38

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

個体識別番号:11867-3156-6 登録番号/53010 平成14年7月15日生

JP3H53010

NTP No.19

スプリングヒルオー ティー ラウンドアップ



スプリングヒルオー ティー ラウンドアップ



スプリングヒルオー アド カンタタ ET

TL/TV

- 安定した泌乳能力を発揮。特に乳脂肪率の改良は顕著
- 「トレント」×「アジソン」でアウトクロスとして利用可能
- 座骨の位置は低めで、後乳房の付着に優れる



ロツキー エルトン ラウンドアップ チャールズ 中標津町／田中 洋希 氏 所有 母の父／サリー エルトン アラン ET



チエリーフーム リバーランド ラウンドアップ 鶴居村／清水 忠志 氏 所有 母の父／レッドエフバー オアシス ET

- マツクリイボンド トレント
- メイズフィールド ベルウード ET
- マツクリイボンド マウンテイン トリス
- スプリングヒルオー アド カンタタ ET VG-85
2-00 3 365 M13,377 F542 4.09% P467 3.5%
- エタゾン アジソン
- スプリングヒルオー CS カリ ET EX-90
2-02 2 365 M13,699 F588 4.1% P482 3.5%
- 528 エタゾン セルシアス ETT

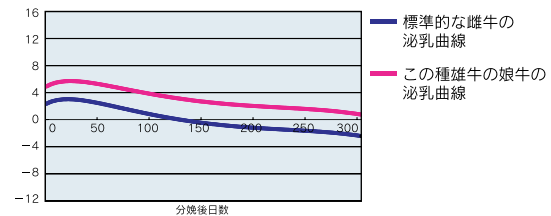
総合指数

+1,857

乳代効果

+86,449円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	
+1,684	+145	+28	
泌乳持続性	100(88R%)	EBV.M	+933kg
決定得点	+0.64	F	+68kg +0.31%
乳用強健性	+0.43	SNF	+83kg +0.01%
体貌と骨格	+0.36	P	+29kg -0.01%
頭数/牛群	52/47(79R%)	頭数/牛群	57/45(88R%)
娘 M	10,160 kg 記録数 104	難産出現頻度	0.47%
牛 F	431 kg 4.23 %	決定 初産記録数	5/405
平均 SNF	888 kg 8.73 %	得点 (2産以降)	19/4,701
成績 P	333 kg 3.28 %	在群期間	101(34R%)
分娩難易	101	気質	101
		搾乳性	100
		体細胞スコア	2.20



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.46
胸の幅	狭い						広い	0.51
体の深さ	浅い						深い	0.35
鋭角性	欠く						富む	0.63
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.58
坐骨幅	狭い						広い	1.09
後肢側望	直飛						曲飛	1.65
後肢後望	寄る						平行	0.75
蹄の角度	小さい						大きい	0.15
前乳房の付着	弱い						強い	0.91
後乳房の高さ	低い						高い	0.76
後乳房の幅	狭い						広い	1.39
乳房の懸垂	弱い						強い	0.16
乳房の深さ	深い						浅い	0.10
前乳頭の外付							内付	0.27
後乳頭の外付							内付	0.27
前乳頭の長さ	短い						長い	0.38
体貌と骨格	低い						高い	0.52
肢蹄	低い						高い	0.43
乳用強健性	低い						高い	0.68
器具	低い						高い	1.17
決定得点	低い						高い	1.18

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

NEW

JP3H53558

NTP No.18

個体識別番号: 02062-1541-3 登録番号/53558 平成16年10月11日生
WHG FREEWAY MEGATON ET

WHG フリーウェイ メガトン

ET
TL/TV

WHG フリーウェイ メガトン ET

ハツヒメ メガトン メープル フタゴ
佐良間町/源藤 茂行 氏所有 母の父/エタソン セルシアス ET

- 「フリーランス」×「エムト」のアウトクロス種雄牛
- 乳脂肪率の改良顕著で、高乳脂肪量を示す
- 好乳器で特に後乳房の付着は高く、広く、乳房の底面高い



- ブレイデル フリーランス ET
■ メヤーレイン エムト メープル EX90
■ キャロル プリリューク エムト ET
■ メヤーレイン RW チエリー ウード VG-87
■ メイズフィールド ベルウッド ET



メヤーレイン エムト メープル ET

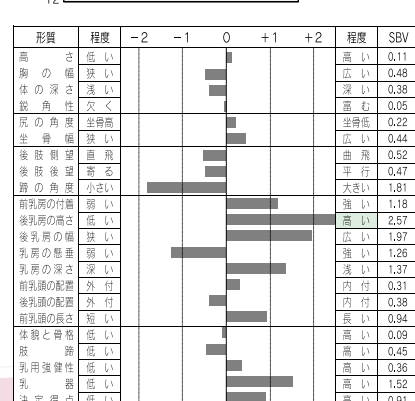


ハツヒメ メガトン メープル フタゴ(餌喰)

総合指数 +1,868 乳代効果 +81,555円

産乳成分 +1,549	耐久性成分 +308	疾病繁殖成分 +11
----------------	---------------	---------------

泌乳持続性	99(85R%)	EBV.M	+943 kg
決定得点	+0.50	F	+65kg +0.27%
乳用強健性	+0.23	SNF	+74kg -0.09%
体貌と骨格	-0.06	P	+26kg -0.05%
頭数/牛群	43/40(76R%)	頭数/牛群	47/41(85R%)
娘 M	10,687 kg	記録数	44
牛平 F	450 kg	4.30 %	決定 初産記録数 0/1
均成 SNF	928 kg	8.68 %	得点 (2産以降) 1/148
績 P	360 kg	3.39 %	在群期間 101(25R%)
分娩難易 ---			
気質 100		搾乳性 100	体細胞スコア 2.29



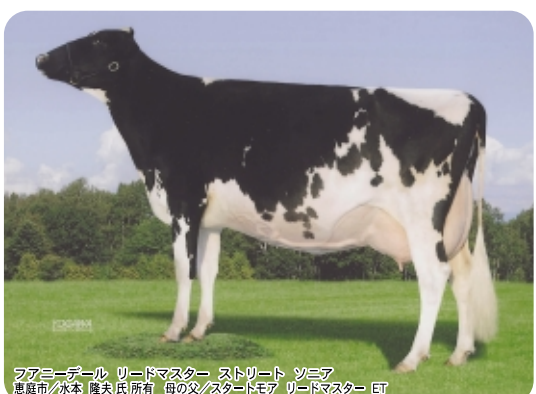
JP3H53394 NTP No.21

個体識別番号: 02030-1326-5 登録番号/53394 平成16年1月9日生
NLBC STREET BOWLER ET

NLBC ストリート ボウラー

ET
TL/TV

NLBC ストリート ボウラー ET

フアニーデール リートマスター ストリート ソニア
恵庭市/水本 隆夫 氏所有 母の父/スタートモア リートマスター ET

- 我が国における「ストーマティツク」のNo.1種雄牛
- 泌乳持続性に極めて優れ、好ましい泌乳曲線を示す
- 鋭角的な体型で、肢蹄に優れ乳器の付着形状も良好



- コムスター ストーマティツク ET
■ ボンゴ エアロ パトロン セカンド ET VG-86
■ ブラバンド スター パトロン ET
■ クツクスバレー エアロ ボンネット ET VG-86
■ マダワスカ エアロスター

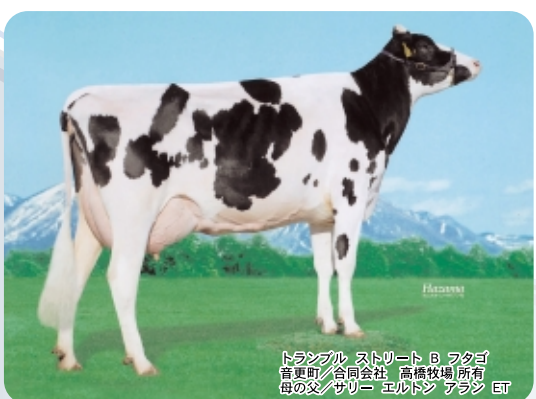


ボンゴ エアロ パトロン セカンド ET

総合指数 +1,839 乳代効果 +73,012円

産乳成分 +1,399	耐久性成分 +434	疾病繁殖成分 +6
----------------	---------------	--------------

泌乳持続性	102(88R%)	EBV.M	+1,037kg
決定得点	+0.75	F	+17kg -0.23%
乳用強健性	+1.18	SNF	+93kg +0.02%
体貌と骨格	+0.42	P	+35kg +0.01%
頭数/牛群	47/41(79R%)	頭数/牛群	56/49(88R%)
娘 M	10,737 kg	記録数	82
牛平 F	413 kg	3.89 %	決定 初産記録数 0/0
均成 SNF	946 kg	8.81 %	得点 (2産以降) 2/143
績 P	360 kg	3.37 %	在群期間 99(31R%)
分娩難易 ---			
気質 100		搾乳性 100	体細胞スコア 2.32

トランブル ストリート B フタゴ
音更町/合同会社 高橋牧場 所有
母の父/ザリー エルドン アラン ET

JP3H52677

NTP No.22

個体識別番号：05275-0570-5 登録番号／52677 平成14年3月15日生
FL RONNY ADY ET

FL ロニー アディ

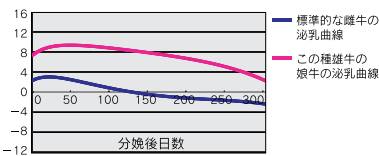
ET
TL/TV

FL ロニー アディ ET

母牛



- アウトクロス種雄牛（アジソン×ベルウード）
- 能力タイプで、特に高乳量、高乳蛋白量。高SNF量
- 体高十分で胸広く鋭角的であり、尻は広く座骨の位置も望ましい
- 疾病繁殖成分高く、体細胞スコアに優れる



総合指標

+1,838

乳代効果

+143,551円

産乳成分
+2,094耐久性成分
-317疾病繁殖成分
+61

泌乳持続性	EBV.M	+2,183kg
決定得点	-0.03	F +45kg -0.36%
乳用強健性	+0.53	SNF +162kg -0.26%
体貌と骨格	+0.67	P +47kg -0.21%
頭数/牛群	58/50(82R%)	頭数/牛群 65/54(90R%)
娘 M	11,193kg 記録数 122	難産出現頻度 0.33%
牛平 F	421kg 3.76%	決定 初産記録数 2/332
均 SNF	966kg 8.63%	得点 (2産以降) 11/3594
績 P	353kg 3.15%	在群期間 99(39R%)
分娩難易	101	気質 100
		搾乳性 100
		体細胞スコア 2.02

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.36
肩の幅	狭い						広い	1.78
体の深さ	浅い						深い	1.65
股角	外く						直む	1.24
尻の角度	半骨高						半低	1.07
前脚	長い						広い	2.13
後脚	短い						曲飛	2.16
母の角度	直す						平行	0.75
母の腰	弯る						大きい	1.05
母の股	小さい						適い	1.30
前乳房の付着	弱い						高い	1.13
前乳房の高さ	高い						広い	2.05
前乳房の幅	狭い						強い	0.78
前乳房の懸垂	弱い						浅い	1.13
前乳房の深さ	深い						内付	3.34
前乳房の配置	外付						内付	1.51
後乳房の配置	外付						長い	0.14
前乳頭の長さ	短い						高い	0.98
前乳頭の幅	低い						高い	0.74
前乳頭の深さ	深い						高い	0.85
前乳頭の配置	外付						高い	0.55
後乳頭の配置	外付						高い	0.06

※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H52982 NTP No.29

個体識別番号：11646-5764-2 登録番号／52982 平成14年3月22日生
OLSZEWSKI BUD ET

オルスゼウスキー バド

ET
TL/TVGH-X
性選別精液
あります

- R マーシャルの息子牛で、母は高インデックスの「スペシャル」
- バランス良い能力を示し、乳成分率オール プラスで特に高乳蛋白率、高乳脂肪率
- 乳用強健性に優れ、鋭角的で前乳房の付着は強い



ライスクレスト マーシャル ET
オルスゼウスキー ウィン エモリー スペシャル EX-90
2-02 2,365 M18.026 F702 3.9% P603 3.3%
レディスマナー ウインチエスター ET
チャムエル エモリー エルトン EX-90
3-05 2,365 M24.077 F1.038 4.3% P809 3.4%
エムジエーアール ブラツクスター エモリー ET



総合指標

+1,746

乳代効果

+55,036円

産乳成分
+1,619耐久性成分
+127疾病繁殖成分
+0

泌乳持続性	EBV.M	+634kg
決定得点	+0.40	F +36kg +0.11%
乳用強健性	+1.00	乳器 +0.45
体貌と骨格	-0.07	肢蹄 +0.12
頭数/牛群	37/35(75R%)	頭数/牛群 45/40(86R%)
娘 M	10,631kg 記録数 76	難産出現頻度 0.67%
牛平 F	430kg 4.08%	決定 初産記録数 1/143
均 SNF	937kg 8.80%	得点 (2産以降) 7/1044
成績 P	361kg 3.40%	在群期間 100(36R%)
分娩難易	100	気質 100
		搾乳性 100
		体細胞スコア 2.35

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	高い						高い	0.48
肩の幅	狭い						広い	0.95
体の深さ	浅い						深い	1.05
股角	外く						直む	1.53
尻の角度	半骨高						半低	0.98
前脚	長い						広い	1.20
後脚	短い						曲飛	1.16
母の後脚	短い						平行	1.96
母の股	長い						大きい	0.56
母の股の付着	弱い						強い	1.75
母乳の高さ	低い						高い	0.05
母乳の幅	狭い						広い	0.32
母乳の懸垂	弱い						強い	0.11
母乳の深さ	深い						浅い	0.94
母乳の配置	外付						内付	1.06
母乳の長さ	短い						長い	0.67
母乳と骨格	弱い						高い	0.10
母乳と骨格	弱い						高い	0.31
乳用強健性	弱い						高い	1.59
器具	弱い						高い	0.90
決定得点	低い						高い	0.73

※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。



個体識別番号:12032-1289-4 登録番号/53112 平成14年11月5日生

JP3H53112

NTP No.26

レーガンクレストアルド ライト

ET
TL/TV

- 「フォービツデン」の代表的息子牛
- 高乳量で泌乳持続性に優れ、
体細胞スコアも優秀
- 鋭角的であり、好乳器を示し、
後乳房の付着極めて広い

疾病繁殖成分
+41
全国
第9位



レーガンクレストアルド ライト ET



ミスダイナモ ウインダスター ET



ロイヤルオーク アルド ジュエル 本別町/前田 友司 氏 所有 母の父/インディアンヘッド レッドマーカー ET



エンデバー アルドライト スター 天塙町/会津 司 氏 所有 母の父/メイズフィールド ベルウード ET

- サンディバレー フォービツデン ET
- エムジエーアール ブラックスター エモリー ET
- サンディバレー マスコット フラン ET
- ミスダイナモ ウインダスター ET VG-88
4-09 2 305 M12,714 F461 3.6% P391 3.1%
- レディスマナー ウインチスター ET
- カードトウエイ ダスター ダイナモ ET VG-89
4-07 3 305 M14,837 F417 2.8% P467 3.1%
- ペンコール ダスター ET

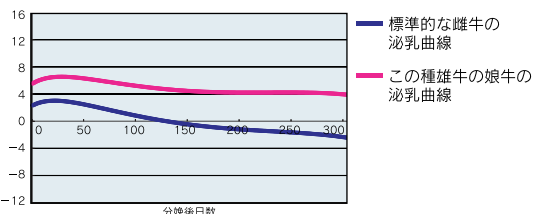
総合指標

+1,786

乳代効果

+87,516 円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	
+1,564	+181	+41	
泌乳持続性	101(92R%)	EBV.M	+1,493 kg
決定得点	+0.59	F	+5 kg -0.50%
乳用強健性	+0.92	SNF	+110 kg -0.20%
体貌と骨格	-0.11	P	+43 kg -0.05%
頭数/牛群	72/61(83R%)	頭数/牛群	87/76(92R%)
娘 M	10,879 kg 記録数 145	難産出現頻度	0.34%
牛 F	396 kg 3.66%	決定 初産記録数	0/78
平均 SNF	942 kg 8.66%	得点 (2産以降)	10/2,877
成績 P	355 kg 3.27%	在群期間	101(30R%)
分娩難易	101	気質	99
		搾乳性	100
		体細胞スコア	2.13



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.06
胸の幅	狭い						広い	0.23
体の深さ	浅い						深い	0.16
鋭角性	欠く						富む	1.69
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.52
坐骨幅	狭い						広い	0.01
後肢側望	直飛						曲飛	2.36
後肢後望	寄る						平行	1.75
蹄の角度	小さい						大きい	0.08
前乳房の付着	弱い						強い	0.39
後乳房の高さ	低い						高い	0.88
後乳房の幅	狭い						広い	3.05
乳房の懸垂	弱い						強い	0.05
乳房の深さ	深い						浅い	0.53
前乳頭の配置	外付						内付	2.55
後乳頭の配置	外付						内付	2.40
前乳頭の長さ	短い						長い	0.69
体貌と骨格	低い						高い	0.16
肢蹄	低い						高い	0.19
乳用強健性	低い						高い	1.45
乳器	低い						高い	2.25
決定得点	低い						高い	1.07

※SBVが2.0以上のものには網掛を表示した。

NEW

個体識別番号:02557-0678-8 登録番号/53507 平成16年11月20日生

JP3H53507

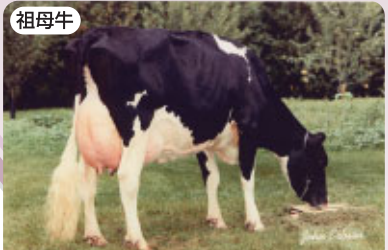
NTP No.28

ストークランド DD シユーマツハーリー

TL/TV



ストークランド DD シューマツハーリー



レーガンクレスト プレリユード ダイナ ET

- 父は「タイタニック」で、母系は「デニセス デリア」ファミリー
- 高能力で、泌乳持続性に極めて優れ、理想的な泌乳曲線を示す
- 体型・乳器・肢蹄改良度は抜群で、特に体高、体の深さ、前駆に優れる
- 乳器は、けん重強く特に後乳房の構造は素晴らしい

肢蹄 +1.67 全国 第1位	決定得点 +1.59 全国 第2位	乳器 +1.50 全国 第4位	疾病繁殖成分 +63 全国 第4位	耐久性成分 +526 全国 第6位
---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



フォーブス ストークランド オレンジ 本別町/内田 基一 氏 所有 母の父/HHG ベルウード ミツキー ET



OP シーダーローン ファンタジー 浜中町/石橋 康健 氏 所有 母の父/ディーティークイーンズマナー マークスマニ ET

■ ハートライン タイタニック ET
■ モーリン ストーム ET
■ ドコ リードマン テナシアス ET
■ ストークランド デニセス ダイナ マーシャル ET GP-84 03-06 2 365 M15.260 F585 3.8% P494 3.2%
■ マラソン BW マーシャル ET
■ レーガンクレスト プレリユード ダイナ ET EX-91 04-10 2 365 M21.723 F1.037 4.8% P617 2.8%
■ エー ロニーブルブツク プレリユード ET

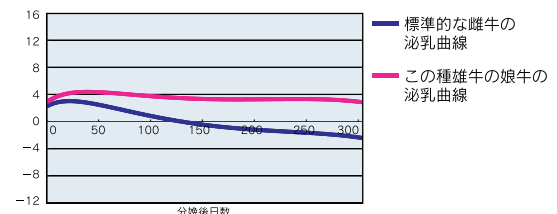
総合指数

+1,758

乳代効果

+75,202円

産乳成分 +1,169	耐久性成分 +526	疾病繁殖成分 +63
泌乳持続性 102(87R%)	EBV.M +1,081kg	
決定得点 +1.59	F +26kg -0.16%	
乳用強健性 +1.13	SNF +87kg -0.08%	
体貌と骨格 +0.86	P +26kg -0.09%	
頭数/牛群 48/47(79R%)	頭数/牛群 54/49(87R%)	
娘 M 11,544 kg 記録数 45	難産出現頻度 0.65%	
牛 F 453 kg 3.95 %	決定 初産記録数 0/2	
平均 SNF 1,004 kg 8.71 %	得点 (2産以降) 1/151	
成績 P 385 kg 3.34 %	在群期間 99(30R%)	
分娩難易 ---	気質 99	搾乳性 100
	体細胞スコア 2.01	



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.16
胸の幅	狭い						広い	2.01
体の深さ	浅い						深い	1.96
脱角性	欠く						富む	0.69
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.50
坐骨幅	狭い						広い	1.23
後肢側望	直飛						曲飛	2.18
後肢後望	寄る						平行	1.35
蹄の角度	小さい						大きい	1.13
前乳房の付着	弱い						強い	1.15
後乳房の高さ	低い						高い	2.38
後乳房の幅	狭い						広い	2.83
乳房の懸垂	弱い						強い	2.49
乳房の深さ	深い						浅い	0.05
前乳頭の配置	外付						内付	2.22
後乳頭の配置	外付						内付	1.33
前乳頭の長さ	短い						長い	0.25
体貌と骨格	低い						高い	1.25
肢蹄	低い						高い	4.29
乳用強健性	低い						高い	1.80
乳器	低い						高い	2.99
決定得点	低い						高い	2.91

※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

CHOUMACH 14



個体識別番号:04026-0445-5 登録番号／53584 平成17年3月17日生

JP3H53584

NTP No.30

ミッドフィールド CCM アイオーン RC

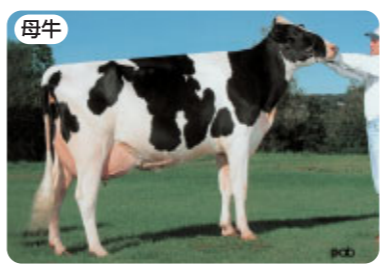
TL/TV

- 我が国初の「セプテンバー ストーム」の息子牛で、母は名牛「メモリー」
- 安定した泌乳能力を発揮し、高乳量を示す
- 圧倒的な体型改良を示す。特に体貌と骨格、乳用強健性、体の深さと幅、そして尻は劇的に改善される。乳器も極めて優れ、前乳房の付着は強く、後乳房は極めて広く高く、乳頭の配置も理想的

MID-FIELD CCM ION



ミッドフィールド CCM アイオーン



クラツクホーム コムスター メモリー ET

決定得点
+2.44
全国
第1位

乳器
+1.69
全国
第3位

肢蹄
+1.05
全国
第3位

耐久性成分
+541
全国
第5位

疾病繁殖成分
+31
全国
第10位

エクセルランド ピーターチエ メモリー 根室市／武隈 博氏 所有 母の父／シェードイーレインサー サベージ ET



レーガンクレスト アイオーン デニス 佐呂間町／津田 稔喜 氏 所有 母の父／ペツクンスタイル ルーク ラルフ ET

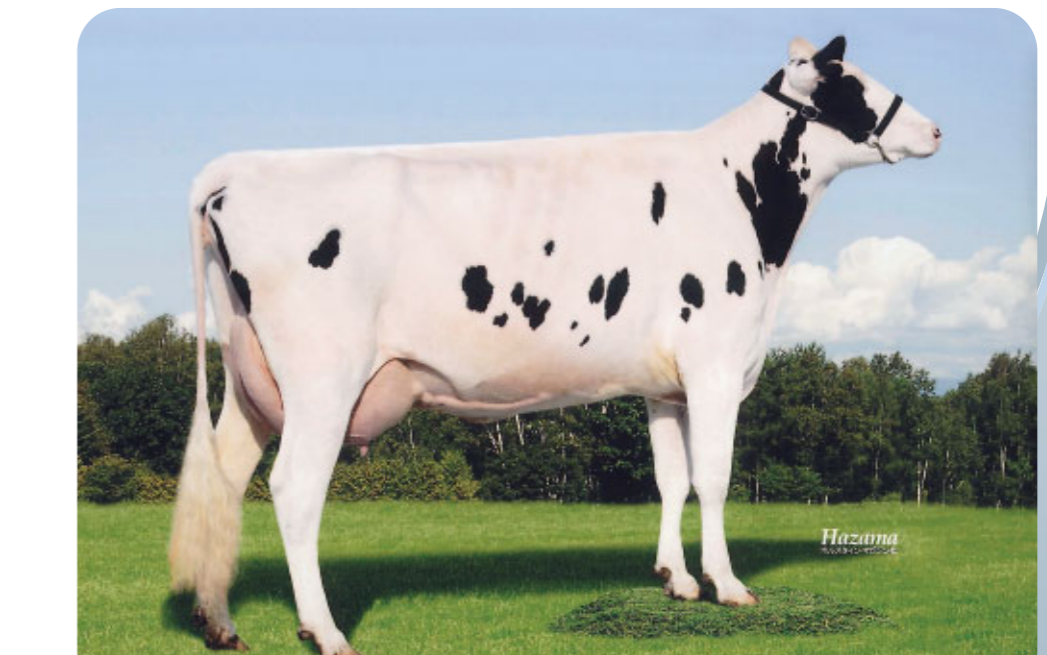


ワイダブリューエフ マリアージュ ミッドフィールド 別海町／渡部 義市 氏 所有 母の父／コンビネーション スーパーサイア

カウンテス ベイトリアク コーデイ 別海町／早坂 操 氏 所有 母の父／ハッピークロス ベイトリアク ET

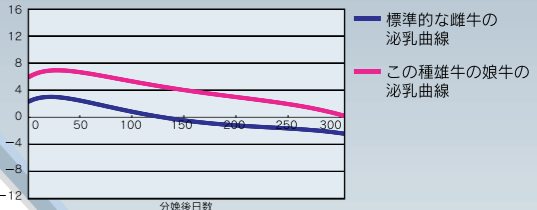


KHR アイオーン レジナ 鹿児島県／木原 貴久 氏 所有 母の父／タイティブルック ジエファーソン ET



マダム アイオーン アバチ 津別町／高山 敏伸 氏 所有 母の父／ミスター シップスホルム グレンウード ET

- パーシュート セプテンバー ストーム ET
- モーリン ストーム ET
- グレン ドラモンド シマー
- クラツクホーム コムスター メモリー ET EX-90
7-03 2 365 M20,522 F802 3.9% 3.2%
- スタートモア ルドルフ ET
- コムスター ローレ マンデル ET VG-89
4-00 2 365 M22,010 F859 3.9% P697 3.2%
- ルツツメードーズ イー マンデル ET



総合指数

+1,743

産乳成分
+1,171

乳代効果

+85,718円

耐久性成分
+541

疾病繁殖成分
+31

泌乳持続性

100(78R%)

EBV.M

+1,227kg

F

+37kg -0.11%

SNF

+92kg -0.15%

P

+23kg -0.16%

頭数/牛群

24/23(78R%)

頭 M 12,784 kg 記録数 7

難産出現頻度 0.61%

決定 得点 2.44

初産記録数 0/2

後股側 望遠鏡

飛

JP3H52323

NTP No.24

個体識別番号: 11189-3040-1 登録番号/52323 平成12年7月9日生
GOLDEN-OAKS ALAN ET

ゴールデンオークス アラン ET

TL/TV

セカンドクロップ



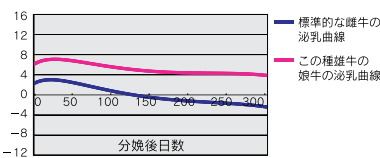
ゴールデンオークス アラン ET

BL ローヤル アラン
清水町/大根、恒氏所有
母の父/ルツツドース ピースター ミツクス ET

- セカンドクロップ成績の高能力種雄牛
- 特に高乳量を発揮し、泌乳持続性に優れ、娘牛の気質が良い
- 乳房のけん垂強く、後乳房は高く広い

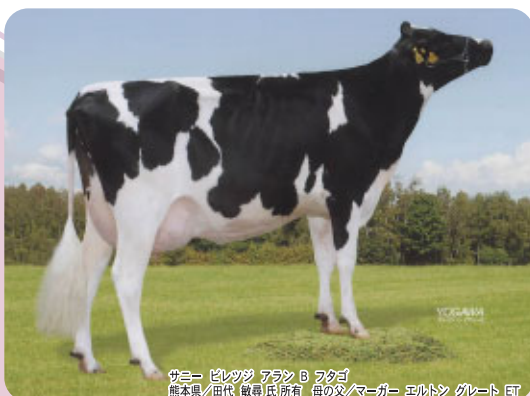


- デイクシーリー アーロン ET
- ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ
- デイクシーリー アスペン ET
- ニューウエイ バトロン アリー ET VG-87 GMD DOM
1-11 2 365 M16.076 F634 3.9% P530 3.3%
- プラバント スター バトロン ET
- ニューウエイ エアロスター アリー ET VG-87 GMD DOM
- マダワスカ エアロスター



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.16
骨の福徳	低い						低い	1.18
体の深さ	浅い						深い	0.48
角性	尖く						直む	0.97
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.73
後肢	直立						曲飛	0.61
後脚	直立						平行	1.08
蹄の角度	直立						大直立	0.81
前乳房の位置	低い						高い	0.76
後乳房の高さ	低い						高い	2.13
前乳房の位置	低い						高い	1.40
後乳房の位置	低い						高い	2.25
前乳房の位置	深い						浅い	0.11
前乳房の位置	外付						内付	0.84
前乳房の位置	外付						内付	3.91
前乳房の長さ	短い						長い	0.14
母乳と骨格	低い						高い	0.66
母乳	弱い						高い	0.62
母乳用強健性	低い						高い	0.92
母乳	弱い						高い	0.26
決定得点	低い						高い	0.51

*SBVが2.0以上のものには横線を表示した。

サンヨー ビレッジ アラン B フタゴ
熊本県/田代 敏尋氏所有 母の父/マーガー エルトン グレート ET

総合指数		乳代効果	
産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	
+2,104	-154	-122	+1,828 +113,969円
泌乳持続性	101(99R%)	EBV.M	+1,574kg
決定得点	+0.28	F	+46 kg -0.15%
乳用強健性	+0.58	SNF	+130 kg -0.08%
体貌と骨格	-0.45	P	+47 kg -0.04%
頭数/牛群	255/202(95R%)	頭数/牛群	1028/594(99R%)
娘 M	10,287 kg 記録数 954	難産出現頻度	0.56%
牛 F	403 kg 3.93%	決定 初産記録数	8/811
均 SNF	900 kg 8.75%	得点 (2産以降)	25/5084
績 P	340 kg 3.31%	在群期間	101(42R%)
分娩難易	101	気質	102
		搾乳性	100
		体細胞スコア	3.01

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.16
骨の福徳	低い						低い	1.18
体の深さ	浅い						深い	0.48
角性	尖く						直む	0.97
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.73
後肢	直立						曲飛	0.61
後脚	直立						平行	1.08
蹄の角度	直立						大直立	0.81
前乳房の位置	低い						高い	0.76
後乳房の高さ	低い						高い	2.13
前乳房の位置	低い						高い	1.40
後乳房の位置	低い						高い	2.25
前乳房の位置	深い						浅い	0.11
前乳房の位置	外付						内付	0.84
前乳房の位置	外付						内付	3.91
前乳房の長さ	短い						長い	0.14
母乳と骨格	低い						高い	0.66
母乳	弱い						高い	0.62
母乳用強健性	低い						高い	0.92
母乳	弱い						高い	0.26
決定得点	低い						高い	0.51

(左より)
スプリング ブライティア 別海町西奉引/大内 銀光氏所有
母の父/スマートクーム マクリントツク
アーチス ヒルトン モニター 岩手県/高橋一雄氏所有
母の父/スマートルード マーベリック ETジャリツチ ヒルトン マンフレッド 雄武町/中川 重美氏所有
母の父/ティーティークイーンズマナー マークスマント ET

- 「ハーシエル」×「マンフレッド」のセカンドクロップ種雄牛
- 高能力、特に高乳量を発揮
- 肢蹄良好で、乳器は後乳房良く、乳頭配置も好ましい



- レクスピールド ルーク ハーシエル ET
- ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ
- レクスピールド マスコット ヒラリー ET
- ライスクレスト マンフレッド ミーガン ET VG-86 GMD DOM
4-08 2 365 M17.355 F568 3.3% P228 3.0%
- ハーホー カビー マンフレッド ET
- ライスクレスト ルーク ローレン ET EX-91.0 GMD DOM
6-06 2 365 M14.701 F527 3.6% P467 3.2%
- ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ



ライスクレスト ヒルトン ET



ライスクレスト マンフレッド ミーガン ET

ドリーム テツチエ ミルキー ヒルトン ET
兵庫県/ドリーム21 所有
母の父/ブライテール フリーランス ET

総合指数		乳代効果	
産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	
+1,691	+67	-20	+1,738 +114,525円
泌乳持続性	100(99R%)	EBV.M	+1,739kg
決定得点	+0.59	F	+18 kg -0.46%
乳用強健性	+0.30	SNF	+147 kg -0.05%
体貌と骨格	+0.27	P	+43 kg -0.13%
頭数/牛群	214/171(94R%)	頭数/牛群	561/411(99R%)
娘 M	10,756 kg 記録数 380	難産出現頻度	0.69%
牛 F	405 kg 3.78%	決定 初産記録数	8/534
均 SNF	940 kg 8.74%	得点 (2産以降)	150/22301
成績 P	345 kg 3.22%	在群期間	100(41R%)
分娩難易	100	気質	100
		搾乳性	100
		体細胞スコア	2.46

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.45
骨の福徳	低い						低い	0.66
体の深さ	浅い						深い	0.35
角性	尖く						直む	0.24
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.33
後肢	直立						曲飛	1.13
後脚	直立						平行	1.28
蹄の角度	直立						大直立	2.75
前乳房の位置	弱い						強い	0.78
後乳房の高さ	低い						高い	0.24
前乳房の位置	弱い						高い	1.73
後乳房の位置	弱い						高い	2.11
前乳房の位置	深い						浅い	0.20
前乳房の深さ	深い						浅い	0.52
前乳房の位置	外付						内付	0.98
前乳房の位置	外付						内付	1.43
母乳と骨格	弱い						高い	0.40
母乳	弱い						高い	1.62
母乳用強健性	弱い						高い	0.48
母乳	弱い						高い	0.64
決定得点	低い						高い	1.07

*SBVが2.0以上のものには横線を表示した。

JP3H53440

NTP No.32

個体識別番号: 02118-0893-8 登録番号/53440 平成16年8月13日生
HEF JUSTICE NEO ET

HEF ジャステイス ネオ ET



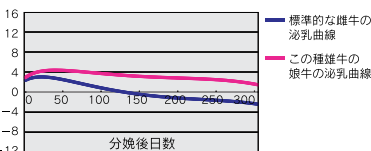
- 父は「オーマン」で母系は「ニール フルート」ファミリー
- 特に体細胞スコアが優秀で疾病繁殖成分が極めて高い
- 安定した能力を示し、泌乳持続性高い



♂ オーバー マンフレッド ジャステイス ET
ブルシャンスキーアーロン フラジヤイル ET VG-87 GMD DOM
2-05 2 305 M11.704 F420 3.6% P389 3.3%

♂ デイクリー アーロン ET
ブルシャンスキービーウード フラカ ET VG-85 GMD DOM
2-07 2 365 M17.128 F743 4.3% P549 3.2%

♂ メイズフィールド ベルウード ET



総合指数 +1,733		乳代効果 +65,541円	
産乳成分 +1,113	耐久性成分 +492	疾病繁殖成分 +128	
泌乳持続性 101(85R%)	EBV.M	+962 kg	
決定得点 +0.69	F	+13 kg -0.24%	
乳用強健性 +0.30	SNF	+83 kg -0.01%	
体貌と骨格 +0.43	P	+28 kg -0.03%	
頭数/牛群 42/38(77R%)	頭数/牛群 42/38(85R%)		
娘 M 10,430 kg 記録数 42	難産出現頻度 0.68%		
牛平 F 392 kg 3.78%	決定 初産記録数 0/0		
均均 SNF 914 kg 8.78%	得点 (2産以降) 1/146		
績績 P 339 kg 3.27%	在群期間 102(28R%)		
分娩難易 ---	気質 100 摾乳性 100 体細胞スコア 1.66		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.57
角の福徳	低い						低い	0.76
体の深さ	低い						深い	0.49
蹄角性	高くなく						高くない	0.57
尻の角度	半倒高						半倒低	0.45
足の角度	直立						直立	0.80
後肢側望	直立						曲飛	3.86
後肢後望	直立						平行	1.86
蹄の角度	小さい						大きい	0.14
前乳房の付着	弱い						強い	0.50
後乳房の高さ	低い						高い	1.51
乳房の深垂	弱い						強い	0.49
乳房の深さ	深い						浅い	1.96
前乳房の配置	外付						内付	0.85
後乳房の配置	外付						内付	1.47
前乳房の長さ	短い						長い	0.41
後乳房の長さ	短い						長い	0.62
前乳房の付着	弱い						強い	1.35
後乳房の付着	弱い						強い	0.48
前乳房の長さ	短い						長い	1.23
後乳房の長さ	短い						長い	1.27
決定得点	低い							

※SBVが2.0以上のものには網表示を表示した。

JP3H53307

NTP No.38

個体識別番号: 01915-0754-8 登録番号/53307 平成16年4月16日生
LADYS-MANOR TEMPTRESS VIEW ET

レディスマナー テンプトレス ビュー ET



- 「ベスト」×「コンビンサー」で母系は「ジエム」ファミリー
- 能力面では特に乳蛋白率が高く、高乳蛋白量を発揮
- 体型面では、特に肢蹄に優れ、鋭角性や体の深さにも優れる。
- 乳器は、前乳房の付着が強く、後乳房の付着は広い



♂ ハインビューベスト
ハビイーストテンプトレースマム ET GP-84
2-04 2 305 M11.213 F497 4.4% P370 3.3%

♂ ワーテルコンビンサー ET
ハビイーストマナー ジエム ET VG-88
5-00 2 365 M16.412 F673 4.1% P525 3.2%

♂ スターモア ルドルフ ET



レディスマナー テンプトレス ビュー ET



総合指数 +1,638		乳代効果 +51,212円	
産乳成分 +1,293	耐久性成分 +395	疾病繁殖成分 -50	
泌乳持続性 101(90R%)	EBV.M	+701 kg	
決定得点 +1.07	F	+17 kg -0.11%	
乳用強健性 +0.83	SNF	+63 kg +0.01%	
体貌と骨格 +0.76	P	+32 kg +0.09%	
頭数/牛群 66/54(83R%)	頭数/牛群 75/57(90R%)		
娘 M 10,986 kg 記録数 71	難産出現頻度 0.64%		
牛平 F 431 kg 3.94%	決定 初産記録数 0/2		
均均 SNF 969 kg 8.82%	得点 (2産以降) 1/154		
績績 P 364 kg 3.32%	在群期間 100(32R%)		
分娩難易 ---	気質 100 摾乳性 100 体細胞スコア 2.62		

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.45
角の福徳	低い						低い	0.45
体の深さ	低い						深い	1.10
蹄角性	高くなく						高くない	1.39
尻の角度	半倒高						半倒低	0.72
足の角度	直立						曲飛	0.74
後肢側望	直立						平行	1.33
後肢後望	直立						大きい	1.34
蹄の角度	小さい						大きい	2.09
前乳房の付着	弱い						高い	2.10
後乳房の高さ	低い						低い	1.06
乳房の深垂	弱い						強い	0.56
乳房の深さ	深い						浅い	0.62
前乳房の配置	外付						内付	0.85
後乳房の配置	弱い						内付	1.15
前乳房の長さ	長い						長い	1.04
後乳房の長さ	長い						長い	1.11
前乳房の付着	弱い						強い	2.24
後乳房の付着	弱い						強い	1.31
前乳房の長さ	長い						長い	1.92
後乳房の長さ	長い						長い	1.36
決定得点	低い							

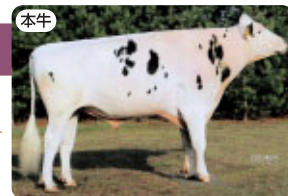
※SBVが2.0以上のものには網表示を表示した。

JP3H53364

個体識別番号: 01864-0451-7 登録番号/53364 平成15年12月20日生

HAPPY EAST RS TEMPTER ET

ハピイースト アール エス テンプター ET



ハピイースト アール エス テンプター ET

インペリアル ロービー テンプター
鹿追町／(有)桜井牧場 所有 母の父/インビューロービー ETシルビア ローザン テンプター
日高町/渋谷 豊和氏所有 母の父/ヨムスター リーダー ET

- 「モーティ」×「アーロン」で母系は「ジエム」ファミリー
- 安定した泌乳能力を示し、在群期間長い
- 体型・乳器の改良効果は顕著

■ストーダー モーティ ET
 ■シエンバル エスパイ エルエム フォーメーション ET
 ■クラシン エアロスター メリッサ

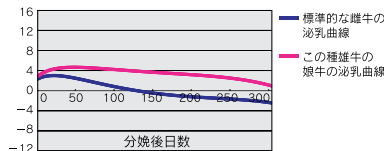
■ハピイースト テンブレス ラム ET VG-85
 02-02 2,365 M12.757 F602 4.7% P434 3.4% SNF1,110 8.7%

■ディクシーリー アーロン ET
 ■ハピイースト マナー ジエム ET VG-88
 05-00 2,365 M16.412 F673 4.1% P525 3.2% SNF1,395 8.5%

■スタートモア ルドルフ ET



ハピイースト テンブレス ラム ET



総合指標		乳代効果				
産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分				
+932	+373		-87			
泌乳持続性 101(89R%)	EBV.M	+1,042 kg				
決定得点 +1.57	F	+27 kg -0.14%				
乳用強健性 +1.18	SNF	+80 kg -0.11%				
体貌と骨格 +1.43	P	+19 kg -0.15%				
頭数/牛群 60/53(81R%)	頭数/牛群	65/53(89R%)				
娘 M 10,637 kg 記録数 84		難産出現頻度 1.25%				
牛平 F 419 kg 3.95%		決定 初産記録数 0/28				
均均 SNF 924 kg 8.67%		得点 (2産以降) 11/850				
績績 P 343 kg 3.23%		在群期間 102(31R%)				
分娩難易 ---	気質 100	搾乳性 101	体細胞スコア 2,82			

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.18
胸幅	狭い						広い	0.67
体の深さ	浅い						深い	0.08
角性	丸く						直む	1.38
尻	半高						半低	0.50
後肢	直						飛	2.06
後脚	短						平行	0.73
後脚の角度	大きい						大きい	2.29
後脚の深さ	浅い						強い	2.83
後脚の角	小さい						高い	2.66
前乳房の位置	高い						広い	1.09
後乳房の高さ	低い						強い	1.19
後乳房の位置	低い						浅い	1.00
前乳房の位置	外付						内付	2.82
後乳房の位置	外付						内付	4.15
前乳房の良さ	短い						長い	0.77
体高と骨格	低い						高い	2.08
筋肉	弱い						高い	0.83
筋肉	弱い						高い	1.87
筋肉	弱い						高い	3.07
筋肉	弱い						高い	2.86

※SBVが2.0以上のものは網掛けを表示した。

JP3H53370

個体識別番号: 02032-0998-9 登録番号/53370 平成16年7月4日生

TAN-ROCK DARVISH ET



タンロツク ダルビツシュ ET

エマラルド グルビツシュ クイーン
白旗町/松田 修人氏所有 母の父/マランダ ローリン ETエンドリツチ ウイス バトロン グルビー
天塙町/遠藤 良治氏所有 母の父/インウッド テラソ

- 「ベスト」×「アーロン」で母系は「リンダ」ファミリー
- 安定した泌乳能力で、在群期間に優れる
- 体高があり鋭角的で、乳器は前乳房の付着強く、後乳房は付着高い

■ハイインビューベスト
 ■バーカーエアロウエード ET
 ■ハイデンビューベラブド ET

■サベージリー ロータリー ET EX-91 GMD DOM
 5-01 2,365 M19.564 F783 4.0% P617 3.2%

■ディクシーリー アーロン ET
 ■サベージリー ベルウッド リンダ EX-92 2E GMD DOM
 2-10 2,365 M18.253 F1,065 5.8% P650 3.6%

■メイズフィールド ベルウッド ET



総合指標		乳代効果				
産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分				
+687	+543		-13			
泌乳持続性 100(90R%)	EBV.M	+961 kg				
決定得点 +1.00	F	+9 kg -0.28%				
乳用強健性 +0.77	SNF	+56 kg -0.28%				
体貌と骨格 +0.04	P	+17 kg -0.14%				
頭数/牛群 68/61(83R%)	頭数/牛群	74/65(90R%)				
娘 M 10,999 kg 記録数 71		難産出現頻度 1.16%				
牛平 F 419 kg 3.82%		決定 初産記録数 0/2				
均均 SNF 948 kg 8.62%		得点 (2産以降) 2/171				
績績 P 349 kg 3.18%		在群期間 102(30R%)				
分娩難易 ---	気質 100	搾乳性 101	体細胞スコア 2,42			

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.49
胸幅	狭い						広い	0.10
体の深さ	浅い						深い	0.26
角性	丸く						直む	1.13
尻	半高						半低	0.90
後肢	直						飛	1.55
後脚	短						平行	1.58
後脚の角度	大きい						大きい	2.40
前乳房の位置	高い						高い	2.54
後乳房の高さ	低い						高い	0.04
後乳房の位置	低い						強い	0.85
前乳房の懸垂	弱い						浅い	1.52
乳房の深さ	深い						内付	0.41
前乳房の配置	外付						内付	0.19
後乳房の位置	外付						高い	0.33
前乳房の高さ	低い						高い	0.06
体高と骨格	低い						高い	1.27
筋肉	弱い						高い	2.75
筋肉	弱い						高い	1.83

※SBVが2.0以上のものは網掛けを表示した。

JP3H53476

個体識別番号: 11794-2683-7 登録番号/53476 平成16年5月8日生
KEY GOLD-TEA MAC

キー ゴールドティー マツク

TL/TV



キー ゴールドティー マツク



タケウチ マツク ドラギラ(飲食)

- 父は「モーテイ」で母系は「ニール フルート」ファミリー
- 安定した能力で、乳成分率はオール プラス
- 肢蹄は良好で乳器の付着も良い

- ストーダー モーテイ ET
- シエンバル エヌブイ エルエム フォーメーション ET
- クラシン エアロスター メリツサ

- キー MF ドラギラ ET EX-90
4-10 2 305 M11.221 F458 4.1% P382 3.4%
- ハーホー カビー マンフレッド ET
- エムエス トゥーマー ルーク フラワー ET VG-87
2-00 2 365 M14.674 F626 4.3% P499 3.4%
- ノリーレーク クレイタス ルーク フタゴ



エムエス トゥーマー ルーク フラワー ET

タケウチ マツク ドラギラ
熊本県/竹内 靖弘氏所有

総合指数

+1,279

乳代効果

+52,985円

産乳成分

+1,259

耐久性成分

+105

疾病繁殖成分

-85

泌乳持続性

101(90R%)

EBV.M

+653kg

決定得点

+0.47

F

+28 kg +0.02%

乳用強健性

+0.19

SNF

+59 kg +0.02%

体貌と骨格

+0.12

P

+28 kg +0.07%

頭数/牛群

65/58(83R%)

頭数/牛群

74/61(90R%)

娘 M

10,304 kg

記録数

71

難産出現頻度

0.65%

牛平 F

407 kg

3.95%

決定

初産記録数

0/3

均均 SNF

906 kg

8.78%

得点

(2産以降)

78.2

1/150

績績 P

343 kg

3.34%

在群期間

100(31R%)

分娩難易

気質

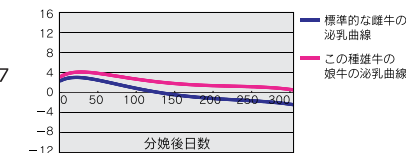
100

搾乳性

100

体細胞スコア

2.81



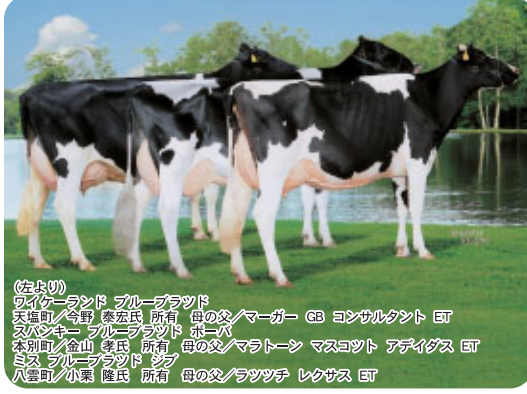
※SBVが2.0以上のものには網目を表示した。

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.24
胸幅	狭い						広い	0.48
体の深さ	浅い						深い	0.03
角性	尖く						鈍む	0.45
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.17
尻筋	弱い						強い	1.42
後肢後脚	直立						曲飛	0.66
蹄の角度	直する						平行	0.58
蹄の大きさ	小さい						大きい	0.76
前乳房の位置	弱い						強い	1.36
後乳房の高さ	低い						高い	0.71
後乳房の筋量	弱い						強い	0.81
乳房の懸垂量	弱い						強い	1.53
乳房の底さ	深い						浅い	0.33
前乳頭の位置	外付						内付	1.13
後乳頭の位置	外付						内付	0.35
前乳頭の長さ	短い						長い	0.81
前乳頭の骨格	弱い						強い	0.18
後乳頭の骨格	弱い						強い	1.10
乳用強健性	弱い						強い	0.31
乳器	弱い						強い	1.00
決定得点	低い						高い	0.86

JP3H53008

個体識別番号: 11867-3161-0 登録番号/53008 平成14年2月8日生
SANDY-VALLEY BLUEBLOOD ET

サンディバレー ブルーブラッド ET

(左より)
ワーケーランド ブルーブラッド
天塙町/今野 泰宏氏 所有 母の父/マーガー GB ヨンサルタント ET
スマシナ ブルーブラッド ポーバ
本別町/金山 孝氏 所有 母の父/マラトーン マスコット アデイグス ET
ミクシ ブルーブラッド シブ
八雲町/小栗 隆氏 所有 母の父/ラツチ レクサス ET

- ショータイプ種雄牛で、在群期間長い
- 抜群の体型・乳器の改良効果を示し、体高十分で胸広く体は深く鋭角的である。乳器はけん垂極めて強く、付着に優れる

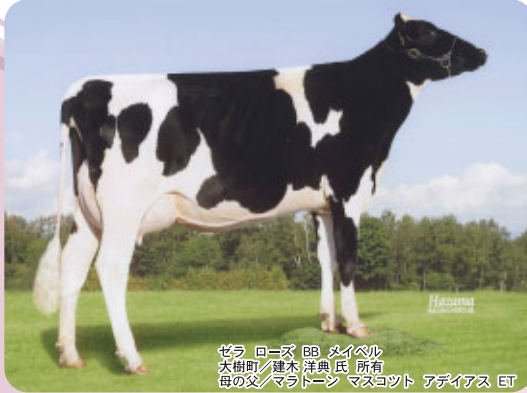
- マラソン BW マーシャル ET
- メイズフィールド ベルウード ET
- モーガンバレー エルトン マーラ
- サンディバレー ブレッシング ET VG-88 GMD DOM
2-02 2 365 M18.579 F768 4.1% P628 3.4%
- ワーレン コンビンサー ET
- ライスクリスト ビーワード ブライアン ET VG-88 GMD
1-10 2 365 M18.040 F775 4.3% P614 3.4%
- メイズフィールド ベルウード ET



サンディバレー ブルーブラッド ET



母牛

ゼラ ローズ BB メイベル
大樹町/建木 洋典氏 所有
母の父/マラトーン マスコット アデイグス ET

- 総合指数 +999
- 乳代効果 +31,214円
- 産乳成分 +433
- 耐久性成分 +518
- 疾病繁殖成分 +48
- 泌乳持続性 101(90R%)
- EBV.M +377kg
- 决定得点 +1.54
- 乳用強健性 +1.44
- 体貌と骨格 +1.29
- 頭数/牛群 54/46(80R%)
- 娘 M 10,110 kg
- 平均 F 392 kg
- 平均 SNF 897 kg
- 平均 P 333 kg
- 得点 80.3
- 在群期間 102(40R%)
- 分娩難易 100
- 気質 98
- 搾乳性 98
- 体細胞スコア 2.09

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	3.37
胸幅	狭い						広い	2.28
体の深さ	浅い						深い	2.76
角性	尖く						鈍む	2.20
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.18
尻筋	弱い						強い	1.18
後肢後脚	直立						曲飛	1.17
蹄の角度	直する						平行	0.99
蹄の大きさ	小さい						大きい	2.63
前乳房の位置	弱い						強い	1.78
後乳房の高さ	低い						高い	2.00
後乳房の筋量	弱い						強い	2.02
乳房の懸垂量	弱い						強い	4.02
乳房の底さ	深い						浅い	1.96
前乳頭の位置	外付						内付	0.33
前乳頭の長さ	短い						長い	0.64
後乳頭の位置	外付						内付	2.25
後乳頭の長さ	短い						長い	1.88
前乳頭の骨格	弱い						強い	2.05
後乳頭の骨格	弱い						強い	2.28
乳用強健性	弱い						強い	2.47
乳器	弱い						強い	2.82
決定得点	低い						高い	

※SBVが2.0以上のものには網目を表示した。

JP3H53216

個体識別番号：03200-0408-5 登録番号／53216 平成16年2月7日生
MIDFIELD CCM ALLEN ETミッドフィールド CCM アレン ET
TL/TV

- 父は「モーティ」で母は「メモリー」
- 体の幅、深さ十分で、乳器は形状付着に優れる



ストーダー モーティ ET

■ クラツクホーム コムスター メモリー ET EX-90
7-03 2 365 M20.522 F802 3.9% P 3.2%P
■ スタートモア ルドルフ ET
■ コムスター ローレ マンデル ET VG-89
4-00 2 365 M22.010 F859 3.9% P697 3.2%

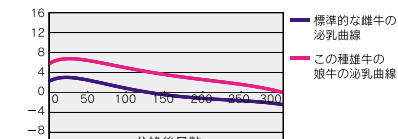
総合指数

+841

乳代効果

+62,552円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+695	+165	-19
泌乳持続性	99(88R%)	EBV.M +1,126kg
決定得点	+0.95	F -1 kg -0.44%
乳用強健性	+0.78	SNF +79 kg -0.19%
体貌と骨格	+1.02 股蹄 -0.10	P +20 kg -0.16%
頭数/牛群	46/40(79R%)	頭数/牛群 57/47(88R%)
娘 M	10,542 kg 記録数 79	難産出現頻度 0.00%
牛平 F	391 kg 3.73%	決定 初産記録数 0/1
均成 SNF	913 kg 8.65%	得点 (2産以降) 0/140
績 P	336 kg 3.19%	在群期間 99(30R%)
分娩難易 ---	気質 100	搾乳性 100 体細胞スコア 2.45

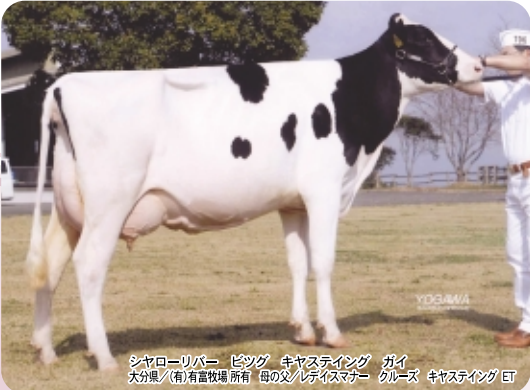


※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H52276

個体識別番号：11189-3105-9 登録番号／52276 平成12年4月14日生
SANDY-VALLEY BIG GUY ETサンディバレー ビッグ ガイ ET
TL/TV

- セカンドクロップ成績の高能力、好タイプ種雄牛
- 娘牛は気質に優れ、乳器に優れる



セカンドクロップ

トライシリー アーロン ET

■ サンディバレー マッティ ベニー ET VG-86 DOM
4-03 2 349 M14.960 F608 4.1% P491 3.3%
■ イーストビュー インフルエンス マティー ジー
■ ライスクリスト ピーウード ブライアン ET VG-88 GMD DOM
1-10 2 365 M18.040 F776 4.3% P614 3.4%

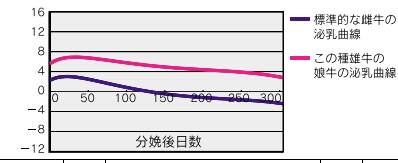
総合指数

+1,562

乳代効果

+90,360円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,420	+66	+76
泌乳持続性	100(99R%)	EBV.M +1,249kg
決定得点	+0.75	F +30 kg -0.18%
乳用強健性	+0.75 乳器 +0.73	SNF +109 kg -0.01%
体貌と骨格	+0.34 股蹄 +0.11	P +32 kg -0.08%
頭数/牛群	1118/853(99R%)	頭数/牛群 4287/2068(99R%)
娘 M	10,426 kg 記録数 3779	難産出現頻度 0.61%
牛平 F	411 kg 3.96%	決定 初産記録数 16/932
均成 SNF	917 kg 8.79%	得点 (2産以降) 88/16105
績 P	336 kg 3.22%	在群期間 101(55R%)
分娩難易 ---	気質 100	搾乳性 100 体細胞スコア 1.94



※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H52078

個体識別番号：11189-29924 登録番号／52078 平成11年9月6日生
HENKEEEN TOP DREAM ETヘンカシーン トップ ドリーム ET
TL/TV

- セカンドクロップ成績の安産タイプ種雄牛
- 高乳量で乳器の改良は顕著



セカンドクロップ

ライスクリスト テスク テリー

■ ヘンカシーン ヒラリー ホワイト メイソン ET EX-91
5-10 2 365 M23.302 F984 4.2% P 3.3%
■ ショアマー メイソン ET
■ ヘンカシーン エム ヒラリー ET EX-94 3E GMD DOM
4-09 2 365 M18.847 F806 4.3% P 3.4%

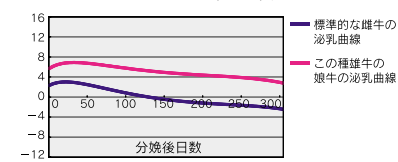
総合指数

+1,537

乳代効果

+93,717円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,229	+304	+4
泌乳持続性	101(99R%)	EBV.M +1,535kg
決定得点	+0.46	F +14 kg -0.43%
乳用強健性	+0.32 乳器 +1.02	SNF +113 kg -0.20%
体貌と骨格	-0.87 股蹄 +0.29	P +31 kg -0.18%
頭数/牛群	1778/1244(99R%)	頭数/牛群 7105/2699(99R%)
娘 M	11,228 kg 記録数 7664	難産出現頻度 0.53%
牛平 F	416 kg 3.70%	決定 初産記録数 19/1842
均成 SNF	960 kg 8.54%	得点 (2産以降) 107/22032
績 P	350 kg 3.12%	在群期間 99(56R%)
分娩難易 102	気質 100	搾乳性 100 体細胞スコア 2.33



※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H52844

個体識別番号：11794-4789-4 登録番号／52844 平成14年1月27日生
LADYS-MANOR DYLAN ET

レディスマナー ディーラン

ET
TL/TV

- 決定得点+1.65で全国トップクラス
- 抜群の肢蹄で体型、乳器改良も顕著



マラソン BW マーシャル ET

レガングルスト ウイン ドーリー ET

5-11 2 365 M 19.482 F 903 4.6% P 641 3.3%

レディスマナー ウインチエスター ET

レガングルスト リードマン ドリー ET

3-02 2 365 M 13.277 F 544 4.1% P 440 3.3%

+1,535

+64,657円

総合指数

乳代効果

産乳成分
+926耐久性成分
+576疾病繁殖成分
+33

泌乳持続性 101(92R%) EBV.M +1,170kg

決定得点 +1.65 F +1 kg -0.43%

乳用強健性 +1.97 乳器 +1.09 SNF +79 kg -0.23%

体貌と骨格 +1.51 肢蹄 +1.50 P +26 kg -0.12%

頭数/牛群 68/64(83R%) 頭数/牛群 85/76(92R%)

娘 M 10,963 kg 記録数 148 難産出現頻度 0.48%

牛 F 407 kg 3.73% 決定 初産記録数 2/429

平均 SNF 942 kg 8.59% 得点 (2産以降) 25/5247

総 P 353 kg 3.23% 在群期間 101(40R%)

分娩難易 101 気質 99 排乳性 100 体細胞スコア 2.17

レディスマナー ディーラン ET

標準的な雄牛の泌乳曲線

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高 腿	さ か い						高 い	2.57
脚 の 幅	せ ば い						広 い	1.31
脚 の 深 底	ふ か い						深 い	1.88
脚 の 深 底	ふ か い						深 い	2.26
脚 の 深 底	ふ か い						深 い	0.19
脚 の 深 底	ふ か い						広 い	1.03
脚 の 角 度	く く い						曲 が い	1.59
脚 の 角 度	く く い						曲 が い	2.78
脚 の 角 度	く く い						曲 が い	3.05
前 脚 の 角 度	く く い						曲 が い	1.08
前 脚 の 角 度	く く い						曲 が い	2.60
後 脚 の 角 度	く く い						曲 が い	1.35
後 脚 の 角 度	く く い						曲 が い	0.02
前 脚 の 深 底	ふ か い						深 い	1.19
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	0.66
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	0.55
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	2.21
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	3.84
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	3.13
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	2.19
前 脚 の 深 底	ふ か い						内 付	3.01

※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。



JP3H53065

個体識別番号：01740-2846-6 登録番号／53065 平成15年3月31日生
CAROL GARTER BIGINNER ET

キヤロル ガーター ビギナー

ET
TL/TV

- 「ガーター」の息子牛で母は高インデックスの「ビキニ」
- 高乳量で高乳成分量を発揮



ウェルカム ガーター ET

カーレルペティート WN ビキニ ET VG-87 DOM

2-02 2 365 M16.965 F681 4.0% P584 3.4%

レディスマナー ウインチエスター ET

インザブル MNTN ボンネット EX-90 GMD DOM

4-11 2 365 M22.113 F741 3.4% P735 3.3%

+1,517

+101,488円

総合指数

乳代効果

産乳成分
+1,686耐久性成分
-119疾病繁殖成分
-50

泌乳持続性 100(90R%) EBV.M +1,452kg

決定得点 +0.36 F +32 kg -0.24%

乳用強健性 +0.50 乳器 +0.31 SNF +121 kg -0.06%

体貌と骨格 +0.43 肢蹄 -0.16 P +39 kg -0.08%

頭数/牛群 56/52(81R%) 頭数/牛群 68/58(90R%)

娘 M 10,915 kg 記録数 110 難産出現頻度 0.52%

牛 F 420 kg 3.88% 決定 初産記録数 0/73

平均 SNF 953 kg 8.73% 得点 (2産以降) 7/1267

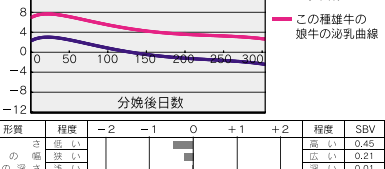
総 P 354 kg 3.25% 在群期間 100(34R%)

分娩難易 100 気質 100 排乳性 100 体細胞スコア 2.62

キヤロル ガーター ビギナー ET

標準的な雄牛の泌乳曲線

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高 腿	さ か い						高 い	0.45
脚 の 幅	せ ば い						広 い	0.21
脚 の 深 底	ふ か い						深 い	0.01
脚 の 深 底	ふ か い						高 い	1.50
脚 の 深 底	ふ か い						深 い	1.00
脚 の 深 底	ふ か い						曲 が い	0.83
脚 の 深 底	ふ か い						曲 が い	0.88
脚 の 深 底	ふ か い						曲 が い	0.87
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.51
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.70
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.52
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.05
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.63
脚 の 深 底	ふ か い						肉 付	0.48
脚 の 深 底	ふ か い						肉 付	0.14
脚 の 深 底	ふ か い						良 い	1.23
脚 の 深 底	ふ か い						良 い	0.62
脚 の 深 底	ふ か い						良 い	0.41
脚 の 深 底	ふ か い						良 い	0.80
脚 の 深 底	ふ か い						良 い	0.62
脚 の 深 底	ふ か い						良 い	0.56

※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。



JP3H51853

個体識別番号：11596-78270 登録番号／51853 平成11年1月9日生
SANDY-VALLEY BARRETT ET

サンディバレー バレット

ET
TL/TV

- セカンドクロップ成績のアウトクロス種雄牛
- 乳蛋白率、SNF率高く、体型改良にも優れる



セカンドクロップ

標準的な雄牛の泌乳曲線

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

アウトヨツク チヨイス アメリ ET

ライスクレスト ピーワード ブライアン ET VG-88 GMD DOM

1-10 2 365 M18.040 F776 4.3% P614 3.4%

マイズフィールド ベルワード ET

ライスクレスト サウスウインド ケイ ET VG-87 GMD DOM

5-00 2 365 M17.894 F747 4.1% P604 3.4%

+1,563

+53,131円

総合指数

乳代効果

産乳成分
+1,172耐久性成分
+252疾病繁殖成分
+139

泌乳持続性 99(99R%) EBV.M +605kg

決定得点 +0.94 F +19 kg -0.05%

乳用強健性 +1.30 乳器 +0.84 SNF +72 kg +0.19%

体貌と骨格 +1.10 肢蹄 -0.13 P +28 kg +0.08%

頭数/牛群 1485/1173(99R%) 頭数/牛群 5666/2482(99R%)

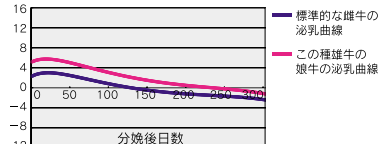
娘 M 10,319 kg 記録数 7844 難産出現頻度 0.77%

牛 F 393 kg 3.83% 決定 初産記録数 16/984

平均 SNF 906 kg 8.79% 得点 (2産以降) 110/15482

総 P 335 kg 3.25% 在群期間 100(61R%)

分娩難易 100 気質 99 排乳性 100 体細胞スコア 1.60



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高 腿	さ か い						高 い	1.21
脚 の 幅	せ ば い						広 い	1.17
脚 の 深 底	ふ か い						深 い	1.26
脚 の 深 底	ふ か い						高 い	0.23
脚 の 深 底	ふ か い						高 い	0.84
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	3.01
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.35
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.98
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.50
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	1.39
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.85
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	1.85
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	1.11
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.72
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.21
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	1.25
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	0.34
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	2.05
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	1.68
脚 の 深 底	ふ か い						強 い	1.72

※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H53120

個体識別番号：12032-12986 登録番号／53120 平成14年12月9日生
PROBSTLAND GARTER ECON ETプロブストランド ガーター イーコン ET
TL/TV

- 「ガーター」×「エモリー」のアウトクロス種雄牛
- バランスのとれた能力を示し、体型・乳器とも良好



ウェルカム ガーター ET

プロブストランド エルシー エラ EX-91 GMD DOM
5-02 2 365 M17.562 F671 3.8% P613 3.5%

エムジエーハール ブラックスター エモリー ET
プロブストランド ノック エルシー ET VG-87
3-09 2 365 M13.653 F624 4.6% P545 4.0%

総合指数

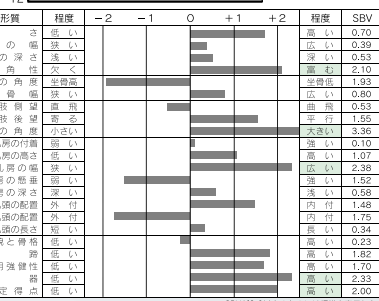
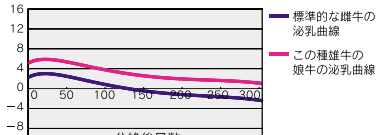
+1,433

乳代効果

+70,744円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,118	+467	-152
泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M +940kg
決定得点	+1.09	F +28 kg -0.09%
乳用強健性	+1.07	SNF +84 kg +0.01%
体貌と骨格	-0.16	P +24 kg -0.07%
頭数/牛群	57/52(80R%)	頭数/牛群 62/53(89R%)
娘 M	10,459 kg 記録数 93	難産出現頻度 0.32%
牛 F	403 kg 3.87%	決定 初産記録数 1/107
均 SNF	921 kg 8.80%	得点 (2産以降) 7/2383
績 P	341 kg 3.26%	在群期間 100(32R%)
分娩難易	101 気質 100	搾乳性 101 体細胞スコア 3.17

プロブストランド ガーター イーコン ET



※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H53020

個体識別番号：11867-31498 登録番号／53020 平成14年9月13日生
GOLDEN-OAKS JORDAN ETゴールデンオークス ジョーダン ET
TL/TV

- 「ガーター」によるアウトクロス種雄牛
- 乳成分率オールプラスで特に乳脂肪率は+0.26%



ウェルカム ガーター ET

エルムブリンク ウインチエスター ジヨイ ET VG-88 DOM
2-02 2 365 M15.767 F669 4.2% P535 3.4%

レディスマナー ウインチエスター ET
ミス エルムブリンク ルーク ジヨジー ET VG-89 GMD DOM
6-01 2 365 M14.996 F735 4.9% P473 3.2%

総合指数

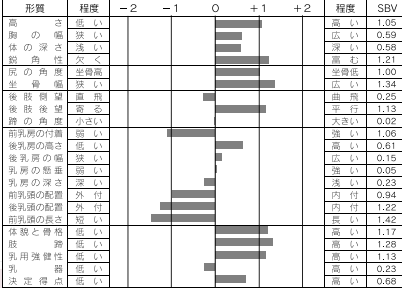
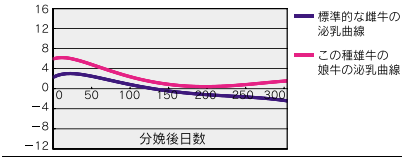
+1,400

乳代効果

+62,552円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,316	+103	-19
泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M +659kg
決定得点	+0.37	F +52 kg +0.26%
乳用強健性	+0.72	SNF +59 kg +0.01%
体貌と骨格	+0.80	P +23 kg +0.02%
頭数/牛群	55/50(80R%)	頭数/牛群 63/56(89R%)
娘 M	9,782 kg 記録数 113	難産出現頻度 0.67%
牛 F	411 kg 4.23%	決定 初産記録数 0/26
均 SNF	858kg 8.77%	得点 (2産以降) 10/1463
績 P	323kg 3.31%	在群期間 99(35R%)
分娩難易	---	搾乳性 100 体細胞スコア 2.45

ゴールデンオークス ジョーダン ET



※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H52254

個体識別番号：11189-30074 登録番号／52254 平成12年2月11日生
REGANCREST-BE LANZ DENIS ET

- 「ランツ」によるセカンドクロップ成績種雄牛
- 能力面では、高乳脂肪率(+0.26%)、高乳蛋白率(+0.26%)を誇る



ライスクレスト ランツ ET

レーガンクレスト BDE ドリームズ VG-88 GMD DOM
2-03 2 365 M17.282 F652 3.8% P569 3.3%

250 ファーテル
レーガンクレスト エルトン デーライト ET VG-89 GMD DOM
2-11 2 365 M16.965 F786 4.6% P542 3.2%

総合指数

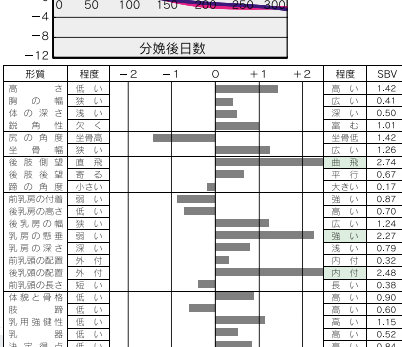
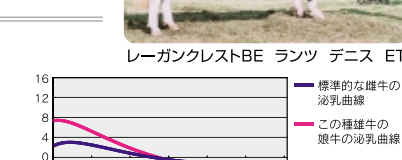
+1,357

乳代効果

+36,576円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,494	-76	-61
泌乳持続性	98(99R%)	EBV.M +248kg
決定得点	+0.46	F +34 kg +0.26%
乳用強健性	+0.73	SNF +40 kg +0.19%
体貌と骨格	+0.61	P +33 kg +0.26%
頭数/牛群	320/254(96R%)	頭数/牛群 1237/723(99R%)
娘 M	10,161 kg 記録数 1120	難産出現頻度 0.58%
牛 F	416 kg 4.12%	決定 初産記録数 3/488
均 SNF	900 kg 8.86%	得点 (2産以降) 81/14003
績 P	345 kg 3.41%	在群期間 99(60R%)
分娩難易	100 気質 100	搾乳性 100 体細胞スコア 2.68

レーガンクレストBE ランツ デニス ET



※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H52938

個体識別番号: 06353-03781 登録番号/52938 平成15年2月3日生
HENKESEEN HILLARY AIR MAGNA ET

ヘンカシーン ヒラリー エア

マグナ ET
TL/TV

- 「エア マグナ」によるアウトクロス種雄牛
- 乳量高く、高乳蛋白質量を発揮



ヘンカシーン ヒラリー エア マグナ ET

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

シッケマスター エア マグナ ET

ヘンカシーン ヒラリー デイマンド VG-88
6-04 2 365 M14.847 F584 3.9% P505 3.4%

パウロプロ RTL デイマンド ティーシージー ET

ヘンカシーン ヒラリー ホワイト メイソン ET EX-91
5-10 2 365 M23.302 F984 4.2% P792 3.3%

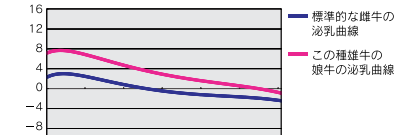
総合指数

+923

乳代効果

+68,727円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,409	-417	-69
泌乳持続性	99(89R%)	EBV.M +1,003kg
決定得点	+0.22	F +18kg -0.21%
乳用強健性	+1.10 乳器 -0.49	SNF +84kg -0.04%
体貌と骨格	+1.19 肢蹄 +0.38	P +35kg +0.02%
頭数/牛群	57/52(81R%)	頭数/牛群 62/55(89R%)
娘 M	10,184kg 記録数 105	難産出現頻度 0.15%
牛平 F	381kg 3.77%	決定 初産記録数 0/80
均成 SNF	888kg 8.73%	得点 (2産以降) 1/571
績 P	336kg 3.31%	在群期間 97(27R%)
分娩難易	100 気質 101	搾乳性 100 体細胞スコア 2.72



ヘンカシーン ヒラリー エア マグナ ET

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

JP3H53392

個体識別番号: 03347-04438 登録番号/53392 平成16年7月27日生
OPSLA O-B SADIE ET

オプサル オーピー サディー ET

TL/TV

- 「オーマン」×「ルドルフ」でアウトクロスとして利用可能
- 乳成分率オールプラスであり、体高十分で体は充実している



オプサル オーピー サディー ET

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

オーピー マンフレッド ジャステス ET

オプサル ルドルフ サディー ET EX-92 GMD DOM
3-02 2 365 M17.427 F919 5.3% P599 3.4%

スタートモア ルドルフ ET

オプサル マーク サファアイア ET EX-93 4E GMD DOM
4-06 2 365 M15.599 F684 4.4% P533 3.4%

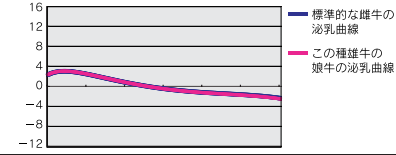
総合指数

+1,261

乳代効果

+17,357円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+893	+261	+107
泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M -9kg
決定得点	+0.43	F +23kg +0.25%
乳用強健性	+0.59 乳器 +0.43	SNF +21kg +0.24%
体貌と骨格	+0.07 肢蹄 +0.02	P +19kg +0.21%
頭数/牛群	55/51(80R%)	頭数/牛群 63/57(89R%)
娘 M	10,366kg 記録数 64	難産出現頻度 0.00%
牛平 F	423kg 4.09%	決定 初産記録数 0/3
均成 SNF	927kg 8.96%	得点 (2産以降) 0/164
績 P	352kg 3.41%	在群期間 100(29R%)
分娩難易	---	搾乳性 100 体細胞スコア 1.77



ラルマ フォービツデン ファイナンス ET

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

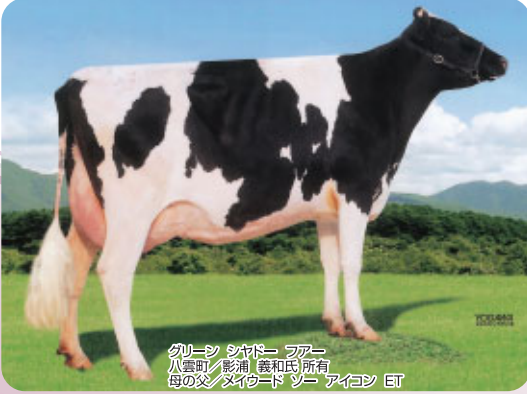
JP3H53111

個体識別番号: 12032-12948 登録番号/53111 平成14年11月4日生
RALMA FORBIDDEN FINANCE ET

ラルマ フォービツデン ファイナンス

ET
TL/TV

- 安定した泌乳能力で乳成分率はオールプラス
- 好体型であり、乳器の改良効果は抜群



ラルマ フォービツデン ファイナンス ET

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

サンデイバー フォービツデン ET

ラルマ エマーソン ファインズ ET VG-88 DOM
4-02 2 365 M17.953 F763 4.2% P546 3.0%

ライスクレスト エマーソン ET

ラルマ ジュラー フェイス EX-91
4-02 2 365 M21.709 F982 4.5% P679 3.1%

総合指数

+1,207

乳代効果

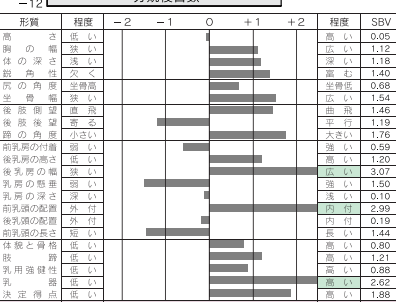
+23,432円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+796	+380	+31
泌乳持続性	99(90R%)	EBV.M +288kg
決定得点	+1.03	F +13kg +0.02%
乳用強健性	+0.56 乳器 +1.31	SNF +25kg +0.00%
体貌と骨格	+0.55 肢蹄 +0.47	P +19kg +0.10%
頭数/牛群	61/57(82R%)	頭数/牛群 71/63(90R%)
娘 M	9,970kg 記録数 133	難産出現頻度 0.58%
牛平 F	398kg 4.01%	決定 初産記録数 0/46
均成 SNF	876kg 8.78%	得点 (2産以降) 9/1513
績 P	335kg 3.37%	在群期間 99(30R%)
分娩難易	---	搾乳性 100 体細胞スコア 2.18



ラルマ フォービツデン ファイナンス ET

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線



※SBVが2.0以上のものには網掛けを表示した。

JP3H52886

個体識別番号：10019-05233 登録番号／52886 平成14年8月23日生
GMT INDY ARROW

GMT インディ アロー

TL/TV

- 「ジエスロ」の息子牛で乳蛋白率、SNF率プラス
- 体は良く充実しており、尻における座骨の位置は低めである



ノダファーム インディ ブリズム(逆版) 熊本県/野田 勝久氏所有 母の父/マークウェル アメル デザイア ET
ベーターウエイ アロー ライアン 本別町/山田 裕実氏所有 母の父/ダイクシリー ルーテル ET
ジェンシー アロー エース(逆版) 愛媛県/京森 高賀氏所有 母の父/ファニアー エルトン アシリー ET
コープ アロー マイク 山梨県/山口 朝康氏所有 母の父/マーガー エルトン グレート ET



本牛

GNT インディ アロー

ロイレン ジエスロ ET

オムラ アロー-ネス GP-84

4-00 2 305 M12.141 F482 4.0% P425 3.5%

ダイクシリー アーロン ET

オムラファーム スイートネス ET VG-85

2-00 2 365 M17.068 F628 3.7% P563 3.3%

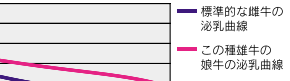
総合指数

+1,126

乳代効果

+51,308円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,033	+113	-20
泌乳持続性	100(90R%)	EBV.M +904kg
決定得点	+0.88	F -17 kg -0.52%
乳用強健性	+0.97 乳器 +0.69	SNF +82 kg +0.03%
体貌と骨格	+0.86 股蹄 -0.14	P +34 kg +0.04%
頭数/牛群	54/48(81R%)	頭数/牛群 63/57(90R%)
娘 M	10,885 kg 記録数 118	難産出現頻度 0.55%
牛 F	386 kg 3.56%	決定 初産記録数 2/97
均 SNF	958 kg 8.79%	得点 (2産以降) 14/2819
績 P	359 kg 3.31%	在群期間 101(42R%)
分娩難易	100 気質 101	搾乳性 100 体細胞スコア 2.46



GNT インディ アロー

標準的な雄牛の泌乳曲線

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	さか	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.56
脚の深さ	きの	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.69
体の深さ	たい	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.20
股の深さ	お	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.25
股の角度	お	大く	大き	大き	狭い	狭い	狭い	2.83
尻の角度	しり	狭い	狭い	狭い	広い	広い	広い	0.41
尻半径	しり	狭い	狭い	狭い	広い	広い	広い	0.40
後股	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.64
後股後脚	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.50
前脚	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.01
前脚後脚	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.61
前脚の内側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.78
後脚脛の内側	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.53
後脚脛の外側	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.45
前脚脛の内側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.20
前脚脛の外側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.35
前脚脛の内側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.89
前脚脛の外側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.25
前脚脛と骨格	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.36
股と骨格	お	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.54
乳用強健性	りゆう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.37
器具	ぐき	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.61

※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H53184

個体識別番号：11906-92150 登録番号／53184 平成16年1月2日生
RCA ADMIRATION ET

RCA アドミレーション

ET

TL/TV

- 「フインリー」の息子牛で母系は「アニー」
- 安定した能力で、在群期間が長い



RCA コンビンサー BWA アニー B



本牛

RCA アドミレーション ET

オプサル フインリー ET

RCA コンビンサー BWA アニー B VG-87

3-08 2 365 M15.237 F614 4.0% P457 3.0%

ワールド コンビンサー ET

RCA ベルウード アニー エー ET VG-86

3-11 2 365 M16.532 F722 4.4% P562 3.4%

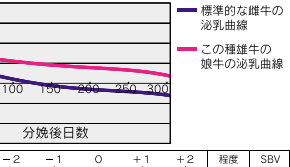
総合指数

+934

乳代効果

+67,137円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+597	+243	+94
泌乳持続性	101(87R%)	EBV.M +1,121kg
決定得点	+0.88	F +7 kg -0.36%
乳用強健性	+0.94 乳器 +0.81	SNF +83 kg -0.15%
体貌と骨格	+0.47 股蹄 +0.57	P +15 kg -0.21%
頭数/牛群	48/42(79R%)	頭数/牛群 53/47(87R%)
娘 M	10,619 kg 記録数 69	難産出現頻度 0.00%
牛 F	395 kg 3.73%	決定 初産記録数 0/1
均 SNF	926 kg 8.71%	得点 (2産以降) 0/130
績 P	342 kg 3.24%	在群期間 102(31R%)
分娩難易	---	気質 100 搾乳性 100 体細胞スコア 1.84



RCA アドミレーション ET

標準的な雄牛の泌乳曲線

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	さか	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.38
脚の深さ	きの	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.19
体の深さ	たい	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.35
股の深さ	お	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.11
股の角度	お	狭い	狭い	狭い	広い	広い	広い	1.59
尻半径	しり	狭い	狭い	狭い	広い	広い	広い	1.35
後股	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.34
後股後脚	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.72
前脚	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.84
前脚後脚	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.27
前脚脛の内側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.05
後脚脛の内側	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.45
前脚脛の外側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.40
後脚脛の外側	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.16
前脚脛と骨格	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.65
股と骨格	お	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.60
乳用強健性	りゆう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.10
器具	ぐき	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.47
乳用強健性	りゆう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.62
器具	ぐき	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.60
決定得点	低い	低い	低い	高い	高い	高い	高い	1.60

※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

JP3H52603

個体識別番号：1160-13272 登録番号／52603 平成13年7月1日生
CREEK BWM DANDY ET

- 安産タイプ種雄牛で、在群間に優れる
- 体型・乳器改良のスペシャリストで、好タイプ娘牛を輩出中



(初産)逆版

(2産目)

(3産目)

ユートリー マラカイト クイーン
恵庭市/市川 勝利氏所有 母の父/ゼラニコム

クリーク BWM ダンディ ET

標準的な雄牛の泌乳曲線

この種雄牛の娘牛の泌乳曲線

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+218	+563	-19
泌乳持続性	99(95R%)	EBV.M +372kg
決定得点	+1.42	F -3 kg -0.18%
乳用強健性	+1.39 乳器 +1.06	SNF +30 kg -0.03%
体貌と骨格	+1.11 股蹄 +1.10	P +7 kg -0.05%
頭数/牛群	56/52(81R%)	頭数/牛群 84/72(95R%)
娘 M	10,244 kg 記録数 104	難産出現頻度 0.67%
牛 F	399 kg 3.90%	決定 初産記録数 4/531
均 SNF	900 kg 8.78%	得点 (2産以降) 74/11074
績 P	335 kg 3.28%	在群期間 102(39R%)
分娩難易	102 気質 100	搾乳性 99 体細胞スコア 2.45

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	さか	低い	低い	低い	高い	高い	高い	3.42
脚の深さ	きの	低い	低い	低い	高い	高い	高い	0.72
体の深さ	たい	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.61
股の深さ	お	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.87
股の角度	お	狭い	狭い	狭い	広い	広い	広い	1.35
尻半径	しり	狭い	狭い	狭い	広い	広い	広い	3.70
後股	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	3.02
後股後脚	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.64
前脚	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.60
前脚後脚	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.04
前脚脛の内側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.01
後脚脛の内側	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	1.60
前脚脛の外側	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.82
後脚脛の外側	こう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.29
前脚脛と骨格	ぜん	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.12
股と骨格	お	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.60
乳用強健性	りゆう	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.01
器具	ぐき	低い	低い	低い	高い	高い	高い	2.45
決定得点	低い	低い	低い	高い	高い	高い	高い	3.23

※SBVが2.0以上のものには網印を表示した。

NEW

GHBS-1

ブラウンスイス種

個体識別番号(登録番号):0513704983 平成20年12月5日生

ミヤコファーム ターリイーデンバー ET



- 父は著名な「ローリングビューデンバー」
- 母はEX-92で乳器もEX-92の「パットリー」
- 母系は高能力で3代EX-92と安定



- ローリング ビュー デンバー ET
PPR : +65 96%R PTAT : +0.7 97%R PTA : +120m +28f +8p +154NM\$ 98%R
- ベッタ ビュー エモリー フレリュード ET
- クインシー ジエットウエイ ダイアン ダラス
- トライアングル エーカース パットリー ET EX-92
PPR : +112 60%R PTAT : +0.0 69%R PTA : +439m +28f +18p +307NM\$ (01/10) 3-11 2 365 M14,266 F646 4.5% P527 3.7%
- クインシー イーブン スペシャル ET
- トライアングル エーカース PO ポエトリー ET EX-92-2E
4-05 2 365 M15,513 F613 4.0% P499 3.2%
- リンデール エモリー エメラルド ET



NEW GHBS-2

ブラウンスイス種

個体識別番号(登録番号):0362407165 平成20年12月11日生

ニセコヌプリ コンティニュ ET



- 父はブラウンスイス種の名牛「パワーサージ」
- 母はEX-91でパワフルな体型を示す「ベロニカ」
- 母系は3代EX級で高乳量、高蛋白を発揮



- トップ エーカース パワー サージ
PPR : +24 84%R PTAT : +0.9 82%R (01/10) PTA : +462m -8f +11p +24NM\$ 90%R
- トップ エーカース ジエット パワー ET
- ヒルエヌデール エンサイン スー ET
- カルブ ジエン ゾルドー ベロニカ ET EX-91
PPR : +81 61%R PTAT : +0.4 66%R PTA : +424m +32f +14p +156NM\$ (01/10) 3-10 2 365 M16,756 F756 4.5% P605 3.6%
- エモリー タミーズ ゾルドー
- ジエネシス ドミニート ベバ EX-90-2E
2-00 3 365 M12,156 F637 5.2% P445 3.7%
- ヒルトップ エーカース PR ドミニート ET



個体識別番号：06375-1831-2 登録番号／53056 平成15年5月12日生

JPOH53056 共有種雄牛 NTP No.22

ホクレン ジヤツキー

グレート ジーン TL/TV



ホクレン ジヤツキー グレート ジーン



ホク伦 ジヤツキー セルシアス ジーン

エルムレーン ルミーナ ジーン
恵庭市／(有)福屋牧場所有 母の父／トライウエルショウ セルシ ケント ET

●「ミスター・シップスホルム グレンウード ET

●「ペンコール ダスター ET

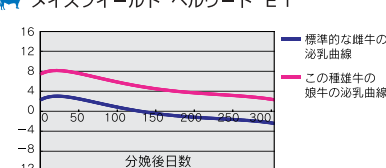
●「ブレーリーベル ギヤリバンド ET

●「ホク伦 ジヤツキー セルシアス ジーン

●「エタゾン セルシアス ET

●「ホク伦 ジヤツキー ベル ジーン ET

●「マイズフィールド ベルウード ET



総合指数

+1,845

乳代効果

+92,595円

産乳成分
+1,517耐久性成分
+334疾病繁殖成分
-6

泌乳持続性	100(87R%)	EBV.M	+1,509kg
決定得点	+0.57	F	+11 kg -0.45%
乳用強健性	+0.72	SNF	+115 kg -0.16%
体貌と骨格	-0.49	P	+40 kg -0.09%
頭数/牛群	43/37(76R%)	頭数/牛群	48/41(87R%)
娘 M	10,823kg 記録数 77	難産出現頻度	0.00%
牛 F	392kg 3.64%	決定 初産記録数	0/0
平均 SNF	940kg 8.67%	得点 (2産以降)	0/124
績 P	346kg 3.19%	在群期間	99(31R%)
分娩難易	---	気質	100
		搾乳性	98
		体細胞スコア	2.38

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.04
胸の幅	狭い						広い	0.63
体の深さ	浅い						深い	0.39
股角	大きく						富む	1.12
尻の角	度	窄骨高					坐骨低	1.50
尻の角	度	窄い					広い	0.38
後脚側	望面						曲飛	0.48
後脚後脛	直る						平行	0.80
後脚脛	度	小さい					大さし	1.31
前脚脇	付着						強い	1.58
前脚脇	付着						高い	1.94
後乳房の幅	窄い						広い	0.69
後乳房の深さ	深い						強い	0.33
前乳房の配置	外付						浅い	0.29
後乳房の配置	外付						内付	1.56
前乳房の大きさ	大きい						内付	0.20
後乳房の大きさ	大きい						良い	1.03
体貌と骨格	弱い						高い	0.72
股角	狭い						高い	1.16
乳用強健性	弱い						高い	1.14
乳器	弱い						高い	1.60
決定得点	低い						高い	1.04

※SBVが2.0以上のものには網表示を示した。

個体識別番号：11598-0999-5 登録番号／53271 平成16年5月8日生

JPOH53271 共有種雄牛

ミークネス

ギャラクシー ライン ET



ミークネス ギャラクシー ライン ET



MEEKNESS GALAXY LINE ET

●「ベスト」×「ハーシエル」で母系は
「ジエム」ファミリー●「肢蹄の角度良好で、前乳房の付着強く、
後乳房の付着高い

●「ハイデンビューベスト

●「バーカーエアロウエード ET

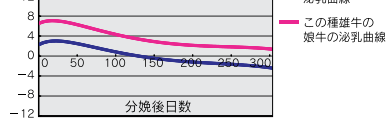
●「ヒデンビューピラード ET

●「ミークネスフラテーシヤスルーキースイートサラ ET

●「レックスブルードルーキーハーシエル ET

●「レディースマーフリヤテーシヤス ET

●「マイズフィールドベルウード ET



総合指数

+1,293

乳代効果

+72,935円

産乳成分
+1,122耐久性成分
+271疾病繁殖成分
-100

泌乳持続性	100(89R%)	EBV.M	+1,089kg
決定得点	+0.18	F	+32 kg -0.11%
乳用強健性	-0.04	SNF	+75 kg -0.20%
体貌と骨格	-0.80	P	+23 kg -0.12%
頭数/牛群	54/47(80R%)	頭数/牛群	69/55(90R%)
娘 M	10,337kg 記録数 66	難産出現頻度	0.00%
牛 F	391kg 3.79%	決定 初産記録数	0/5
平均 SNF	894kg 8.64%	得点 (2産以降)	0/153
績 P	329kg 3.19%	在群期間	100(31R%)
分娩難易	---	気質	100
		搾乳性	100
		体細胞スコア	2.89

形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.15
胸の幅	狭い						広い	0.16
体の深さ	深い						浅い	1.15
股角	度	窄い					富む	0.77
尻の角	度	窄骨高					坐骨低	1.69
後脚脇	度	窄い					広い	0.25
後脚後脛	度	窄い					曲飛	1.43
後脚脛	度	窄い					平行	2.31
後脚脛	度	窄い					大きい	3.43
前脚脇	付着						強い	2.53
前脚脇	付着						高い	1.65
後乳房の幅	窄い						広い	0.88
後乳房の深さ	深い						強い	0.54
前乳房の度	窄い						浅い	0.42
前乳房の配置	外付						内付	1.03
前乳房の大きさ	大きい						高い	0.61
体貌と骨格	弱い						高い	0.55
股角	弱い						高い	1.16
乳用強健性	弱い						高い	0.86
乳器	弱い						高い	0.06
決定得点	弱い						高い	1.18
							高い	0.32

※SBVが2.0以上のものには網表示を示した。

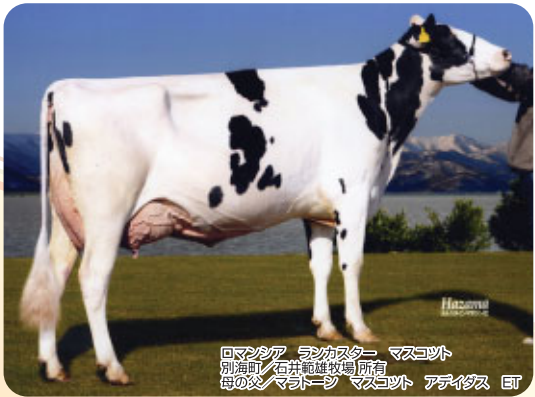
NEW JP5H53562

個体識別番号: 04396-0371-1 登録番号/53562 平成17年2月15日生
O-K FARM HEART LANCASTER ET

NTP No.1

オーケーフーム ハート ランカスター ET

- NTP第1位 ●優れた産乳能力と体型改良力
- 乳器・肢蹄の改良力は抜群



総合指数

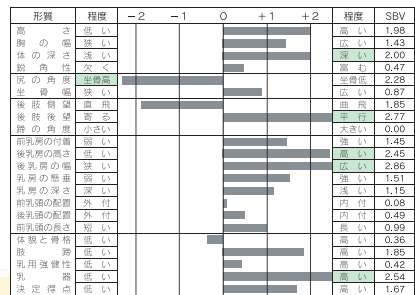
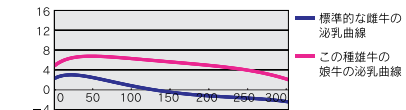
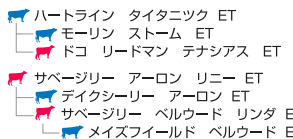
+3,083

乳代効果

+129,138円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+2,577	+460	+46

泌乳持続性	EBV.M	標準的な雌牛の泌乳曲線
101(80R%)	+1,591kg	この種雄牛の娘牛の泌乳曲線
決定得点	+0.91	
F	+62 kg	-0.01 %
SNF	+151 kg	+0.10 %
P	+56 kg	+0.04 %
頭数/牛群	32/30(80R%)	
娘 M	11,940 kg 記録数 26	難産出現頻度 1.14%
牛 F	479 kg 4.01 %	決定 初産記録数 0/0
平均 SNF	1,049 kg 8.78 %	得点 (2産以降) 1/88
成績 P	415 kg 3.48 %	在群期間 101(27R%)
分娩難易	---	
気質	100	搾乳性 100
		体細胞スコア 2.10



※SBVが2.0以上のものは網掛けを表示した。

JP5H53414

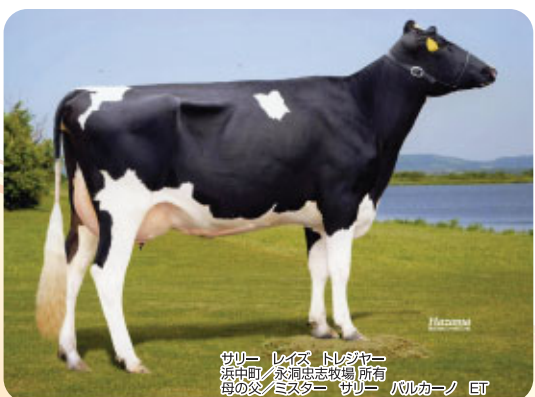
個体識別番号: 02139-0912-1 登録番号/53414 平成16年8月4日生
SUMICKLAND FREE TREASURE

NTP No.2

スマックランド フリー トレジャー

TL/TV

- 群を抜く乳房改良力
- バランスのとれた能力と体型



総合指数

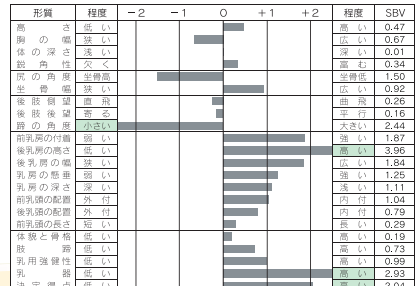
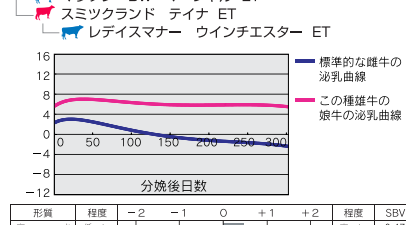
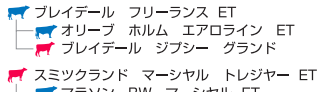
+3,021

乳代効果

+143,055円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+2,488	+526	+7

泌乳持続性	EBV.M	標準的な雌牛の泌乳曲線
102(84R%)	+1,868kg	この種雄牛の娘牛の泌乳曲線
決定得点	+1.12	
F	+71 kg	-0.02 %
SNF	+156 kg	-0.07 %
P	+51 kg	-0.09 %
頭数/牛群	39/34(84R%)	
娘 M	11,203 kg 記録数 39	難産出現頻度 0.00%
牛 F	446 kg 4.00 %	決定 初産記録数 0/3
平均 SNF	988 kg 8.80 %	得点 (2産以降) 0/99
成績 P	365 kg 3.25 %	在群期間 102(30R%)
分娩難易	---	
気質	100	搾乳性 100
		体細胞スコア 2.31



※SBVが2.0以上のものは網掛けを表示した。

NEW JP5H53480

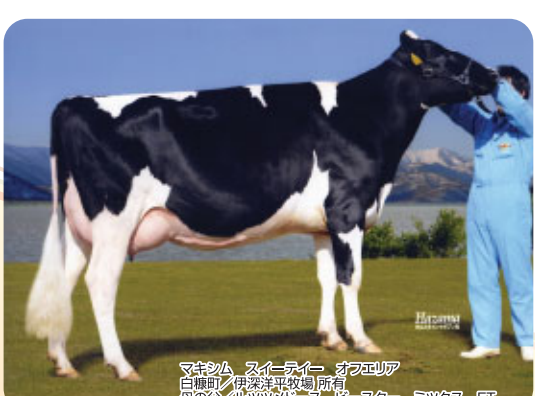
個体識別番号: 02481-0662-5 登録番号/53480 平成16年11月22日生
OMURA SWEETY PERFORMANCE ET

NTP No.7

オムラ スイーティー パフォーマンス

ET
TL/TV

- 優れた乳用強健性と後乳房の改良力
- 高い泌乳持続性は魅力



総合指数

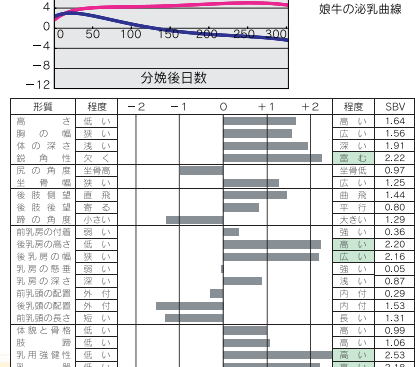
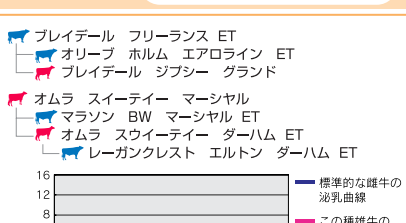
+2,163

乳代効果

+94,341円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,612	+525	+26

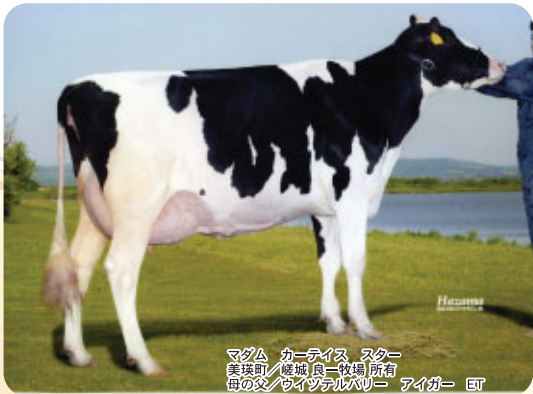
泌乳持続性	EBV.M	標準的な雌牛の泌乳曲線
103(85R%)	+1,338kg	この種雄牛の娘牛の泌乳曲線
決定得点	+1.23	
F	+28 kg	-0.23 %
SNF	+114 kg	-0.03 %
P	+38 kg	-0.05 %
頭数/牛群	46/41(85R%)	
娘 M	11,336 kg 記録数 38	難産出現頻度 1.61%
牛 F	431 kg 3.83 %	決定 初産記録数 0/1
平均 SNF	992 kg 8.75 %	得点 (2産以降) 2/123
成績 P	372 kg 3.29 %	在群期間 101(29R%)
分娩難易	---	
気質	100	搾乳性 100
		体細胞スコア 2.21



GH推奨 LIAJ種雄牛 28

ミッドフィールド CCM カーテイス ET
TL/TV

●雄大なフレームと、尻の構造が魅力

マダム カーテイス スター^{ET}
美瑛町(慶城 良一牧場)所有
母の父/ヴァイツテルバリー アイガー ET

総合指数

+2,020

乳代効果

+136,533円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+2,206	-158	-28

泌乳持続性 101(88R%) EBV.M +2,026kg

決定得点 +0.84 F +42 kg -0.34 %

乳用強健性 +2.30 SNF +159 kg -0.17 %

体貌と骨格 +1.70 P +51 kg -0.13 %

頭数/牛群 45/41(79R%) 頭数/牛群 56/48(88R%)

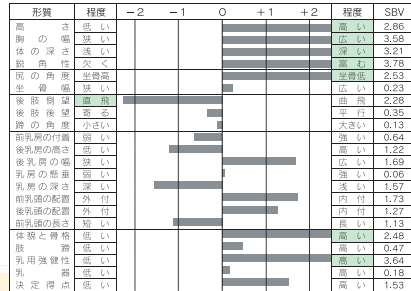
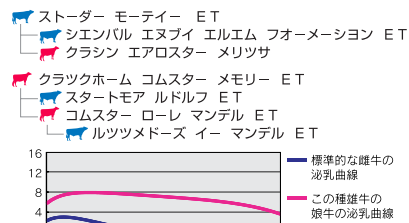
娘 M 11,795 kg 記録数 70 難産出現頻度 1.74 %

牛 F 441 kg 3.84 % 決定 初産記録数 0/0

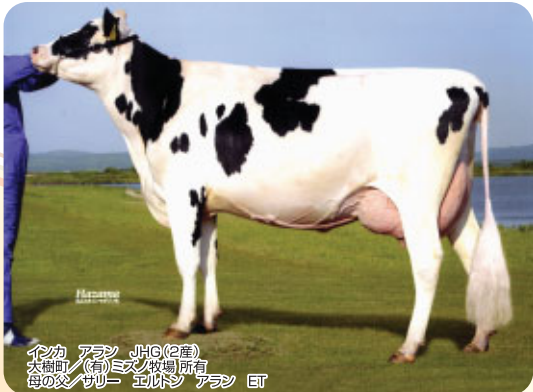
平均 SNF 1,007 kg 8.68 % 得点 (2産以降) 2/115

成績 P 375 kg 3.24 % 79.2 在群期間 97(30R%)

分娩難易 --- 気質 100 搾乳性 100 体細胞スコア 2.50



NEW JP5H53806

JHG オーシャニック ブレイキストーン ET
TL/TV●産乳成分に裏付けされる泌乳能力
●高い乳成分量と乳成分率イカク アラン JHG(2産)
大橋町/(有)ミスター牧場)所有
母の父/サリー エンドリフ アラン ET

総合指数

+1,988

乳代効果

+107,612円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,912	+30	+46

泌乳持続性 101(87R%) EBV.M +1,394kg

決定得点 +0.73 F +48 kg -0.07 %

乳用強健性 +0.14 SNF +124 kg +0.02 %

体貌と骨格 +1.34 P +41 kg -0.04 %

頭数/牛群 49/43(80R%) 頭数/牛群 58/50(87R%)

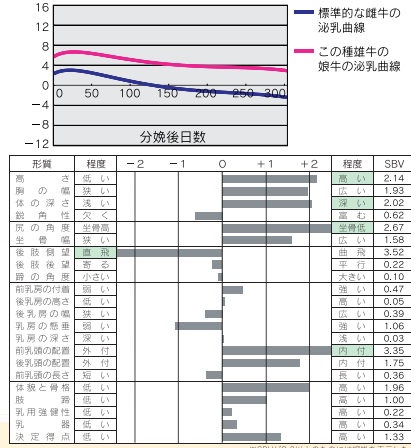
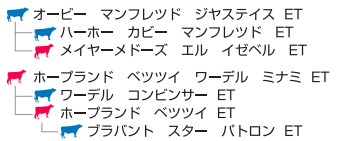
娘 M 11,075 kg 記録数 52 難産出現頻度 1.16 %

牛 F 443 kg 4.01 % 決定 初産記録数 0/3

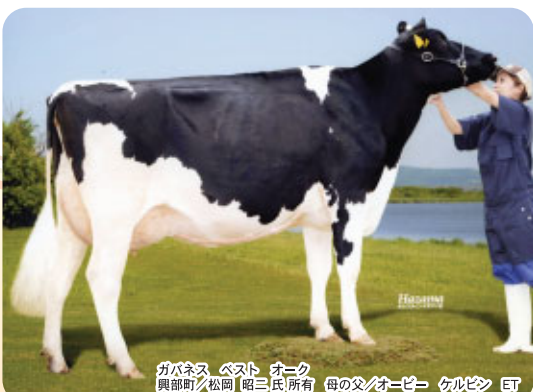
平均 SNF 975 kg 8.81 % 得点 (2産以降) 2/169

成績 P 371 kg 3.37 % 78.9 在群期間 99(31R%)

分娩難易 --- 気質 100 搾乳性 99 体細胞スコア 2.10



JP5H53354

ティーウェーブ ベスト ドレッサー ET
TL/TV●前乳房の付着の強さ、後乳房の高さ
●高い乳房底面の改良に最適ガバネス ベスト オーク
興部町/松岡 昭三氏所有 母の父/オーピー クルシィ ET

総合指数

+1,883

乳代効果

+60,026円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,274	+683	-74

泌乳持続性 100(86R%) EBV.M +707kg

決定得点 +1.03 F +44 kg +0.16 %

乳用強健性 +0.68 SNF +57 kg -0.05 %

体貌と骨格 -0.07 P +24 kg +0.01 %

頭数/牛群 39/38(76R%) 頭数/牛群 49/41(86R%)

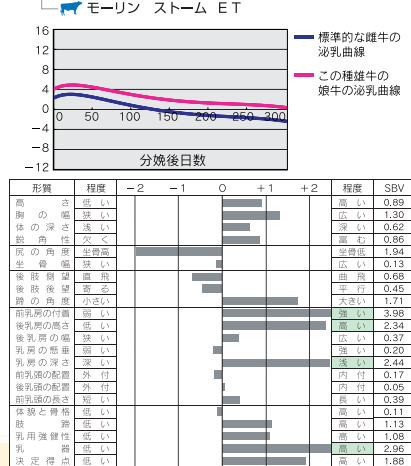
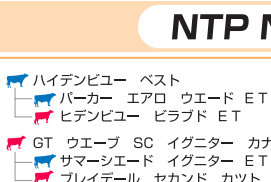
娘 M 10,223 kg 記録数 43 難産出現頻度 0.00 %

牛 F 420 kg 4.14 % 決定 初産記録数 0/1

平均 SNF 894 kg 8.74 % 得点 (2産以降) 0/118

成績 P 338 kg 3.32 % 78.9 在群期間 101(30R%)

分娩難易 --- 気質 100 搾乳性 100 体細胞スコア 2.75



NEW JP5H53437

個体識別番号: 12086-3601-5 登録番号/53437 平成16年6月10日生
SNOWRIGHT TKE RESISTANCE

NTP No.23

スノーライト TKE レジスタンス TL/TV



総合指数

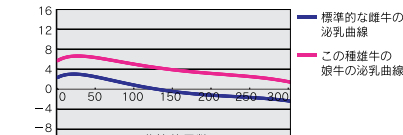
+1,836

乳代効果

+86,931 円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,529	+235	+72
泌乳持続性 100(89R%)	EBV.M +1,248 kg	
決定得点 +0.75	F +34 kg -0.15 %	
乳用強健性 +0.93 乳器+0.71	SNF +97 kg -0.12 %	
体貌と骨格 -0.57 股蹄+1.02	P +34 kg -0.06 %	
頭数/牛群 55/53(80R%)	頭数/牛群 66/60(89R%)	
娘 M 11,074 kg 記録数 58	難産出現頻度 0.60 %	
牛 F 430 kg 3.89 %	決定 初産記録数 0/0	
平均 SNF 970 kg 8.76 %	得点 (2産以降) 1/168	
成績 P 360 kg 3.26 %	在群期間 98(31R%)	
分娩難易 ---	気質 101 搾乳性 99 体細胞スコア 1.96	

- コムスター ストームツイック ET
- モーリン ストーム ET
- コムスター ローザン ブラック ET
- ジエサンダ レイシー ルドルフ ET
- スタートモア ルドルフ ET
- リステル ローラ リンディ ET
- エー タウンソン リンディ ET



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	さか い						高 い	1.22
胸の幅	ひろ い						広 い	1.77
体の深さ	ふか い						深 い	2.05
角の深さ	ふか く						深 く	1.19
尻の角	くび い						窄 い	2.88
坐骨	ざく ね						窄 い	0.17
股の角	くび い						曲 く	0.30
後肢	こう し						平 行	2.93
後肢後望	こう し こう ぼう						大 きい	0.42
前乳頭の大きさ	おと づめ の おお さ						適 宜	1.50
前乳頭の位置	おと づめ の じ し ど						適 宜	1.73
後乳頭の位置	ご と づめ の じ し ど						適 宜	3.79
後乳頭の偏り	ご と づめ の へん り						強 い	0.90
乳器の熟垂	る き の じゅ つ 垂						浅 い	0.82
乳器の熟垂	る き の じゅ つ 垂						内 付	0.75
前乳頭の配置	おと づめ の あ け い						内 付	0.04
前乳頭の大きさ	おと づめ の おお さ						良 い	1.38
体貌と骨格	たい も と こ つ く						高 い	1.26
股の角	くび い						高 い	2.62
乳用強健性	る き よ う け い						高 い	1.47
乳器	る き						高 い	1.41
決定 得点	け つ てん と てん						高 い	1.37

※SBVが2.0以上のものは鉛筆を表示した。

JP5H53207

個体識別番号: 01864-0450-0 登録番号/53207 平成15年12月25日生
HAPPYEAST RM TEMPTER ET

NTP No.25

ハピイイースト アール エム テンプター ET TL/TV



総合指数

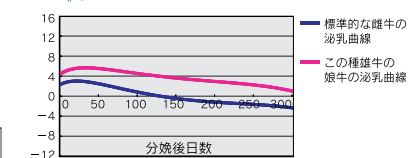
+1,826

乳代効果

+77,068 円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+1,349	+499	-22
泌乳持続性 100(85R%)	EBV.M +1,105 kg	
決定得点 +1.35	F +30 kg -0.13 %	
乳用強健性 +1.25 乳器+1.72	SNF +86 kg -0.11 %	
体貌と骨格 +0.90 股蹄+0.11	P +30 kg -0.06 %	
頭数/牛群 38/35(76R%)	頭数/牛群 43/38(85R%)	
娘 M 10,388 kg 記録数 54	難産出現頻度 1.03 %	
牛 F 411 kg 3.97 %	決定 初産記録数 0/1	
平均 SNF 908 kg 8.74 %	得点 (2産以降) 1/96	
成績 P 343 kg 3.31 %	在群期間 100(30R%)	
分娩難易 ---	気質 100 搾乳性 100 体細胞スコア 2.47	

- ストーダー モーティー ET
- シエンバリ エヌブイ エルエム フォーメーション ET
- ブレイデル ジブシー グランド
- ハピイイースト テンプトレス ラム ET
- デイクシーリー アーロン ET
- ハピイイースト マナー ジエム ET
- ストートモア ルドルフ ET



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	さか い						高 い	1.48
胸の幅	ひろ い						広 い	1.52
体の深さ	ふか い						深 い	0.38
角の深さ	ふか く						深 く	1.78
尻の角	くび い						窄 い	0.66
後肢	こう し						曲 く	0.16
後肢後望	こう し こう ぼう						平 行	0.42
前乳頭の大きさ	おと づめ の おお さ						強 い	3.15
前乳頭の位置	おと づめ の じ し ど						高 い	2.63
後乳頭の位置	ご と づめ の じ し ど						強 い	2.53
後乳頭の偏り	ご と づめ の へん り						強 い	0.26
乳器の熟垂	る き の じゅ つ 垂						強 い	1.08
乳器の熟垂	る き の じゅ つ 垂						強 い	1.23
前乳頭の配置	おと づめ の あ け い						内 付	1.45
前乳頭の大きさ	おと づめ の おお さ						長 い	0.95
後乳頭の配置	ご と づめ の あ け い						内 付	0.41
後乳頭の大きさ	ご と づめ の おお さ						高 い	1.30
体貌と骨格	たい も と こ つ く						高 い	0.27
股の角	くび い						高 い	3.44
乳用強健性	る き よ う け い						高 い	2.48
決定 得点	け つ てん と てん						高 い	0.95

※SBVが2.0以上のものは鉛筆を表示した。

JP5H52850

個体識別番号: 01791-0700-5 登録番号/52850 平成14年10月7日生
T-WAVE HOLLEY FRISKY ALL BLACKS

NTP No.33

ティーウェーブ ホリ フリスキー オール ブラックス TL/TV

- 耐久性成分第1位
- 高い成分率と乳器の改良力



総合指数

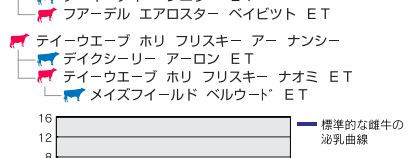
+1,708

乳代効果

+42,910 円

産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分
+863	+830	+15
泌乳持続性 100(85R%)	EBV.M +360 kg	
決定得点 +1.47	F +38 kg +0.25 %	
乳用強健性 +0.73 乳器+2.04	SNF +44 kg +0.13 %	
体貌と骨格 +0.43 股蹄+0.16	P +14 kg +0.02 %	
頭数/牛群 35/34(74R%)	頭数/牛群 43/42(85R%)	
娘 M 9,564 kg 記録数 71	難産出現頻度 0.31 %	
牛 F 404 kg 4.25 %	決定 初産記録数 1/152	
平均 SNF 849 kg 8.88 %	得点 (2産以降) 8/2761	
成績 P 316 kg 3.31 %	在群期間 103(40R%)	
分娩難易 101 気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.27		

- ロイレン ジエスロ ET
- ケーディーディ シュラーフ ET
- ファーデル エアロスター ベイビット ET
- ティーウェーブ ホリ フリスキー アー ナンシー ET
- ティーウェーブ ホリ フリスキー アーロン ET
- ティーウェーブ ホリ フリスキー ナオミ ET
- メイズフィールド ベルウッド ET



形質	程度	-2	-1	0	+1	+2	程度	SBV
高さ	さか い						高 い	1.60
胸の幅	ひろ い						広 い	0.57
角の深さ	ふか い						深 い	1.17
脚の深さ	ふか く						深 く	2.44
尻の角	くび い						窄 い	1.28
後肢	こう し						曲 く	0.29
後肢後望	こう し こう ぼう						平 行	0.97
前乳頭の大きさ	おと づめ の おお さ						強 い	3.96
前乳頭の位置	おと づめ の じ し ど						高 い	2.50
後乳頭の位置	ご と づめ の じ し ど						強 い	2.05
後乳頭の偏り	ご と づめ の へん り						強 い	2.35
乳器の熟垂	る き の じゅ つ 垂						高 い	1.32
乳器の熟垂	る き の じゅ つ 垂						高 い	0.65
前乳頭の配置	おと づめ の あ け い						高 い	0.04
前乳頭の大きさ	おと づめ の おお さ						高 い	0.62
後乳頭の配置	ご と づめ の あ け い						高 い	0.40
後乳頭の大きさ	ご と づめ の おお さ						高 い	1.16
体貌と骨格	たい も と こ つ く						高 い	4.09
股の角	くび い						高 い	2.69
乳用強健性	る き よ う け い						高 い	0.95
決定 得点	け つ てん と てん						高 い	0.95

※SBVが2.0以上のものは鉛筆を表示した。