







DAIRY SIRE DIRECTORY

2023.2

















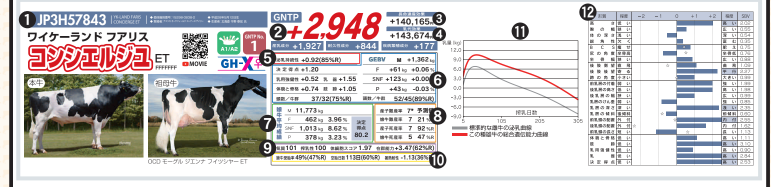
評価成績の見方	2
乳用種雄牛評価成績 2023-2月(総合指数順位)	·····3·4
形質別順位表	5
GH ホルスタイン種 種雄牛	······ 6~29
GH ホルスタイン種 ゲノミックヤングサイア	·····30~34
GH ジャージー種 ブラウンスイス種 種雄牛	35
GH推奨 LIAJ種雄牛 ····································	······36~38
お世話になったみなさん	裏表紙

	取扱マニュアル			みなさん		裏表紙
инини		Į	HHHHHH	access access and		mmmmmmmm
	略称	略号	ページ	略号		
ア行	アバンギヤルド ―――			JP2H58027	略称 トムバツク ―――	20
, 13	アムステルダム ―――			JP3H56757	ドロリツチ【セカンドクロップ】	
	アレクシア	— JP5H58602 —	37		ライアン	
	アレクシア オレンジ	— JP3H60790 —	35	JP3H56985	マエストロ ―――	14
	オーバーレイ ―――	CHDC 12	25	JP3H57255	コールマン	14
	3-/(-04	- GUD3-12		JP3H57282	JC スター	22
+ /=	カイザー ―――	IDOLIEZGOO	07	JP3H57288		
力行	カプレゼ ―――	— JP3H37626 —		JP3H57298	カーニバル ――	2/
	カーニバル ―――	— JP3H6U517 —	30 07	JP3H57491	ペンタゴン アバンギヤルド	12
	カーニハル ーーーーー キング【NEW】 ーーーーーー			JP3H57509	アバンキヤルド	28
	キンク[NEW]	— GHJE-11 ———	35	JP3H57595	リフレクター	10
	クラシツク ———— グランクラス ———	— JP5H6U5/2 —	38	JP3H57600	サム	——— 9
	クランクラ人	—JP3H58355 —	24 	JP3H57607	チヤツプ ―――	21
	クロス レイゲン[NEW]	—JР3H58438 —	 17	JP3H57628	カイザー ―――	27
	ゴツト P[NEW]	—GHJE-10 ——	——35	JP3H57663	スクランブル ―――	
	コンシエルジユ ―――	—JР3H57843 —	 7	JP3H57681	モンデイ	29
	コールマン ―――	—JP3H57282 —	——22	JP3H57708	ジグソー	
				JP3H57714	ミスター P【セカンドクロップ】 —	22
サ行	サム ―――	—JP3H57600 —	— 9	JP3H57843	コンシエルジユ ―――	7
	JC スター	—JP3H57288 —	——11	JP3H57891	スピリツト ―――	25
	ジグソー	—JP3H57708 —	26	JP3H57892	アムステルダム ―――	13
	JC スター	—JP3H60535 —	32	JP3H58010	ブーティー【セカンドクロップ】 —	8
	スクランブル ―――	—JP3H57663 —	20	JP3H58045	ブーテイー【セカンドクロップ】 — ホツトロツド —	21
	ス ^ー ーカー	—.IP3H59521 —	34	JP3H58111	ドラゴンボール ―――	23
	スピリット ―――	—JP3H57891 —	25	JP3H58155	リアー	18
	スピリット	—JP5H60451 —	38	JP3H58247	バンコ	10
	スーパー マーサ[NFW] —	—JP5H58777 —	——37	JP3H58355	バンコ グランクラス	24
	セカンド ループ (NEW)	—.IP5H60991 —	38	JP3H58438	クロス レイゲン【NEW】 ——	17
	センター バツク	—.IP3H58/150 —	26	JP3H58450	センター バツク	17
	egg Ngg	01 01100-00	20		バローズ[NEW]	
夕行	ダンサートム[NEW]	— IDOUEOESE —	15	JP3H58515	ハロース[NEW]	16
211	チャップ	IDSUEZENZ		JP3H58565	ダンサー トム [NEW] リジツトスター [NEW]	15
	トムバツク ―――			JP3H58612	リシットスター[NEW]	6
	トムハック		29	JP3H59521	スニーカー	34
	ドラゴンボール	— JP3H58111 —	23	JP3H60423	メガロスター PP	34
	トロリッチ[セカントクロッノ] ―	—JP3H56/5/ —	28	JP3H60475	ブレークスルー P	33
				JP3H60517	カプレゼ ―――	30
八行	ハウル			JP3H60521	ブルズ ―――	33
	パリス	—JP5H58096 —	36	JP3H60535	シーハーハー	32
	バローズ[NEW]	—JР3Н58515 —	 16	JP3H60790	オレンジ ―――	
	バンコ ―――	—JР3H58247 —	——19	JP3H60821	レインボー RED <mark>(NEW)</mark> ――	31
	フオアマン ―――	—JP5H58246 —	——37	JP3H60938	ラジカル【NEW】	30
	ブルズ ―――	—JР3H60521 —	——33	JP3H61093	マスター PP[NEW]	31
	プレジヤー P ブレークスルー P	—GHJE-7 ———	35	JP5H57685	ハウル ―――― パリス ―――	36
	ブレークスルー P ―――	—JP3H60475 —	33	JP5H58096	パリス	36
	ブーティー【セカンドクロップ】—	—JP3H58010 —	8	JP5H58237	ロツク	36
	ペンタゴン	—JP3H57491 —	 12	JP5H58246	フオアマン ―――	37
	ブーテイー[セカンドクロップ] ― ペンタゴン ――― ホツトロツド ―	—JP3H58045 —	——21	JP5H58602	アレクシアースーパーマーサ[NEW]	37
				JP5H58777	スーパー マーサ(NFW)	37
マ行	マエストロ ―――	—JP3H57255 —	14	JP5H60451	スプレンダー	38
, 13	マスター PP[NEW]			JP5H60572	クラシツク	- 20
	ミフター ロ(カカンドクロップ) ―	—.IP3H57711 —	22		セカンド ループ【NEW】 ——	
	ミスター P[セカンドクロップ] ― メガロスター PP ―――	— IDSU60433 —	21	JP5H60991		
	モンデイ ―――	JP3H0U423 —	34	GHBS-12	オーバーレイ ―――― プレジヤー P ――――	35
	LJJ1	JESUS/001 —	29	GHJE-7	ノレンヤー P	35
=4=	ニノマン		1 4	GHJE-10	ゴット P[NEW]	35
ラ行	ライアン ラジカル <mark>[NEW]</mark>	— 6869CHC	14	GHJE-11	キング【NEW】	35
	ラジカル[NEW] ―――― リア ――――	— 1537150938 —	30			
	リア 	— JP3H58155 —	—— 18 -			
	リジツトスター【NEW】 ――― リフレクター ―――	—JP3H58612 —	6			
	リフレクター	—JРЗН57595 —	 10			
	レインボー RED[NEW] ロツク	—JР3H60821 —	——31			
	ロツク ―――	—JP5H58237 —	——36			

1

種雄牛評価成績の見方

- ●種雄牛成績は、2023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、2015年 (平成27年) 生まれの雌牛の平均



成績の概要

● 種雄牛の情報: 名号・登録番号・GNTP(総合指数の全国ランキング)・血統

遺伝性疾患について

当団で繋養している種雄牛はすべて検査済みとなっており、保因牛についてのみ名号横に記載しております。 BLAD (牛白血球粘着性欠如症)、CVM(牛複合脊椎形成不全症)、BY(ブラキスパイナ牛短頚椎症)、 CD(牛コレステロール代謝異常症)

・ハプロタイプについて

遺伝子検査によるHH1~7の確定診断結果を記載しております。フリーはF、キャリアはCとし、例えば HH2を保因している場合、FCFFFFFと記載。

・各アイコンについては本ページ下段参照

②総合指数:生涯生産性を高めるための指数

総合指数 (GNTP) =6.0×産乳成分+2.8×耐久性成分+1.2×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付けされています。

乳脂量のGEBV

乳蛋白質量のGEBV

産乳成分=38 3555 乳脂量のGEBVの標準偏差 +62 -

○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) と在群能力が含まれています。

肢蹄のGEBV 乳房成分 在群能力のGEBV 耐久性成分 = 22.5 肢蹄のGEBVの標準偏差 +41.8 乳房成分の標準偏差 +35.7 在群能力のGEBV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がされています。

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

○疾病繁殖成分:乳房炎の予防、乳質の改善、泌乳持続性、繁殖性の改良を図ることによって、生産性 の向上を目指しています。

疾病繁殖成分= -33 × (体細胞スコアGEBV-ベース年生まれ雌牛の体細胞スコアGEBVの平均) 体細胞スコアのGEBVの標準偏差

泌乳持続性GEBV

+17× 泌乳持続性のGEBVの標準偏差

-50 × (空胎日数GEBV- ベース年生まれ雌牛の空胎日数GEBVの平均) 空胎日数のGEBVの標準偏差

❸ 長命連産効果:生産寿命の延長や繁殖性の改善に重点を置いた指数で、これらの効果的な改良が期待 されます。重み付けは以下のとおりです。

į	産乳成分(40))		耐久性		疾病繁殖成分(20)				
乳脂量	量 無脂固形分量 乳脂率		在群能力	肢蹄	乳房成分	尻の角度	BCS	体細胞スコア		
11	23	6	26	4	8	2	14	-6		

4 乳代効果:種雄牛自身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。 (到代効果の質出式)

乳代効果 (¥GEBV) = GEBV-M×牛群検定平均乳価 (乳脂率3.5%、無脂固形分率8.3%換算)

- + [GEBV·M× (GEBV·F%+F%~-X-3.5%) +M~-X×GEBV·F%] ×4 + [GEBV・M× (GEBV・SNF%+SNF%+SNF%ベース-8.3%) +Mベース
- ×GEBV·SNF%] ×4
- ▲ ※乳持続性:SBV (標準化育種価)で表示され、数値が大きいほどより※乳持続性に優れています。
- 6 ゲノミック推定育種価 (Genomic Estimated Breeding Value): 娘牛の実際の検定成績を用いた評価値と種雄牛のゲノミック評価値をもとに算出した遺伝的能力の推定値。
 - ◆泌乳形質・・・乳量(M)、乳脂量・率(F・F%)、無脂固形分量・率(SNF・SNF%)、乳蛋白量・率(P・P%)を表示。
 - ◆体型形質・・・決定得点、乳用強健性、乳器、体貌と骨格、肢蹄を表示。
- √ 娘牛の泌乳能力 (成牛換算) の平均値および決定得点の平均値を表示しています。
- 割難産率:遺伝的に難産が起こる可能性を確率で表示。

遺伝ベース7%より高くなると難産となる傾向が高まるとされます。

死産率:遺伝的に死産が起こる可能性を確率で表示。

遺伝ベース6%より高くなると死産する傾向が高まるとされます。

9		97 ⋅ 98	99~101	102 · 103		
	気質	温順性が比較的低い	普通	温順性が比較的高い		
	搾乳性	搾乳が比較的遅い	日地	搾乳が比較的早い		

体細胞スコア:数値が低いほど望ましい形質であり、遺伝ベース2.04より低い場合は疾病繁殖成分に プラスの影響を与えます。

在群能力: SBV (標準化育種価) で表示され、数値が大きいほどより耐久性成分にプラスの影響を与えます。 これらの形質については遺伝率が低く環境の影響を受けやすいため、補助情報として利用することを推奨 します。

- ⑩ 娘牛受胎率:種雄牛の娘牛が初産分娩後の初回授精で受胎する遺伝的な確率を表示(遺伝ベース 42%) 空胎日数:種雄牛の娘牛が初産分娩後2産目を受胎するまでに遺伝的にかかる日数(遺伝ベース 138日) 暑熱耐性:TH(温湿度指数)が高い環境と低い環境でどの程度乳量・体細胞スコアに影響を与えるかを表す指標。 SBVで表示され、数値が大きいほどより暑熱耐性に優れています。
- 前 赤色の曲線:その種雄牛の総合遺伝能力曲線

(初産から3産目までの総合的遺伝能力について搾乳日数ごとに描いた曲線)

黒色の曲線:比較対象となるベース曲線

(北海道4月分娩の初産から3産までの雌牛の平均的な泌乳曲線、当該種雄牛の泌乳曲線ではない)

標準化育種価 (SBV: Standardized Breeding Value):

形質による評価値のばらつきや単位の違いを標準偏差単位で揃え、各形質の遺伝的な特徴を捉えやすく したもの。

当団では線形のグラフを±2.50表示にし、SBVが2.00を超えるものについては網掛けを付け、特徴を明 確に示しています。

また、"中程度が良い"とされる「BCS」、「尻の角度」、「後肢側望」、「蹄の角度」、「乳房の傾斜」、「前乳頭の配置」、 「後乳頭の配置」、「前乳頭の長さ」の8形質については、ベース年生まれの平均的な初産雌牛がスコ ア5(後乳頭の配置はスコア4)となるSBVグラフ上の位置に☆印を示しています。

各アイコンの見方=



【♀ 性選別精液販売対象種雄牛

赤毛遺伝子(MSHR-E/e)





RFD・・・赤手の種雄生

R C・・・赤毛因子キャリアの 種雄牛

無角遺伝子(Polled)



(PC 50%) PP・・・無角因子をホモで持つ種雄牛 PC・・・無角因子をヘテロで持つ 種雄牛

※SNPによるハプロタイプ情報

β-カゼイン



セカンドクロップ

娘牛頭数が増え、信頼度が高い 種雄牛に表記しています。







牛乳の蛋白質中に含まれる β-カゼインの型を 表記しています。

ROBOT推奨



ロボット搾乳にも推奨できる種雄牛に 表記しています。

※後乳頭の配置を重視した以下のGH独自基準のうち 5項目以上をクリアするもの

> 高さ SBV+1.3 未満 乳房の傾斜 SBV-2.3~+0.7 SBV-1.1 ~+0.9 前乳頭の配置 後乳頭の配置 SBV-1.3 以下 前乳頭の長さ SBV-0.4 ~+1.6

搾乳性 100以上

体細胞スコア 2.00以下 (5万個/ml 以下)

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/

乳用種雄牛評価成績 2023-2月(総合指数順位)

3

※Nは新規牛(NはGHの新規牛) ※ 囲網掛けはGH種雄牛

												泌乳牙	形質の	GEBV			体型	形質のG	BEBV				繁殖形	質		管理形質				
75.	順 立	略号	本牛名号	父	母の父	総合 指数	長命連産効果	乳代効果	MILK FA	T FAT9	6 QNI	JF SNF%	DDC	DP0%	信	体貌と	肢蹄	乳用	피 모	決定	信	産率	死産	率 娘牛	空胎	生胚 +	空叫 州	在群 泌乳	暑熱	体細胞
THE	-					拍奴			IVIILK FA	II FAI9	0 511	NF SINF%	Phi	J PhU%	度	骨格	HX LITT	強健性	乳器	得点	度産	子娘牛	産子 娃	9件 受胎率	日数	気質 技	作机注	能力持続性	生 耐性	スコア
	1 J	P3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET D	コブラ	ミツドナイト	2,948	140,165	143,674	1,362 6	1 0.06	3 12	0.00	43	-0.03	89	0.74	1.05	0.52	1.55	1.20	75 7	7	7	5 49	113	101	100 3	3.47 0.92	2 -1.13	1.97
-	2 J	P3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	アルタホツトロツド	バリスト	2,778	81,264	124,676	1,018 7	0.30	0 10	0.15	53	0.18	98	0.91	0.66	1.07	1.16	1.20	96 7	5	7	3 37	138	101	103	1.04 0.06	3 2.41	2.18
- KT	3 J	P5H58096	K ホツトロード パリス ET	アルタホツトロツド	フエイスブツク	2,768	107,228	128,729	1,147 59	9 0.14	4 11:	3 0.09	49	0.12	92	0.78	1.15	0.48	0.72	0.95	79 6	6	7	6 45	118	98	101	1.96 0.10	1.42	2.01
	4 J	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	シルバー	マツカチエン	2,693	103,494	100,567	675 78	3 0.49	9 8	7 0.25	44	0.22	91	-0.41	0.53	0.17	1.31	0.76	79 5	6	6	4 36	142	98	101	1.86 -1.15	5 -0.37	2.07
	5 J	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	アルタスプリング	ジレスピー	2,630	82,684	149,615	1,445 63	3 0.04	4 11	5 -0.04	49	0.00	88	0.91	0.50	1.02	1.02	0.99	75 8	7	8	4 43	134	99	98	1.80 1.64	1 -0.22	2.02
7	6 J	P3H57288	グリーンエンジエル ラークレスト JC スター ET	ジエイシー CRI	フエイスブツク	2.587	81,136	100,555	671 63	3 0.37	7 9	0.38	54	0.30	95	0.39 -	0.04	0.28	0.54	0.38	88 6	7	5	6 44	132	102	97	1.31 0.38	3 0.44	1.35
7 - 8	7 J	IP3H57491	ロツクウ バリスト ペンタゴン	バリスト	オースタイル	2,434	71,337	91,214	732 29	9 0.0	1 10	0.36	56		89	-0.38	0.30	0.70	0.40	0.31	78 5	6	7	4 42		100	99 2	2.61 0.58		1.86
	8 J	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	ジオング	ヘツドライナー	2.431	80,628	130,030	1,077 69		_				90		0.46	1.57	0.47	0.93	80 7	7		4 35				0.92 -0.23		1.72
7 ° ° °				キングボーイ	スーパーサイアー	2,395	97,442	100,865	852 49			0 0.14			92			0.77	1.30	0.95	84 6	5	_	4 40	128	99		2.67 -1.15		
			TLM アセンデツド マスター	ブルーマスター	ブツケム	2,380	76,595	111,087	889 69		_	0.11	45		88			0.12	0.07	0.33	77 7	6		5 41	138	100		1.69 1.19	0.95	1.81
TO THE	_		プラスフジ プレジデント ET	シルバー	マツセイ	2,362	78,782	89,818	605 72		-	4 0.18	+		90			0.43	0.70	0.60	78 6	6		4 42				1.61 -0.29		
N			シマラギリジツトスター	JC スター	セーブ	2,357	84,078	78,686	481 68		_	68 0.20	_		83			-0.53	0.99	0.28	72 6	_	6	- 45		101		1.88 0.91		
	_			キングピン	ロバスト	2,329	75,501	115,102	992 60			0.20			90		-	-0.05			80 6		-	5 37				0.69 2.49		
			ハッピークロス マッセイ リフレクター ET	リフレクター	マツセイ	2,329	76,089	89,572	626 52			35 0.09 35 0.32						0.56	0.58	0.07	81 7	7		4 51				1.35 0.58		
	_			シルバー	スーパー	2,278	67,401	122,918	1,162 45			0.08	+		90				0.60	0.60		-		4 34				1.10 1.46		
1	_		ローマンヒル スーパー マーサ ET	スーパーヒーロー	モントレー	2,215	85,978	101,550	952 43			0.08						0.19	0.60	0.60				_				2.82 0.09		
	_			スーハーヒーロー パワーボール P	-								_		87		0.35	0.04												1.41
N				ゲートダンサー		2,196	66,823	105,804	883 64		_	0.06	+					0.19			80 5	6		4 37		101				
			<u> </u>		デルタ	2,185	85,117	55,824	315 45			0.26			83			0.27	2.04	1.20	70 7			5 44						1.86
~ (T_				バリスト	スーパー	2,115	84,420	105,237	1,004 36				+		92			0.12			81 5	_		5 39				2.16 1.48		2.24
			MR オールダーランドドラゴンボール 160 ET ▶		スタイル P	2,104	72,466	90,812	772 46			0.10	_		91			0.03		0.71	80 7	7		5 48				0.37 0.74		
	_		テイーユー フエイス フオアマン ET	ジオング	ドアマン	2,098	77,038	176,306	1,716 58	_	-	64 0.05	+	-0.09	84		0.06	0.01	0.03	0.31	75 7	/	5	- 36	147	99		1.06 0.94		2.22
			H.L ボーマツズ トレンデイ	コマンダー	ジエラード	2,056	60,947	164,465	1,619 5		-			-0.01	88			0.96	0.19	0.48	78 7	6	_	4 39	144			0.37 0.82		2.24
				ゲートダンサー	キングボーイ	2,054	45,733	82,777	632 42		_	'8 0.26		0.18	91		_	1.11	1.51		85 6			4 40				0.57 0.89		
1			NLBC マウリツツトムバック	マウイ	マツセイ	2,039	54,361	114,757	1,100 39				_	0.11	86			0.82	0.72	0.71	72 7	7		5 42	134	102		0.96 1.14		
N 2				バトルクライ	ビツグ ポイント	1,981	60,941	31,596	53 39	9 0.37		28 0.30				-1.14	0.20	-0.19		0.23	77 6	6		5 39	140	99		2.31 0.92		
- (CI			K アレクシアドラコ バーレー ET	バーリー	ドラコ	1,968	68,920	85,400	653 60	0.34	4 7	'3 0.09	35		84	0.60 -	0.47	0.34	0.47	0.38	75 5			4 51	116	101		1.63 -0.30	0.22	2.06
				アルタバンコ	パワーボール P	1,960	60,985	46,581	288 25	5 0.13	3 4	8 0.29	+	_	85	0.85	0.09	-0.09		0.73	73 6	6	_	4 54		101		1.33 1.80		W 1
7 ° ' , ,	-			アルタホツトロツド	ブツケム	1,955	82,816	58,006	366 4			0.21		0.20	86	-0.02		-0.08	0.97	0.75	72 6	5	6	5 42	128			2.18 -0.06	3 2.30	2.04
2			フイールドハギ ブラウニー スピリツト ET	ブラウニー	スーダン	1,891	104,412	117,601	1,182 29	9 -0.16	6 10	0.05	36	-0.03	91	-0.09	0.57	-0.27	1.36	0.68	81 6	6	6	5 33	152	101		2.67 0.31	0.18	1.85
				レツトイツトスノー	スーダン	1,890	44,613	83,039	611 42	2 0.18	8	0.30	41	0.22	90	-0.20	0.17	0.37	1.18	0.55	80 8	8	7	6 35	153	99		0.22 1.67		1.85
N 3			ハツピークロス レイゲン	レイゲン	リフレクター	1,886	60,662	72,197	594 3		_	'3 0.19						0.21		0.82	72 7	8		4 44				0.90 -0.13		
	_			ゲートダンサー	ブラウラー	1,880	66,355	77,262	564 40	0.19	9 6	8 0.27	32	0.14	87	-0.41	0.28	0.06	1.27	0.60	80 6	6	6	5 41	142	100	100	0.98 2.53	0.58	1.61
3	33 7	P3H58155	デイベロツプ ウオー リア ET	イクストリーム	ハロゲン	1,878	117,743	82,541	916 37	7 0.0	1 6	5 -0.30	18	-0.11	89	1.28	0.60	0.47	2.13	1.63	78 7	6	6	5 45	129	101	101 2	2.78 0.69	0.48	1.49
3	34 J	P3H56985	サンワード SS ライアン	スーパーサイアー	アルタアイオタ	1,875	81,667	46,878	182 42	2 0.35	5 4	9 0.36	32	0.26	94	0.38	0.42	0.44	0.71	0.77	84 5	5	6	5 44	130	103	100	1.76 1.22	-0.69	1.66
3	35 J	P3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	レツトイツトスノー	スーダン	1,863	56,650	136,978	1,426 23	3 -0.30	12	0.06	48	0.01	90	0.19	0.12	1.03	1.02	0.78	78 7	8	6	6 35	148	99	100	1.47 1.23	-2.23	2.39
3	36 J	P3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	モーグル	オブザーバー	1,846	42,481	86,830	718 44	4 0.16	3 7	'8 0.14	42	0.17	99	0.38	0.56	0.64	1.06	0.89	98 6	10	6	5 31	162	100	100 -	0.16 1.84	1.42	2.15
3	37 J	P3H57663	ライジングサン ベイビー スクランブル ET	モントロス	ブツケム	1,844	51,713	118,680	1,117 49	5 0.0	1 10	0.06	37	-0.01	92	1.11	0.17	1.40	0.90	0.93	83 7	7	6	5 40	143	103	99	1.29 1.01	0.26	1.96
7 4 3	38 J	P4H57906	ハイフイールド ジヨスーパー トイストーリー	ジヨスーパー	シーエム	1,815	58,112	107,773	922 63	3 0.26	6 8	0.03	40	0.08	89	0.77 -	0.01	0.38	0.12	0.35	77 7	7	6	3 31	162	100	100	0.98 -0.16	-0.33	2.01
7 3	39 J	P5H57880	ピユアソウル ビジヨン JO ブライト	ジヨスーパー	マツセイ	1,789	75,233	87,884	744 44	4 0.17	7 8	3 0.09	33	0.09	87	-0.23 -	0.05	-0.21	0.59	0.17	75 7	6	5	3 42	131	102	99	1.98 -0.31	-1.72	2.09
4	10 J	P3H57664	ドリーミー F ベイビー モント ET	モントロス	ブツケム	1,765	50,910	76,467	623 36	0.10	0 7	1 0.19	38	0.17	90	0.69	0.17	0.75	-0.01	0.37	78 6	6	6	4 43	133	102	98	1.73 1.10	0.88	2.03
- (_	以外のGH種雄牛					ACAC	acar.	d'ana	a ^d a			75	a'Sa'			757			750	Car			aca			72.		75,75	
4	14 J	P3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	ストーン	スーダン	1,675	46,150	130,555	1,411 19	9 -0.35	5 12	7 0.00	45	-0.01	91	-0.01	0.54	0.66	1.42	0.91	79 8	9	6	6 32	160	99	101 (0.92 1.88	3 -3.36	2.61
Z Z	15 J	IP3H57628	エクセルシア GH カイザー ET	イレイサー P	プレデステイン	1,642	55,394	39,595	132 37		_	4 0.33											_	$\overline{}$				0.98 0.48		
	_			パワーボール P	シヨツトグラス	1,627	22,947	100,869	925 42			86 0.06	_											$\overline{}$				0.43 1.79		
			ライジングサン アバンギヤルド ET	モントロス	ウーノ	1,613	50,262	84,351	835 29			7 -0.03	_				0.28							$\overline{}$				1.35 0.58		
				シルバー	ブツケム	1,556	56,313	32,755	86 4			3 0.23												$\overline{}$				1.27 0.28		
- (I			ノースアウト MV レイブ RED ET	セーブ	モーグル	1,450	39,941	37,437		3 0.69		25 0.24					0.01							$\overline{}$				0.78 0.55		
- C 1			モーニングビユー ブツケム ミミ ET	ブツケム	フレデイー	1,428	48,696	61,980	508 25			62 0.18	_				0.03											0.63 0.76		
7 "			サンワード STEP ドロリツチ ET	ドロシー	ナイアグラ	1,371	49,580	130,111	1,372 3			1 -0.06					0.15							4 32				0.37 2.15		
		-	フイールドハギ スーパー メリツト ET	スーパーサイアー	ブツケム	1,261	61,911	67,682	602 35	_		64 0.01	_									\rightarrow						1.18 0.65		
			オムラ バラード ET	タンゴ	スーパー	1,206	38,647	68,125	808 36			7 -0.41																0.35 -0.93		
			プラスバーランド モンデイ	モントロス	スーダン	997	3,745	81,774	806 24			7 0.04												5 31				0.76 2.02		
			デイベロツプ キユートマン ET	ブツケム	シヨツトアル	853	19,571	41,757	415		_	0.04					0.09											0.92 0.50		
						550	-0,071		-d-d	0.07	-	0.04	1.0	J.UL	30	0.54	3.01	0.00			_	_			_	_		1Tubo=		_

※ ■マークがある種雄牛は当団公式YouTubeチャンネルに 娘牛紹介動画がございます。

乳用種雄牛評価成績 2023-2月

(総合指数上位40位による形質別順位)

※Newは新規牛(NewはGHの新規牛)

※ ■ 網掛けはGH種雄牛

- " "	NI-	me 🗆	++40	日本ななも日
	No.	略号	本牛名号	長命連産効果
	1	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	140,165
	2	JP3H58155	デイベロツプ ウオー リア ET	117,743
	3	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	107,228
	4	JP3H57891	フイールドハギ ブラウニー スピリツト ET	104,412
	5	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	103,494
	6	JP3H57607	デイベロツプ チヤツプ ET	97,442
New	7	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	85,978
New	8	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	85,117
	9	JP3H57527	ベイリツチランド バリスト ライザツプ	84,420
New	10	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	84,078

No.	略号	本牛名号	乳代効果
1	JP5H58246	テイーユー フエイス フオアマン ET	176,306
2	JP5H57711	H.L ボーマツズ トレンデイ	164,465
3	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	149,615
4	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	143,674
5	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	136,978
6	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	130,030
7	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	128,729
8	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	124,676
9	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	122,918
10	JP3H57663	ライジングサン ベイビー スクランブル ET	118,680

-	<u> </u>			11
1	No.	略号	本牛名号	産乳成分
T.	1	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	2,326
T.	2	JP3H57288	グリーンエンジエル ラークレスト JC スター ET	2,261
T.	3	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	2,218
I.	4	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	2,154
T.	5	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	2,120
I.	6	JP4H57882	TLM アセンデッド マスター	2,077
I	7	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	2,075
I	8	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	2,073
I.	9	JP5H57711	H.L ボーマツズ トレンデイ	2,064
Ì	10	JP5H58246	テイーユー フエイス フオアマン ET	2,005

No.	略号	本牛名号	MILK
1	JP5H58246	テイーユー フエイス フオアマン ET	1,716
2	JP5H57711	H.L ボーマツズ トレンデイ	1,619
3	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	1,445
4	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	1,426
5	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	1,362
6	JP3H57891	フイールドハギ ブラウニー スピリット ET	1,182
7	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	1,162
8	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	1,147
9	JP3H57663	ライジングサン ベイビー スクランブル ET	1,117
10	JP2H58027	NLBC マウリツツトムバツク	1,100

	No.	略号	本牛名号	FAT
	1	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	78
	2	JP5H57864	プラスフジ プレジデント ET	72
	3	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	71
	4	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	69
	4	JP4H57882	TLM アセンデツド マスター	69
w	6	JP3H58612	シマラギ リジツトスター	68
	7	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	64
	8	JP3H57288	グリーンエンジエル ラークレスト JC スター ET	63
	8	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	63
	8	JP4H57906	ハイフイールド ジヨスーパー トイストーリー	63

No.	略号	本牛名号	PRO
1	JP3H57491	ロツクウ バリスト ペンタゴン	56
2	JP3H57288	グリーンエンジエル ラークレスト JC スター ET	54
3	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	53
4	JP5H57711	H.L ボーマツズ トレンデイ	52
5	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	50
6	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	49
6	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	49
8	JP3H57282	RCA ラルマ コールマン ET	48
9	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	47
9	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	47
9	JP3H57527	ベイリツチランド バリスト ライザツプ	47
9	JP5H58246	テイーユー フエイス フオアマン ET	47
9	JP2H58027	NLBC マウリツツトムバツク	47

	No.	略号	本牛名号	耐久性成分
	1	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	844
	2	JP3H58155	デイベロツプ ウオー リア ET	789
New	3	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	656
	4	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	590
	5	JP3H57891	フイールドハギ ブラウニー スピリツト ET	585
	6	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	570
New	7	JP5H58777	ローマンヒル スーパー マーサ ET	539
	8	JP3H58045	グリーンバレー ホツトロツド ET	514
	9	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	471
	10	JP3H57491	ロツクウ バリスト ペンタゴン	470

	No.	略号	本牛名号	決定得点
	1	JP3H58155	デイベロツプ ウオー リア ET	1.63
	2	JP3H58450	デイベロツプ センター バツク ET	1.22
New	3	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	1.20
	3	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	1.20
	3	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	1.20
	6	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	0.99
	7	JP3H57607	デイベロツプ チヤツプ ET	0.95
	7	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	0.95
	9	JP3H57663	ライジングサン ベイビー スクランブル ET	0.93
	9	JP5H58237	サンライズ ジオング シヤムロツク ET	0.93

	No.	略号	本牛名号	乳器
	1	JP3H58155	デイベロツプ ウオー リア ET	2.13
New	2	JP3H58565	BRF ゲート ダンサー トム ET	2.04
	3	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	1.55
	4	JP3H58450	デイベロツプ センター バツク ET	1.51
New	5	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	1.49
	6	JP3H57891	フイールドハギ ブラウニー スピリツト ET	1.36
	7	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	1.31
	8	JP3H57607	デイベロツプ チヤツプ ET	1.30
	9	JP3H58355	エツセンス GD アポロ グランクラス	1.27
	10	JP3H57298	クレーン レツツ カーニバル ET	1.18

()	INO.	哈亏	平十	胶岬
a (1	JP5H58096	K ホツトロード パリス ET	1.15
	2	JP3H57843	ワイケーランド フアリス コンシエルジユ ET	1.05
	3	JP3H58010	フアインデール ホツト ブーテイー ET	0.66
	4	JP3H57708	ウインホープ ジグソー ET	0.64
	5	JP3H58155	デイベロツプ ウオー リア ET	0.60
ew	6	JP3H58438	ハツピークロス レイゲン	0.59
	7	JP3H57891	フイールドハギ ブラウニー スピリツト ET	0.57
	8	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	0.56
	9	JP5H57685	ピユアソウル ビジヨン SI ハウル ET	0.53
	10	JP3H58045	グリーンバレー ホツトロツド ET	0.50
	10	JP4H57844	イナパート LF スピリツツ ET	0.50

	INO.	哈亏	本十五方	使孔與り配直
	1	JP3H57491	ロツクウ バリスト ペンタゴン	-3.94
	2	JP3H57892	テインカーベル アムステルダム ET	-1.29
	3	JP3H57595	ハッピークロス マツセイ リフレクター ET	-1.12
	4	JP5H57880	ピユアソウル ビジヨン JO ブライト	-0.95
	5	JP3H57527	ベイリツチランド バリスト ライザツプ	-0.84
New	6	JP3H58515	デイベロツプ バブリー バローズ ET	-0.63
	7	JP5H58246	テイーユー フエイス フオアマン ET	-0.61
	8	JP4H57882	TLM アセンデツド マスター	-0.49
	9	JP3H57664	ドリーミー F ベイビー モント ET	-0.42
	10	.IP5H58237	サンライズ ジオング シヤトロツク FT	-0.40

◆ 個体識別番号: 15557-0783-3◆ 生産者: 北海道 武田 政一 氏

NEW





FFFFFF

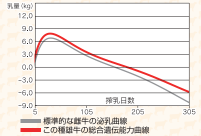
- ◆ JC スター×セーブ×モーグルのアウトクロスブル!
- ◆ 曾祖母は好体型・高インデックスカウとして人気の "スーパー ロクシー"
- ◆ 疾病繁殖成分に優れ、体細胞スコアの低さは全国第1位!





♂ グリーンエンジエル ラークレスト JC スター ET

- <u>→</u> コインフアームス ジエイシー CRI ET
- _____ ラークレスト カラマリ ET
- ♀ シマラギ MV セーブ レーネア ET
 - ♂ケーマナー エピツク セーブ ET





全国第10位

乳蛋白質% 全国第**10**位

GNTP 2.357

長命連産効果 +84,078_円 乳代効果 +78,686_円

度乳成分 +1,812 耐久性成分 +376 疾病繁殖成分 +169

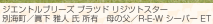
泌乳持続性 +0.91(69%R)	GEBV M +481 kg
決定得点 +0.28	F +68kg +0.51%
乳用強健性 -0.53 乳 器 +0.99	SNF +58kg +0.20%
体貌と骨格 -0.69 肢 蹄 -0.10	P +36kg +0.19%
頭数/牛群 25/19(72%R)	頭数/牛群 33/26(83%R)
娘 M 11 254	立つ # 主要 C * 多测值

娘牛	М	11,254 kg			産子難産率	6*	予測値
十平均成績	F	475 kg	4.22%	決定	娘牛難産率	8	20 %R
	SNF	974 kg	8.65%	得点 79.1	産子死産率	6	51 %R
	Р	374 kg	3.33%		娘牛死産率	-	

気質101 搾乳性 99 体細胞スコア1.30 在群能力+1.88(52%R) 娘牛受胎率45%(46%R) 空胎日数131日(56%R) 暑熱耐性+1.32(36%R)

u T	形質	程度	-2 -	1 () +	1 +:	2	程度	隻	SBV
7	高 さ	低い						高	い	0.11
	胸の幅	狭い						広	い	0.23
"	体の深さ	浅い						深	い	0.70
a	鋭 角 性	欠く						富	む	0.39
u.	B C S	痩せ			☆			肥	え	1.21
u	尻の角度	坐骨高			☆			坐骨	低	1.13
1	坐 骨 幅	狭い						広	い	0.25
Ţ,	後 肢 側 望	直飛		☆				曲	飛	1.50
	後 肢 後 望	寄る						平	行	0.11
	蹄の角度	小さい		\$	7			大き	い	0.04
	前乳房の付着	弱い						強	S	2.40
V.	後乳房の高さ	低い						高	い	0.76
ų.	後乳房の幅	狭 い						広	い	1.01
(乳房のけん垂	弱い						強	い	0.60
Ų.	乳房の深さ	深い						浅	S	2.24
Ţ,	乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾	徐	2.53
	前乳頭の配置	外 付		☆				内	付	2.85
	後乳頭の配置	外 付	☆					内	付	3.14
١.	前乳頭の長さ	短い			☆			長	い	1.16
C.	体貌と骨格	低い						高	い	1.03
V.	肢 蹄	低い						高	S	0.29
T.	乳用強健性	低い						高	い	0.92
(乳 器	低い						高	S	1.82
ı,	決定得点	低い						高	い	0.58







エンプレス リジットスター マスコット 紋別市/株式会社 ばんどうファーム 所有 母の父/シラービユー ギヤレット ET

◆ 生産者:北海道 今野 泰宏 氏

ワイケーランド フアリス FFFFFFF



MOVIE









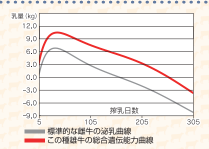
- 国内唯一のコブラ息牛! 前回よりさらに成績向上し、2期連続 NTP No.1!
- ◆ 全国 No.1 の長命連産効果と在群能力で経営に貢献!
- ・抜群の乳器・肢蹄の改良力と優れた管理形質





耐力 ダブルイーグル ランサム コブラ ET

- ♂ デスー ランソム ET
- ♪ レバツシュ エクスプロード キアンナ
- OCD ミッドナイト ファリス ET VG-86
 - ♂S-S-I エピック ミッドナイト ET
 - OCD モーグル ジエンナ フィッシャー ET EX-93
 - ── マウントフィールド SSI DCY モーグル ET





GNTP

長命連産効果 +140,165_m 乳代効果

+143,674_H 耐久性成分 +844 疾病繁殖成分 +177

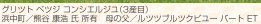
泌乳持続性 +0.92(85%R) **GEBV** M + 1,362 kg決定得点 +1.20 +61 kg +0.06 % 乳用強健性 +0.52 乳 器 +1.55 SNF +123 kg +0.00 % 体貌と骨格 +0.74 肢 蹄 +1.05 +43 kg -0.03 % 37/32(75%R) 52/45(89%R) 頭数/牛群 頭数/生群

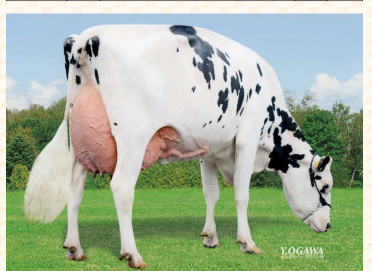
	^/ !	51 0170	_(. 0 / 0 . 1 /				00 / 01 1/
娘	М	11,773 kg			産子難産率	7*	予測値
	F	462 kg	3.96%	決定	娘牛難産率	7	21 %R
均成績	SNF	1,013 kg	8.62%	得点 80.2	産子死産率	7	92 %R
	Р	378 kg	3.23%		娘牛死産率	5	47 %R

気質101 搾乳性100 体細胞スコア1.97 在群能力+3.47(62%R) 娘牛受胎率 49%(47%R) 空胎日数 113日(60%R) 暑熱耐性 -1.13(36%R)

形質	程度	-2 -	- 1 () +	1 + 2	2	程序	隻	SBV
高 さ	低い						高	い	2.02
胸の幅	狭 い						広	い	0.55
体の深さ	浅い						深	い	0.54
鋭角性	欠く						富	む	0.35
B C S	痩せ			*			肥	え	0.75
尻の角度	坐骨高			☆			坐骨	低	0.76
坐 骨 幅	狭 い						広	い	0.88
後肢側望	直 飛		☆				垂	飛	1.09
後肢後望	寄る						平	行	2.27
蹄の角度	小さい		7	T.			大き	い	0.99
前乳房の付着	弱い						強	い	1.99
後乳房の高さ	低い						阊	い	1.98
後乳房の幅	狭 い						広	い	0.99
乳房のけん垂	弱い						強	い	0.85
乳房の深さ	深い						浅	い	2.35
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾	斜	0.60
前乳頭の配置	外 付		☆				内	付	2.55
後乳頭の配置	外 付	☆					内	付	1.62
前乳頭の長さ	短い			☆			長	い	1.13
体貌と骨格	低い						高	い	1.11
肢 蹄	低い						高	い	3.10
乳用強健性	低い						高	い	0.90
乳 器	低い]					高	い	2.84
決定得点	低い	1					高	い	2.53







SUGA-LA ホープ コンシエルジユ(2産目) 枝幸町/菅原 一人 氏 所有 母の父/モーニングビユー SHTL ソクラテス ET

◆ 平成28年8月4日生

◆ 繁殖者:アメリカ ディーン グッド/デューグッド ファームズ ◆ 生産者:北海道 株式会社 ファインデール

フアインデール ホツト FFFFFF













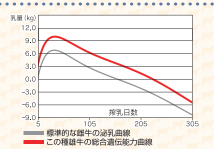
- ▶ 娘牛平均決定得点82.0は全国 No.1! ショウリングでも活躍する好体型と高能力で牛群のレベルアップに最適!
- ▶ 気質・搾乳性も高評価◎





♂ グレンディーヘイブン アルタホツトロツド

- ♂デスー ジエロッド 1223 ET
- ♀ グレンディーへイブン アイオータ バンビ ET
- ♀ デューグッド ビー ブレッシング ET GP-84
 - ♂ デスー 11236 バリスト ET
 - ♀ デューグッド ブラック イーグル ET EX-90



産乳成分	肢 蹄
全国第 1 位	全国第3位
決定得点	乳脂量
全国第3位	全国第3位
乳蛋白質量	乳用強健性
全国第3位	全国第4位
体貌と骨格	乳代効果
全国第5位	全国第8位

GNTP

+81,264_□ 乳代効果 +124,676_P

疾病繁殖成分 -19

泌乳持続性 +0.06(96%R)	GEBV M +1,018 kg
決定得点 +1.20	F +71 kg +0.30 %
乳用強健性 +1.07 乳 器 +1.16	SNF +106kg +0.15%
体貌と骨格 +0.91 肢 蹄 +0.66	P +53kg +0.18%
頭数/牛群 388/178(96%R)	頭数/牛群1542/580(98%R)
娘 M 12 705 kg	産子難産率 7 87 %R

							(
娘	М	12,705 kg 520 kg			産子難産率	7	87 %R
		520 kg	4.11%	決定	娘牛難産率	5	91 %R
1446	SNF	1,101 kg	8.67%	得点	産子死産率	7	99 %R
	Р	424 kg	3.34%	82.0	娘牛死産率	3	93 %R

気質101 搾乳性103 体細胞スコア2.18 在群能力+1.04(94%R) 娘牛受胎率 37%(89%R) 空胎日数 138日(92%R) 暑熱耐性 +2.41(78%R)

						(I			7 ((
形質	程度	-:	2 –	1	0 +	1 +	2	程	度	SBV
高 さ	低い							高	い	3.29
胸の幅	狭い							広	い	0.88
体の深さ	浅い							深	い	0.19
鋭角性	欠く							富	む	2.07
B C S	痩せ				☆			肥	え	1.40
尻の角度	坐骨高				☆			坐價	子低	0.21
坐 骨 幅	狭い							広	い	0.31
後 肢 側 望	直 飛			*				曲	飛	0.71
後肢後望	寄る							平	行	0.81
蹄の角度	小さい				4			大き	きい	1.32
前乳房の付着	弱い							強	い	1.80
後乳房の高さ	低い							高	1)	0.33
後乳房の幅	狭い							広	1)	2.56
乳房のけん垂	弱い							強	い	0.21
乳房の深さ	深い							浅	い	2.25
乳房の傾斜	後傾斜			☆				前的	爲斜	2.47
前乳頭の配置	外 付			⊀				内	付	2.85
後乳頭の配置	外 付	☆						内	付	2.36
前乳頭の長さ	短い				☆			長	1)	1.91
体貌と骨格	低い							高	い	1.35
肢 蹄	低い							高	い	1.94
乳用強健性	低い							高	い	1.88
乳 器	低い							高	()	2.13
決定得点	低い							高	い	2.53



ロツク ブーテイー エアロスター(3産目) 釧路市/廣瀬 女公美 氏 所有 母の父/ドミコール チエリオス ET



エルムレーン ブレツシング アレグレット 2022年北海道B&W 第9部 2歳シニアクラス 3位 恵庭市/有限会社 福屋牧場 所有 母の父/デスー MG ダビンチ 11288 ET

- ◆ 個体識別番号: 08626-5670-4 ◆ 繁殖者: アメリカ カントリー デーリィ
- ◆ 平成27年8月20日生◆ 生産者:北海道 赤塚 冬樹 氏

レツドスター キングピン















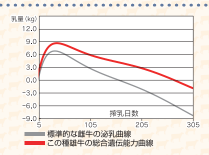
- ◆ ロボット搾乳にも適応した体サイズと乳頭配置
- ◆ 理想的な後肢側望とスムーズに付着した乳器は耐久性に富む!
- ◆ 優れた産乳成分と低い体細胞スコア、高い乳代効果で経営に貢献!





♂ カーントウエイ キングピン ET

- <u>♂ デスー BKM マツカチエン 1174 ET</u>
- → ゴールデンオークス OBSRVR デイクシー ET
- ♀ パインツリー 2149 ロブスト 4846 ET VG-87
 - ♂ロイレーン ソクラ ロバスト ET
 - ♀パインツリー ゼニス シーン VG-87
 - ──♂ オーシヤンビユー ゼニス ET





GNTP 2,329

+75,501_円 乳代効果 +115,102_円

長命連産効果

度乳成分 **+1.831** 耐久性成分 **+390** 疾病繁殖成分 **+108**

泌乳持続性 +2.49(86%R)	G	EBV	M	+	-992 kg
決定得点 +0.67		F	+60 kg	+	0.20 %
乳用強健性 -0.05 乳 器 +1.0)5	SNF	+93 kg	+	0.09 %
体貌と骨格 +0.00 肢 蹄 +0.3	86	Р	+40 kg	+	0.07 %
頭数/牛群 47/39(80%R)	頭数/	/牛群	58/5	0(90%R)
⊯ M 11,789 kg		産子	² 難産率	6	81 %R
F 469 kg 4.00 %	決定	娘牛	難産率	6	20 %R
SNF 1,016 kg 8.63%	得点	産子	2 死産率	8	97 %R
## P 384 kg 3.27 %	80.6	娘牛	死産率	5	39 %R

気質102 搾乳性101 体細胞スコア1.49 在群能力+0.69(68%R)

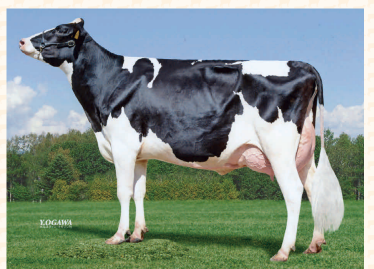
娘牛受胎率 37%(54%R) 空胎日数 142日(64%R) 暑熱耐性 -1.06(44%R)

								```.		
形質	程度	-2	_	1 (	) +	1 + 2	2	程.	度	SBV
高 さ	低い							高	い	1.01
胸の幅	狭い							広	い	0.25
体の深さ	浅い							深	1)	0.57
鋭 角 性	欠く							富	む	0.34
B C S	痩せ				☆			肥	え	0.92
尻の角度	坐骨高				☆			坐骨	子低	0.92
坐 骨 幅	狭い							広	い	1.39
後 肢 側 望	直 飛			☆				曲	飛	0.41
後 肢 後 望	寄る							平	行	1.14
蹄の角度	小さい			7	7			大き	きい	0.72
前乳房の付着	弱い							強	1)	2.15
後乳房の高さ	低い							佪	い	1.21
後乳房の幅	狭い							広	い	0.81
乳房のけん垂	弱い				]			強	い	0.05
乳房の深さ	深い							浅	い	2.31
乳房の傾斜	後傾斜			*				前化	爲	0.82
前乳頭の配置	外 付			*				内	付	1.29
後乳頭の配置	外 付	☆						乜	付	0.32
前乳頭の長さ	短い				☆			長	い	0.13
体 貌 と 骨 格	低い							佪	い	0.00
肢 蹄	低い							高	い	1.06
乳用強健性	低い							佪	い	0.08
乳 器	低い							高	い	1.93
決 定 得 点	低い							高	い	1.42



ケーアイエフ スパークリング オーク キングピン 母の父/ジレット テイーウエーブ スパークリング ET

ケーアイエフ アイオーン シス キングピン A フタゴスパークリング ET 母の父/ミッドフィールド CCM アイオーン 鹿追町/有限会社 ケーアイ牧場 所有



ケーアイエフ アイオーン シス キングピン A フタゴ(2産目)

### ◆ 生産者:北海道 辻 正浩 氏

# **FFFFFF**





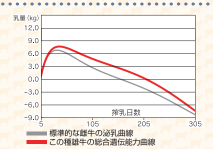


- ◆ 母系は7代連続EX・VGを獲得している好体型ファミリー
- ◆ 短い空胎日数と優れた繁殖性!
- ◆ オールプラスの乳成分と低い体細胞スコアで 乳質改善に期待のアウトクロス!





- ♂ S-S-I モーグル リフレクター
  - ♂マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
  - ♠ クリアエコー スーパー 2262 ET
- ♀ アモン フアームス マーシー マリアン ET VG-86
  - ♂ コープ ボスサイド マツセイ ET
  - ♀アモン フアームス バウザー マリアナ VG-86





# GNTP

**+76,089**_□ 乳代効果 +89,572_m

長命連産効果

疾病繁殖成分 +137

泌乳持続性 +0.58(92%R)	G	EBV	M	-	<b>+626</b> kg
決定得点 +0.31		F	<b>+52</b> kg	+	0.28 %
乳用強健性 +0.56 乳 器 +0.5	8	SNF	<b>+85</b> kg	+	0.32 %
体貌と骨格 -0.25 肢 蹄 -0.0	)4	Р	<b>+46</b> kg	+	0.25 %
頭数/牛群 52/40(81%R)	頭数/	/牛群	110/7	'2(	94%R)
娘 件 М 11,719 kg		産子	2難産率	7	<b>86</b> %R
<b>후</b>	決定	娘牛	難産率	7	<b>44</b> %R
均 SNF 1,032 kg 8.82%	得点	産子	死産率	6	<b>98</b> %R
## P 396 kg 3.40 %	79.6	娘牛	死産率	4	<b>60</b> %R

気質101 搾乳性100 体細胞スコア1.87 在群能力+1.35(77%R)

娘牛受胎率 51%(61%R) 空胎日数 121日(71%R) 暑熱耐性 +0.55(48%R)

				7 "	" "	" "	
形質	程度	-2 -	1 (	+ (	1 +2	程度	SBV
高 さ	低い					高い	0.15
胸の幅	狭 い					広い	1.60
体の深さ	浅い					深い	1.42
鋭 角 性	欠く					富む	1.05
B C S	痩せ			☆		肥え	0.10
尻の角度	坐骨高			☆		坐骨低	0.84
坐 骨 幅	狭 い					広い	1.00
後 肢 側 望	直 飛		☆			曲飛	1.01
後 肢 後 望	寄る					平 行	0.69
蹄の角度	小さい		7	7		大きい	0.20
前乳房の付着	弱い					強い	0.58
後乳房の高さ	低い					高い	2.33
後乳房の幅	狭い					広い	0.99
乳房のけん垂	弱い					強い	1.99
乳房の深さ	深い					浅い	0.07
乳房の傾斜	後傾斜		☆			前傾斜	2.59
前乳頭の配置	外 付		☆			内付	0.24
後乳頭の配置	外 付	☆				内付	1.12
前乳頭の長さ	短い			☆		長い	0.16
体貌と骨格	低い					高い	0.37
肢 蹄	低い					高い	0.11
乳用強健性	低い					高い	0.98
乳 器	低い					高い	1.06
決定得点	低い					高い	0.65



ハイブリツジ パーカー リフレクター 日高町/高橋 哲也 氏 所有 母の父/デンケー マーシヤル LL ローリン



ハイブリツジ パーカー リフレクター

## グリーンエンジエル ラークレスト







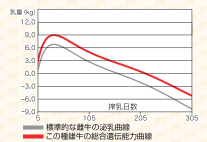


- ◆ 世界的著名牛"ラークレスト クリムソン ET"EX-94ファミリー
- ◆ デビューから7期連続TOP10入り!!
- ◆ 産乳成分全国第2位!成分率・体細胞スコアにも優れ、乳質改良に最適!
- ◆ 中程度かつ機能的な体型!





- ♂ コインフアームス ジエイシー CRI ET
  - → プレーガンクレスト アルタアイオタ ET
  - —
    → コインフアームス マース ジル ET
- ♀ ラークレスト カラマリ ET VG-85
  - ♂マーブリ フエイスブック ET♀ラークレスト チマ ET EX-91
    - <u>→</u> エンセナダ タブー プラネット ET





# **GNTP 2.587**

長命連産効果 +81,136_円 乳代効果 +100,555_円

産乳成分 +2.261 耐久性成分 +181 疾病繁殖成分 +145

泌乳持続性 +0.38(93%R)	G	EBV	М		<b>+671</b> kg
決定得点 +0.38		F	<b>+63</b> kg	+	0.37 %
乳用強健性 +0.28 乳 器 +0.5	54	SNF	<b>+97</b> kg	+	0.38 %
体貌と骨格 +0.39 肢 蹄 -0.0	)4	Р	<b>+54</b> kg	+	0.30 %
頭数/牛群 77/55(88%R)	頭数/	/牛群	109/7	77(	95%R)
<b>娘</b> M <b>12,218</b> kg		産子	·難産率	6	<b>86</b> %R
平 F 505 kg 4.16%	決定	娘牛	難産率	7	<b>43</b> %R
均 SNF 1,088 kg 8.90%	得点	産子	死産率	5	<b>97</b> %R
## P 421 kg 3.45%	80.4	娘牛	死産率	6	<b>67</b> %R

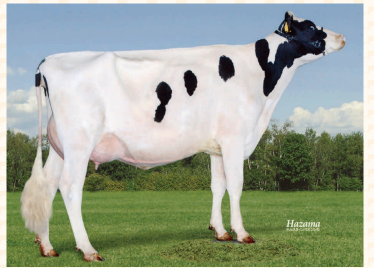
気質102 搾乳性 97 体細胞スコア1.35 在群能力+1.31(79%R)

娘牛受胎率 44%(64%R) 空胎日数 132日(73%R) 暑熱耐性 +0.44(50%R)

	形質		程	度	_	2	-	1	0	+	1 .	+2	程	度	SBV
高		さ	低	い									高	い	0.47
胸	の	幅	狭	い									広	い	0.50
体	の深	さ	浅	い									深	い	0.72
鋭	角	性	欠	<									富	む	0.70
В	С	S	痩	t					•	☆			肥	え	1.01
尻	の角	度	坐旨	骨高						☆			坐骨	骨低	1.23
坐	骨	幅	狭	い									広	い	0.76
後	肢側		直	飛				☆					曲	飛	2.91
後	肢後	-	寄	る									平	行	0.83
蹄	の角	度	小石	さい					*				大き	きい	0.69
	乳房の		弱	い									強	い	0.43
	乳房の	–	低	い									高	い	0.31
1	乳房(		狭	い									広	い	0.34
	房のけ		弱	い									強	い	0.13
	房の氵		深	い									浅	い	0.72
	房の作		後個	須斜				☆					前化	負斜	0.13
	乳頭の		外	付					☆				内	付	2.94
	乳頭の		外		☆								内	付	3.22
	乳頭の		短	い						☆			長	い	1.44
	貌と育	骨 格	低	い									高	い	0.59
肢		蹄	低	い						_			高	い	0.12
	用強信		低	い							J		高	い	0.49
乳		器	低	い									高	い	0.99
決	定得	点	低	い									高	い	0.80



バブスト ラークレスト ビースター 大樹町/株式会社 トリオンフ 所有 母の父/フオレストフエアリー ブリツツ ゴールデン ET



パロンドール カラマリ 別海町/菊地 正明 氏 所有 母の父/ベルテユイス レツト イツト スノー ET

## ロツクウ バリスト









**FFFFFF** 

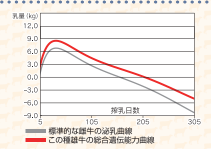
- ◆ この上なく理想的な乳頭配置はロボットにも最適
- ◆ 母系は好乳器・高能力の"ペニア"ファミリー
- ◆ 全国でもトップクラスの優れた在群能力で、牛群で長く活躍!





ウエルカム コールトウィン ベニア

- デスー 11236 バリスト ET
  - <u>- ♂ デスー 521ブツケム ET</u>
  - ・ デスー 199 ET
- ♀ ロックウ オースタイル ペネロペ ET VG-85
  - <a>♂ コープ オースタイル オーマン ジヤスト ET</a>
  - ♀ウエルカム ゴールドウイン ペニア VG-89





# GNTP 2.434

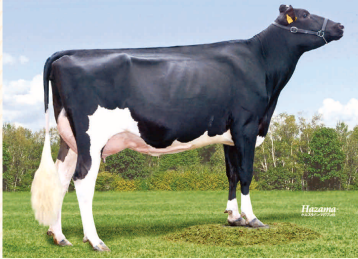
長命連産効果 +71,337_円 乳代効果 +91,214_円

^{全乳成分} +1,920 耐久性成分 +470 疾病繁殖成分 +44

泌乳持続性 +0.58(86%R)	GI	EBV	М	<b>+732</b> kg
決定得点 +0.31		F +2	<b>29</b> kg	+0.01 %
乳用強健性 +0.70 乳 器 +0.4	0 8	SNF +10	<b>)3</b> kg	+0.36 %
体貌と骨格 -0.38 肢 蹄 +0.3	0	P +5	<b>56</b> kg	+0.32 %
頭数/牛群 36/31(78%R)	頭数/	/牛群 4	45/39	(89%R)
<b>¼</b> M <b>11,823</b> kg		産子難済	<b>肇率</b> 5	<b>78</b> %R
F 449 kg 3.82 % SNF 1,041 kg 8.81 %	決定	娘牛難	肇率 6	<b>31</b> %R
SNF 1,041 kg 8.81%	得点	産子死症	<b>全率 7</b>	<b>96</b> %R
<b>i</b> P 397 kg 3.37%	79.5	娘牛死	全率 4	<b>51</b> %R

気質100 搾乳性 99 体細胞スコア1.86 在群能力+2.61(67%R) 娘牛受胎率42%(55%R) 空胎日数137日(65%R) 暑熱耐性+0.22(44%R)

程度 +2 SBV 形質  $\cap$ 程度 0.57 高 さ 低 い 高 い 胸 の 幅 狭 い い 体の深さ浅 深 1.44 い () 鋭 性欠 < む 1.62 ☆ 2.92 В С S 痩 せ 肥 え ☆ 尻 の 角 度 坐骨高 坐骨低 0.29 2.56 骨 幅 狭 い 広 い 後 肢 側 望 直 飛 曲 飛 0.63 後肢後望寄 る 平 行 1.04 0.52 蹄 の 角 度 小さい 大きい 前乳房の付着 弱 い LI 0.04 後乳房の高さ 低 高 1.26 い い 後乳房の幅狭 い 広 い 0.93 強 1.22 乳房のけん垂 弱 い () 乳房の深さ深 い 浅 () 0.30 乳房の傾斜後傾斜 前傾斜 0.03 前乳頭の配置外 内 付 3.94 後乳頭の配置 外 付 内 付 0.02 前乳頭の長さ 短 い 憧 LI 体貌と骨格 低 い 高 い 蹄低 0.89 肢 高 LI い 乳用強健性低 い い 1.22 乳 器低 い 高 () 0.74 得 点 低 い 0.66







ロツクウ オースタイル ペネロペ ET ペンタゴン母牛

◆ 平成28年4月1日生

繁殖者:オランダ ボンストロー M.ラーゲ バイセル ◆ 生産者:北海道 有限会社 オードリーファーム

# テインカーベル **FFCFFFF**









- 高NTPの無角因子キャリア(PC)!
- イタリアの著名カウファミリー"リーデイア"から輩出
- 優れた産乳成分で乳質改善に貢献!

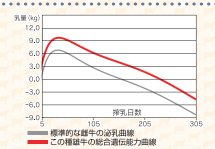




♂ ビユーホーム パワーボール P ET

- ハインツリー 2149 ロブスト 4846 ET
- ☆ ベンデイリー リーデイア 4 VG-86
  - ♂ フレボ ジエネテイクス スノーマン ET

  - <u>→</u> サンデイバレー ボルトン ET





+66,823_m 乳代効果 +105,804_P

疾病繁殖成分

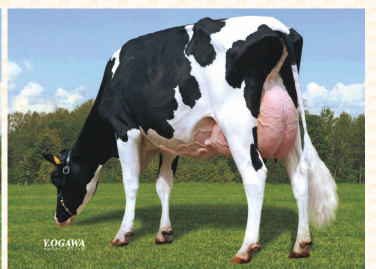
泌乳持続性 +0.77(86%R)	G	EBV	М	4	<b>-883</b> kg
決定得点 +0.21		F	<b>+64</b> kg	+	0.28 %
乳用強健性 +0.19 乳 器 +0.0	9 3	SNF	<b>+91</b> kg	+	0.06 %
体貌と骨格 +0.43 肢 蹄 -0.1	1	Р	<b>+47</b> kg	+	0.18 %
頭数/牛群 47/40(80%R)	頭数/	/牛群	53/4	6(	90%R)
₩ M 11,673 kg		産子	2難産率	5	<b>35</b> %R
F 459 kg 3.94 %	決定	娘牛	=難産率	6	<b>32</b> %R
F 459 kg 3.94 % SNF 1,005 kg 8.61 %	得点	産子	子死産率	7	<b>79</b> %R
## P 386 kg 3.31 %	79.2	娘牛	-死産率	4	<b>43</b> %R

気質101 搾乳性 97 体細胞スコア 2.12 在群能力+1.47(67%R) 娘牛受胎率 37%(55%R) 空胎日数 145日(65%R) 暑熱耐性 -1.53(44%R)

形質 程度 -2  $\cap$ SBV +2程度 高 さ低い 高 い 1.20 胸 の 幅 狭 い い 0.42 体の深さ浅 0.48 深 い い 鋭 性欠 < む 1.08 ☆ В С S 痩 t 肥 1.40 え 尻の角 度 坐骨高 坐骨低 0.91 坐 骨 幅 狭 い 広 い 0.23 後 肢 側 望 直 飛 ☆ 曲 飛 0.63 後肢後望 寄 る 平 行 0.80 1.08 蹄 の 角 度 小さい 大きい 強 0.58 前乳房の付着弱 しい い 後乳房の高さ 低 い 高 い 0.71 後乳房の幅 狭 い 広 い 1.82 強 0.47 乳房のけん垂 弱 い い 乳房の深さ深 い 浅 い 0.02 乳房の傾斜後傾斜 前傾斜 0.58 前乳頭の配置 外 付 内 付 0.76 1.29 後乳頭の配置 外 付 内 付 前乳頭の長さ 短 しい 憧 い 0.30 体貌と骨格 低 い 高 い 0.64 蹄低 0.33 肢 い 高 い 乳用強健性低 い い 0.33 乳 器低 い 高 0.17 い 決 定 得 点 低 い い 0.44



イースト DAM キヤデラック XT5クロスオーバー(2産目) 鶴居村/東 善章 氏 所有 母の父/トツブガン オブ クレイタス ET



ホープフル アムステルダム ルーテル(2産目) 豊頃町/株式会社 よつ葉牧場 所有 母の父/ゴールデンビュー カリブソ シルキア

乳量 (kg) 12.0 9.0

> 6.0 3.0

0.0 -3.0

-6.0

-9.0

サンワード SS



Oアモンピーチエ シヨーナ ET

♀ ライアンクレスト SW エリン ET VG-88

♂レーガンクレスト アルタアイオタ ET

♀
ライアンクレスト サンズ エクスタシー ET EX-92

# GNTP

長命連産効果 +81,667_₽

+46,878_F

6

96 %R

産乳成分 +1,395 耐久性成分 +352 疾病繁殖成分 +128 **GEBV** 泌乳持続性 +1.22(92%R) +182 kg M

決定得点 +0.77 F +42 kg +0.35 % 乳用強健性 +0.44 乳 器 +0.71 SNF +49 kg +0.36 % 体貌と骨格 +0.38 肢 蹄 +0.42 Р +32 kg +0.26 % 64/50(84%R) 頭数/牛群 頭数/牛群 92/72(94%R) M 11,262 kg 産子難産率 86 %R F 458 kg 4.12 % 娘牛難産率 5 50 %R 決定 均

成 80.2 **382** kg 3.40 % 娘牛死産率 66 %R 気質103 搾乳性100 体細胞スコア1.66 在群能力+1.76(75%R) 娘牛受胎率 44%(64%R) 空胎日数 130日(71%R) 暑熱耐性 -0.69(49%R) GH-X₽

搾乳日数

標準的な雌牛の泌乳曲線 この種雄牛の総合遺伝能力曲線





ネリ-ライアン ドリフタ 美瑛町/横山 貴泰 氏 所有 母の父/NLBC カツシーノ アトリア

	131270 11== 737							
	形質	程度	-2 -	1 (	) +	1 +2	程度	SBV
	高さ	低い					高い	1.69
	胸の幅	狭 い					広い	1.66
	体の深さ	浅い					深い	0.53
n	鋭角性	欠く					富富	0.86
ŀ	B C S	痩せ			*		肥え	0.97
1	尻の角度	坐骨高			☆		坐骨低	0.06
١	坐 骨 幅	狭 い					広い	1.93
	後 肢 側 望	直 飛		☆			曲飛	
	後 肢 後 望	寄る					平行	0.38
	蹄の角度	小さい		7	7		大きい	0.67
	前乳房の付着	弱しい					強い	1.38
	後乳房の高さ	低い					高	1.83
	後乳房の幅	狭 い					広い	0.65
	乳房のけん垂	弱しい					強い	1.16
	乳房の深さ	深い					浅い	0.84
	乳房の傾斜	後傾斜		☆			前傾斜	1.11
	前乳頭の配置	外 付		☆			内付	0.15
	後乳頭の配置	外 付	☆				内付	1.09
	前乳頭の長さ	短い			☆		長い	0.58
	体貌と骨格	低い					高高	0.57
	肢 蹄	低い					高い	1.26
	乳用強健性	低い					高い	0.77
	乳 器	低い					高い	1.30
	決定得点	低い					高い	1.63

## JP3H5725

994 kg 8.84 %

SNF

**SEA-LAKE STONE GT MAESTRO** 

産子死産率

- ◆ 個体識別番号:08595-1385-0 ◆ 生産者:北海道 株式会社 SEA-LAKE
  - ◆ 平成26年10月21日生

GNTP No. 44

> Jule A1/A2

### SEA-LAKE ストーン GT



**FCFFFF** 

- ♂ストーン フィンリー バーンズ ET
- ♂デュドック ミスター バーンズ ETパインツリー フインリー ミニー ET
- ♀ GTウエーブ スーダン 2ND スヌージング ET GP-82 ♂バーアーリードーン スーダン CRI ET ♀ジレット エス プラネット セカンド スヌーズ VG-86

♂ エンセナダ タブー プラネット ET

長命連産効果 GNTP +46,150_m +130,555⋼

度乳成分 **+1,492** 耐久性成分 **+359** 疾病繁殖成分 -176 **GEBV** M +1,411 kg 泌乳持続性 +1.88(88%R) 決定得点 +0.91 F +19 kg -0.35 % 乳用強健性 +0.66 乳 器 +1.42 SNF +127 kg +0.00 % 体貌と骨格 -0.01 肢 蹄 +0.54 Р **+45** kg -0.01 % 頭数/牛群 頭数/牛群 40/31(79%R) 54/45(91%R) M **12,445** kg 8 **産子難産率** 89 %R ¥ F 459 kg 3.71 % 娘牛難産率 9 35 %R 決定 SNF 1,073 kg 8.63 % 得点 産子死産率 6 99 %R 成 80.6 Р 398 kg 3.21 % 娘牛死産率 6 **54** %R 気質 99 搾乳性101 体細胞スコア 2.61 在群能力+0.92(70%R)

娘牛受胎率 32%(61%R) 空胎日数 160日(68%R) 暑熱耐性 -3.36(51%R)

乳量 (kg) 6.0 3.0 0.0 -3.0 -6.0 搾乳日数 標準的な雌牛の泌乳曲線この種雄牛の総合遺伝能



ライジングサン リユークマ 標津町/木村 幸裕 氏 所有

	٠,		の性	W田十-C	が総合	退江朋	3刀田線			母の父々	(1)	レドル-	- デン	ブシー		
	形	質		程	度	_	-2	_	1	0	+	1	+2	程	度	SBV
高			ð	低	い									高	い	0.69
胸	0	の	幅	狭	い									広	い	0.36
体	の	深	ð	浅	い									深	い	0.42
鋭	1	角	性	欠	<									富	む	1.75
В	-	С	S	痩	せ					☆				肥	え	1.65
尻	の	角	度	坐有	] 高					☆				坐	] 低	1.04
坐	1	予	幅	狭	い									広	い	0.83
後	肢	側	望	直	飛				☆					曲	飛	0.44
後	肢	後	望	寄	る									平	行	1.79
蹄	の	角	度	小。	さい					<del>1</del>				大	きい	2.15
前	乳房	の作	措	弱	い									強	い	1.62
後	乳房	の高	まさ	低	い									高	い	1.85
後	乳质	房の	幅	狭	い									広	い	2.41
乳	房の	けん	垂	弱	い					1				強	い	0.03
乳	房(	の深	t	深	い									浅	い	0.18
乳	房(	の傾	斜	後個	頃斜				☆					前任	負斜	1.67
前	乳頭	の首	置	外	付				1	7				内	付	0.15
後	乳頭	の酉	置	外	付	☆								内	付	0.52
前	乳頭	の長	きさ	短	い					1	7			長	い	0.95
体	貌。	ヒ骨	格	低	い									高	い	0.01
肢			蹄	低	い									高	い	1.60
乳	用引	蛍 健	性	低	い									高	い	1.15
乳			器	低	い									高	い	2.60
決	定	得	点	低	い									高	い	1.93

◆ 繁殖者:アメリカ ウィリアム ベック/ウェルカム ストックファーム LLC ◆ 生産者:北海道 株式会社 ベイリッチランドファーム

◆ 平成29年8月10日生

# BRF ゲート













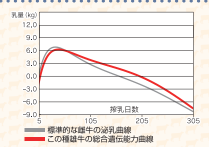


- 正確かつデイリーなフレームが特長の"マーク レーシー"ファミリー
- 乳房の付着と高さに優れる全国第2位の乳器改良効果と、 ブーテイーに次ぐNo.2の娘牛平均決定得点81.9!
- 優れた耐久性を備え、牛群に長く留まる!





- ♠ トリプルクラウン ゲートダンサー ET
  - ☆ ザーブルス アルタフアーストクラス ET
  - 🙆 トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
- ♀ ウェルカム デルタ ローラリン ET VG-86
  - る ミスター モーグル デルタ 1427 ET
    - ♀ウェルカム オースタイル ロンニー ET VG-88
    - ── 🚮 コープ オースタイル オーマン ジヤスト ET





**+85,117**_□ 乳代効果 +55,824_P

長命連産効果

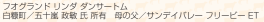
疾病繁殖成分 +99

泌乳持続性 +1.82(67%R)	G	EBV	M	<b>+315</b> kg
決定得点 +1.20		F	<b>+45</b> kg	+0.32 %
乳用強健性 +0.27 乳 器 +2.0	)4	SNF	<b>+68</b> kg	+0.26 %
体貌と骨格 +0.00 肢 蹄 +0.3	32	Р	<b>+32</b> kg	+0.19 %
頭数/牛群 21/19(70%R)	頭数/	/牛群	28/2	6(83%R)
<b>娘</b> M <b>11,533</b> kg		産子	難産率	7* 予測値
F 475 kg 4.11%	決定	娘牛	難産率	7 22 %R
SNF 1,003 kg 8.70%	得点	産子	死産率	6 75 %R
<b>續</b> P <b>383</b> kg <b>3.32</b> %	81.9	娘牛	死産率	<b>5 26</b> %R

気質102 搾乳性100 体細胞スコア1.86 在群能力+1.90(54%R) 娘牛受胎率 44%(46%R) 空胎日数 132日(56%R) 暑熱耐性 +0.44(36%R)

形質	程度	-2	 1 (	) +	1 + 2	2	程	隻	SBV
高 さ	低い						高	い	1.36
胸の幅	狭い						広	5	0.04
体の深さ	浅い						深	い	0.23
鋭 角 性	欠く						諨	Ŗ	1.08
B C S	痩せ			☆			肥	え	0.83
尻の角度	坐骨高			☆			坐價	低	0.46
坐 骨 幅	狭い						広	5	1.11
後 肢 側 望	直 飛		☆				曲	飛	0.29
後 肢 後 望	寄る						平	行	1.23
蹄の角度	小さい		ž,	7			大き	5	2.49
前乳房の付着	弱い						強	い	3.61
後乳房の高さ	低い						高	5	2.70
後乳房の幅	狭い						広	7	0.47
乳房のけん垂	弱い						強	い	1.44
乳房の深さ	深い						浅	い	2.69
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾	斜	0.78
前乳頭の配置	外 付		☆				内	付	2.39
後乳頭の配置	外 付	☆					内	付	1.58
前乳頭の長さ	短い			☆			長	い	1.71
体貌と骨格	低い						高	い	0.01
肢 蹄	低い						高	い	0.94
乳用強健性	低い						高	い	0.48
乳 器	低い						高	()	3.74
決定得点	低い						高	LI	2.54







ミヤベフアーム ダンス フイーバー 中札内村/宮部 正邦 氏 所有 母の父/デスー 521 ブツケム ET

- ◆ 個体識別番号: 14880-8737-8
- ◆ 平成29年8月20日生
- ◆ 繁殖者:オランダ Lファン ザンドウェイク ◆ 生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

# デイベロツプ バブリ

















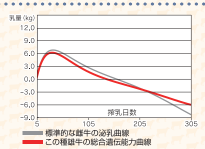
- ◆ 母はドイツで高乳成分・好肢蹄として定評のある"ボー ヤンカ"
- ・低い体細胞スコアと乳成分オールプラスで乳質・乳成分改良に最適!
- ◆ ロボット搾乳に適した体サイズと最適な乳頭の長さ! 優れた在群能力も兼ね備える!





- ♂ デスー 12109 バトルクライ ET

  - 介 デスー 1851 ET
- ☆ボーヤンカ ET GP-84
  - ♂ ビツグ ポイント ET
  - ♀ タイアースベード スノーマン ユーネームイット ET VG-86
    - ── フレボ ジエネテイクス スノーマン ET





# **GNTP**

長命連産効果 +60.941_m 乳代効果 **+31,596**_□

疾病繁殖成分 +109

泌乳持続性 +0.92(72%R)	G	EBV	M		<b>+53</b> kg
決定得点 +0.23		F	<b>+39</b> kg	+	0.37 %
乳用強健性 -0.19 乳 器 +0.6	55	SNF	<b>+28</b> kg	+	0.30 %
体貌と骨格 -1.14 肢 蹄 +0.2	20	Р	<b>+35</b> kg	+	0.35 %
頭数/牛群 42/29(77%R)		/牛群	53/3	8(	87%R)
娘 件 M 11,591 kg		産子	² 難産率	6	<b>65</b> %R
<b>후</b>	決定	娘牛	難産率	6	<b>24</b> %R
均 SNF <b>1,015</b> kg <b>8.77</b> %	得点	産子	死産率	7	<b>90</b> %R
精 P 400 kg 3.46 %	79.1	娘牛	-死産率	5	<b>25</b> %R

気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.35 在群能力+2.31(54%R)

娘牛受胎率 39%(48%R) 空胎日数 140日(56%R) 暑熱耐性 +1.42(36%R)

	7				a Sa			
形質	程度	-2 -	· 1 (	) +	1 +2	2 程	度	SBV
高 さ	低い					高	い	0.51
胸の幅	狭 い					広	い	0.07
体の深さ	浅い					深	い	1.18
鋭 角 性	欠く					富	む	0.47
B C S	痩せ			☆		肥	え	2.21
尻の角度	坐骨高			☆		<b>쏘</b> 선	引 低	0.69
坐 骨 幅	狭い					広	い	3.14
後 肢 側 望	直 飛		☆			曲	飛	1.69
後肢後望	寄る					平	行	0.07
蹄の角度	小さい		7	7		大	きい	0.01
前乳房の付着	弱い					強	い	0.68
後乳房の高さ	低い					高	い	0.06
後乳房の幅	狭 い					広	い	1.33
乳房のけん垂	弱い					強	い	0.58
乳房の深さ	深い					浅	い	1.80
乳房の傾斜	後傾斜		*			前(	頃斜	1.52
前乳頭の配置	外 付		*			内	付	0.53
後乳頭の配置	外 付	☆				内	付	0.63
前乳頭の長さ	短い			☆		長	い	0.82
体貌と骨格	低い					高	い	1.70
肢 蹄	低い		_			高	い	0.61
乳用強健性	低い					高	い	0.34
乳 器	低い					高	い	1.19
決定得点	低い					高	い	0.49



BRF パローズ ラーバ P カメハメハ 美瑛町/株式会社 ペイリッチランドファーム 所有 母の父/ペイリッチランド スーダン パウエル ET



BRF パローズ イミシン フアイントラツク 美瑛町/株式会社 ベイリッチランドファーム 所有 母の父/テイーユー SS ラビドリー ET

# ハツピー







FFFFFFF

- ◆ レイゲン×リフレクター×マツセイのアウトクロスブル!
- ◆ 母系は8代連続EX・VGを獲得している好体型ファミリ-
- ◆ 優れた乳器と良好な肢蹄をもつ





- フェアモント ストイツク レイゲン ET
  - ♂ スプルースヘブン ストイツク ET
- ハッピークロス マリアン ET VG-85
  - ♂ S-S-I モーグル リフレクター
  - - ── □ コープ ボスサイド マツセイ ET





# GNTP

疾病繁殖成分

乳代効果 +72,197_□

長命連産効果

+60,662_₽

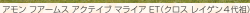
+22

泌乳持続性 -0.13(73%R)	G	EBV	M	+	<b>594</b> kg
決定得点 +0.82		F	<b>+31</b> kg	+(	0.07 %
乳用強健性 +0.21 乳 器 +1.4	9	SNF	<b>+73</b> kg	+(	0.19%
体貌と骨格 -0.05 肢 蹄 +0.5	9	Р	<b>+37</b> kg	+(	0.16%
頭数/牛群 28/23(72%R)	頭数/	/牛群	40/3	3)8	34%R)
<u>娘</u> M <b>11,401</b> kg		産子	<b>-</b> 難産率	7*	予測値
∓ F 449 kg 3.95 %	決定	娘牛	-難産率	8	<b>17</b> %R
SNF 993 kg 8.71 %	得点	産子	死産率	5	<b>47</b> %R
篇 P 378 kg 3.32 %	79.6	娘牛	-死産率	4	<b>21</b> %R

気質100 搾乳性100 体細胞スコア2.39 在群能力+0.90(56%R) 娘牛受胎率 44%(45%R) 空胎日数 125日(56%R) 暑熱耐性 -0.33(33%R)

形質	程度	-2 -	1 (	) +	1 +	2	程度	F	SBV
高 さ	低い						高	い	0.82
胸の幅	狭 い						広	い	0.61
体の深さ	浅い						深	い	0.12
鋭 角 性	欠く						富	む	0.20
B C S	痩せ			☆			肥	え	0.31
尻の角度	坐骨高			☆			坐骨	低	0.85
坐 骨 幅	狭 い						広	い	1.17
後肢側望	直 飛		☆				曲	飛	0.21
後肢後望	寄る						平	行	1.78
蹄の角度	小さい		7	Ž.			大き	い	2.22
前乳房の付着	弱い						強	い	2.13
後乳房の高さ	低い						高	い	1.65
後乳房の幅	狭い						広	い	1.04
乳房のけん垂	弱い						強	い	0.91
乳房の深さ	深い						浅	い	1.84
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾	斜	1.56
前乳頭の配置	外 付		☆				内	付	2.37
後乳頭の配置	外 付	☆					内	付	1.59
前乳頭の長さ	短い			☆			長	い	0.58
体貌と骨格	低い						高	い	0.08
肢 蹄	低い						高	い	1.75
乳用強健性	低い						高	い	0.37
乳 器	低い						高	い	2.74
決定得点	低い						高	い	1.73







ワーデル エアラー マンデイルイス ET(クロス レイゲン7代祖)

◆ 生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

## デイベロツプ ウオー





■ MOVIE





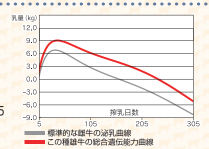


- ◆ カナダの"ウエスト ポート ルーベンス ブリリアント RED"ファミリー
- 全国第2位の長命連産効果と高い疾病繁殖成分で生涯生産性を向上!
- ◆ 抜群の乳器改良効果は全国<mark>No.</mark>1! 肢蹄改良にも優れ体型改良に最適!





- シルバーリッジ ブイ イクストリーム ET
  - ♀ ベルサス SG スノー イベント ET
- ♀ コンファート ハロゲン ウイーラス ET GP-81
  - ♂ クツキーカツター ペトロン ハロゲン
  - ♀ クームブーナアイ クラツクホルミント ブリー ET VG-85 ── バーアーリードーン スーダン CRI ET





# GNTP

+82,541_m

長命連産効果

+117,743_m 乳代効果

疾病繁殖成分 +148

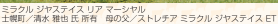
泌乳持続性 +0.69(84%R)	<b>GEBV</b> M +916 kg
決定得点 +1.63	F +37kg +0.01%
乳用強健性 +0.47 乳 器 +2.13	SNF +65 kg -0.30 %
体貌と骨格 +1.28 肢 蹄 +0.60	P +18kg -0.11%
頭数/牛群 45/37(78%R)	頭数/牛群 55/46(89%R)
媳 M <b>11,477</b> kg	産子難産率 7* 予測値

娘牛	М	<b>11,477</b> kg			産子難産率	7*	予測値
4	F	<b>443</b> kg	3.89%	決定	娘牛難産率	6	<b>23</b> %R
均成	SNF	<b>964</b> kg	8.42%	得点	産子死産率	6	<b>54</b> %R
績	Р	<b>362</b> kg	3.17%	80.6	娘牛死産率	5	<b>33</b> %R

気質101 搾乳性101 体細胞スコア1.49 在群能力+2.78(64%R) 娘牛受胎率 45%(50%R) 空胎日数 129日(62%R) 暑熱耐性 +0.48(41%R)

V)	形質	程度	-2 -	1 (	) +	1 +2	2	程度	SBV
(	高 さ	低い					ř	高い	1.54
	胸の幅	狭 い					D	広 い	2.19
	体の深さ	浅い					2	深い	0.48
	鋭 角 性	欠く					Ē	富む	0.02
	B C S	痩せ			★		A	肥 え	1.91
	尻の角度	坐骨高			☆		4	坐骨低	0.31
	坐 骨 幅	狭 い					D.	な い	1.45
ı.	後 肢 側 望	直 飛		☆			É	曲飛	0.61
C	後 肢 後 望	寄る					2	平行	1.94
C	蹄の角度	小さい		7	7		7	大きい	1.34
	前乳房の付着	弱い					3	強 い	2.71
	後乳房の高さ	低い					ē	高 い	3.11
	後乳房の幅	狭 い					Д	広 い	2.07
	乳房のけん垂	弱い					3	強 い	0.56
	乳房の深さ	深い					7	戋 い	3.11
u	乳房の傾斜	後傾斜		☆			É	前傾斜	1.45
(	前乳頭の配置	外 付		☆			F	为 付	0.12
C	後乳頭の配置	外 付	☆				F	为 付	0.11
(	前乳頭の長さ	短い			*		ł	長い	0.93
C	体 貌 と 骨 格	低い					ř	高い	1.92
	肢 蹄	低い					ř	高い	1.78
	乳用強健性	低い					ř	高い	0.82
	乳 器	低い					ř	高い	3.91
ď	決定得点	低い					ī	高い	3.44







ラインハート リア ベイトリー(2産目) 新得町/有限会社 友夢牧場 所有 母の父/ワーデル ガーマン ET

- ◆ 平成29年4月24日生
- ◆ 生産者:北海道 寺谷 英喜 氏

## ボーマツズ アルタ



MOVIE







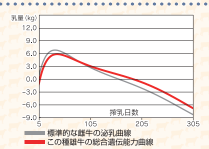


- ◆ 母系は米国ボーマッズ牧場の看板ファミリー、 高能力・高乳成分・好繁殖の"ダルセ ボーマツズ"
- ◆ 空胎日数全国 **第 1 位**! 優れた繁殖形質で繁殖性を改善
- ・無角(PC)で産子の無角率50%





- ♂ボーマツズ アルタバンコ ET
  - 耐まスター OCD ロバストドナテロ ET
  - ☆ボーマツズ アーミテージ 5668 ET
- ☆ ボーマツズ パワーボールP 6756 ET GP-84
  - ♂ ビユーホーム パワーボール P ET
  - ☆ボーマッズ ニューメロ ウーノ 5904 ET EX-90
    - ── ♂ アミガテイ ニユーメロ ウーノ ET





**+60,985**_□ 乳代効果 +46,581_P

長命連産効果

疾病繁殖成分 +211

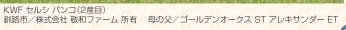
泌乳持続性 +1.80(73%R)	G	EBV	M	+	<b>-288</b> kg
決定得点 +0.73		F	<b>+25</b> kg	g <b>+</b>	0.13%
乳用強健性 -0.09 乳 器 +0.8	31	SNF	+48 kg	g <b>+</b>	0.29 %
体貌と骨格 +0.85 肢 蹄 +0.0	9	Р	+39 kg	g <b>+</b>	0.30 %
頭数/牛群 31/27(73%R)	頭数	/牛群	41/3	36(	85%R)
娘 M 10,704 kg		産子	<b>-</b> 難産率	6*	予測値
F 412 kg 3.91%	決定	娘牛	難産率	6	<b>17</b> %R
约 SNF 930 kg 8.73%	得点	産子	死產率	6	<b>48</b> %R
ã P 361 kg 3.41 %	80.3	娘牛	死産率	4	<b>22</b> %R

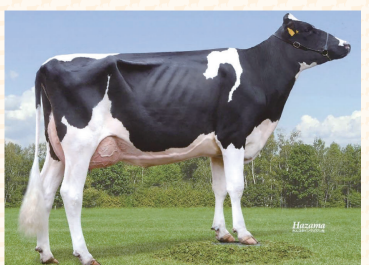
気質101 搾乳性100 体細胞スコア2.10 在群能力+1.33(57%R)

娘牛受胎率 54%(47%R) 空胎日数 107日(59%R) 暑熱耐性 -1.28(36%R)

	形質	程度	-2	<b>-</b> 1	0 +	+1 +2	程	益	SBV
Ī	高 さ	低い					高	い	1.62
	胸の幅	狭い					広	い	0.44
	体の深さ	浅い					深	い	0.55
	鋭 角 性	欠く					富	む	0.50
ſ	B C S	痩せ		8 8 8 8 8	*		肥	え	0.79
	尻の角度	坐骨高			☆		坐價	岻	0.35
	坐 骨 幅	狭い					広	S	0.36
	後 肢 側 望	直 飛		☆			曲	飛	0.44
	後 肢 後 望	寄る					平	行	0.41
	蹄の角度	小さい			*		大き	い	0.65
	前乳房の付着	弱い					強	い	1.58
	後乳房の高さ	低い					高	い	0.64
	後乳房の幅	狭い					広	い	0.65
	乳房のけん垂	弱い					強	い	2.01
	乳房の深さ	深い					浅	い	1.70
	乳房の傾斜	後傾斜		☆			前傾	斜	0.58
	前乳頭の配置			1 1 1 1 1 1 1 1	☆		内	付	0.49
	後乳頭の配置	外 付	☆				内	付	0.32
	前乳頭の長さ	短い			☆		長	い	1.10
	体貌と骨格	低い					高	い	1.27
	肢 蹄	低い					高	い	0.27
	乳用強健性	低い					高	い	0.16
	乳 器	低い					高	い	1.49
l	決定得点	低い					高	い	1.55







ポンチアク アニー ウーノ 鹿追町/若原 政雄 氏 所有 日の父/RCA アベンシス ツーオー ET

- ◆ 個体識別番号: 14346-7145-3 ◆ 繁殖者: アメリカ ゴールデン オークス
- ◆ 平成27年8月7日生 ◆ 生産者:北海道 木村 幸裕 氏

# ライジングサン ベイビー







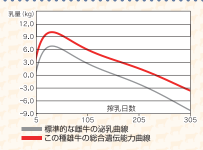
- ◆ 安定の好体型・好乳器"ベビーアマー"ファミリー
- ◆ 優れた骨格構造と乳用強健性!
- ◆ 能力と体型をバランス良く改良





/フィエットノルックーロ ベビーラスト E

- ♂ ベーコンヒル モントロス ET
  - <u>─♂ マウントフイールド SSI DCY モーグル ET</u>
  - _♀ ユニークスタイル ボルトン マネー
- ♀ クワイエットブルックーD ベビーラスト ET VG-89
  - 63 デスー 521 ブツケム ET
  - ♀️クワイエットブルックーD SH ベビーリーブ EX-90
    - ── ♂ ピツクストン ショツテル ET





# GNTP 1,844

長命連産効果 **+51,713**_円 乳代効果

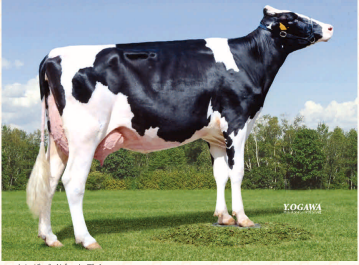
+118,680,

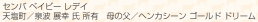
N成分 +1,571 耐久性成分 +270 疾病繁殖成分 +3

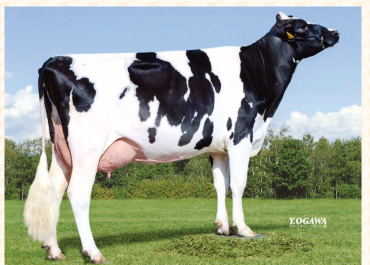
泌乳持続性 +1.01(90%R)	G	EBV	M	+1,	<b>117</b> kg
決定得点 +0.93		F +4	<b>45</b> kg	+0	0.01 %
乳用強健性 +1.40 乳 器 +0.9	0 5	SNF +10	<b>)7</b> kg	+0	0.06 %
体貌と骨格 +1.11 肢 蹄 +0.1	7	P +3	<b>37</b> kg	, <b>-</b> C	0.01 %
頭数/牛群 57/45(83%R)	頭数/	/牛群	69/5	55(9	2%R)
媳 M <b>11,910</b> kg		産子難済	産率	7	<b>76</b> %R
F 456 kg 3.85%	決定	娘牛難為	産率	7	<b>39</b> %R
SNF 1,033 kg 8.67%	得点	産子死	産率	6	<b>96</b> %R
<b>ii</b> P <b>385</b> kg <b>3.24</b> %	80.6	娘牛死	産率	5	<b>57</b> %R

気質103 搾乳性 99 体細胞スコア1.96 在群能力+1.29(73%R) 娘牛受胎率40%(59%R) 空胎日数143日(68%R) 暑熱耐性+0.26(51%R)

程度 0 +2 SBV 形質 -2 程度 +1高 さ低い 高 い 0.23 胸 の 幅 狭 い い 体の深さ浅 深 0.81 い (1 鋭 性欠 < 2.99 富 む ☆ В С S 痩 せ 3.13 肥 え 尻 の 角 度 坐骨高 * 坐骨低 1.03 骨 幅 狭 い 広 い 1.00 後 肢 側 望 直 飛 ☆ 曲 飛 0.29 後肢後望寄 る 行 2.34 2.32 蹄 の 角 度 小さい 大きい 前乳房の付着 弱 LI 後乳房の高さ 低 高 1.90 い い 後乳房の幅 狭 い 広 い 2.87 1.04 乳房のけん垂 弱 い 強 い 乳房の深さ深 い 浅 () 0.02 乳房の傾斜後傾斜 ☆ 前傾斜 0.26 前乳頭の配置 外 付 内 付 0.04 1.66 後乳頭の配置 外 付☆ 内 付 前乳頭の長さ 短 い ৵ 憧 い 1.47 体貌と骨格 低 い 高 い 蹄低 0.49 肢 高 LI い 乳用強健性低 い 2.45 乳 器低 い 1.65 高 い 決定得点低 い い 1.97







サウスへブン ステイシー ラブリー 天塩町/南條 正隆 氏 所有 母の父/ジレツト ウインドブルツク ET



## デイベロツプ **FFFFFFF**



MOVIE



- ングビユー MCC キングボーイ ET
  - ← モーニングビュー スーパー ミーガン ET
- ♀ ディベロップ スーパー プリン ET GP-84



産乳成分 **+1.843** 耐久性成分 **+437** 疾病繁殖成分 +115

泌乳持続性 -1.15(90%R) **GEBV +852** kg М 決定得点 +0.95 F +49 kg +0.16 % 乳用強健性 +0.77 乳 器 +1.30 +90 kg +0.14 % SNF 体貌と骨格 +0.55 肢 蹄 -0.17 Р +45kg +0.17% 頭数/牛群

M 11,538 kg **454** kg 3.95% 決定 SNF 1,003 kg 8.70 % 成 79.6 381 kg 3.31 %

61/53(84%R)

産子難産率 6 44 %R 娘牛難産率 5 38 %R 産子死産率 6 87 %R 娘牛死産率 56 %R

76/61(92%R)

気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.50 在群能力 + 2.67(74%R) 娘牛受胎率 40%(61%R) 空胎日数 128日(70%R) 暑熱耐性 +0.55(51%R)

乳量 (kg) 6.0 3.0 0.0 -3.0 -6.0 搾乳日数

GH-X₽



ランド チャツプ レデル 標津町/村上 勝則 氏 所有 母の父/ハツピーライブ シヤイニング スター

		5	:#AH		05	101 ether	205	305		ノローリー・			レナ	ル	
		- 標								票津町/村			- / -	->.6	i 7 4
	7.0		V) 1±1	ME I O	2461	A IAN	э э э э э э э э э э э э э э э э э э э	/ " ·	t	母の父/ハッ	ソヒーフィ	12	171-	_ )')	ノスツー
		形質		程	度	_	2 -	- 1	(	) +	1 +	2	程	度	SBV
1	高		ਣ	低	い								高	い	0.91
	胸	の	幅	狭	5								広	い	2.44
	体	の深	ð	浅	い								深	い	1.87
ũ	鋭	角	性	欠	>								富	む	1.17
K	В	С	S	痩	せ					☆			肥	え	0.35
1	尻	の角	度	坐有	事高					☆			坐帽	] 低	2.28
	坐	骨	幅	狭	5								広	い	3.26
	後	肢 側	望	直	飛			☆					曲	飛	0.03
	後	肢 後	望	寄	છ								平	行	1.96
	蹄	の角	度	小。	ほい				7	7			大き	きい	1.46
	前	乳房の付	措	弱	い								強	い	1.61
	後:	乳房の高	まさ	低	7								高	い	2.13
	後	乳房の	幅	狭	5								広	い	2.16
	乳	房のけん	垂	弱	5								強	い	1.17
	乳	房の深	ð	深	7								浅	い	1.35
	乳	房の傾	斜	後個	頂斜			☆					前他	須斜	1.36
L	前	乳頭の酢	置	外	付				☆				内	付	2.00
	後	乳頭の酢	置	外	付	☆							内	付	0.87
	前	乳頭の長	き	短	5					*			長	い	0.93
	体	貌 と 骨	格	低	い								高	い	0.81
	肢		蹄	低	こ								高	い	0.49
	乳	用強健	性	低	7								高	い	1.34
	乳		器	低	い								高	い	2.39
	決	定得	点	低	5								高	い	2.01

## JP3H58045

**GREEN-VALLEY HOTROD ET** 

- ・個体識別番号: 15296-1800-4 ◆ 平成28年8月25日生 ・繁殖者:アメリカ ペンコール ファーム ◆ 生産者: 北海道 細野 浩 氏

GNTP No. 28

Me

頭数/牛群



MOVIE

長命連産効果 +82,816_₽ 到.量 (kg

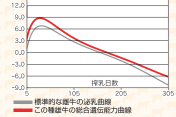
GNTP

- ♀ ペンコール ブッケム ミステイ ET EX-90





- ♂ グレンディーへイブン アルタホットロッド
- ⚠ グレンディーへイブン アイオータ バンビ ET





モデル ホットロッド ラステイ 音更町/(株)高橋牧場 所有 母の父/オムラ スイーティー ヤルジヤン ET

T 1,0				^{t効果} ,006 _円
産乳成分 +1,383 耐久性原	成分 +5	14 疾	病繁殖成分	+58
泌乳持続性 -0.06(78%R)		GEBV	М	<b>+366</b> kg
決定得点 +0.75		F	<b>+41</b> kg	+0.29 %
乳用強健性 -0.08 乳 器 +	0.97	SNF	<b>+60</b> kg	+0.21 %
体貌と骨格 -0.02 肢 蹄+	0.50	Р	<b>+32</b> kg	+0.20 %
頭数/牛群 23/19(72%	6R) 🛚	<b>頁数/牛群</b>	33/2	5(86%R)
<b>!!!</b> М <b>11,796</b> kg		産	子難産率 (	<b>5* 予測値</b>
yg	% 決定	娘 如	<b>上難産率</b>	<b>5 32</b> %R
均成 SNF 1,021 kg 8.67	% 得点	産	<b>子死産率</b>	<b>6 51</b> %R
精 P 389 kg 3.31	_% 80.:	2 娘	<b>上死産率</b>	5 38 %R
気質 <b>102</b> 搾乳性 <b>101</b> 体細胞	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	04 在群	能力+2.1	8(63%R)
娘牛受胎率 42%(54%R) 空胎日	<b>数 128日</b> (6	3%R) §	B 熱耐性 +2	30(46%R)

形質	程度	-2 -	- 1	0 +	1 +2	程度	SBV		
高さ	低い					高い	2.04		
胸の幅	狭 い					広い	1.04		
体の深さ	浅い					深い	0.10		
鋭角性	欠く					富む	0.32		
B C S	痩せ			☆		肥え	0.01		
尻の角度	坐骨高			☆		坐骨低	0.03		
坐 骨 幅	狭 い					広い	0.50		
後 肢 側 望	直 飛		*			曲飛	0.78		
後肢後望	寄る					平 行	1.22		
蹄の角度	小さい		1	7		大きい	0.61		
前乳房の付着	弱い					強い	1.44		
後乳房の高さ	低い					高い	0.51		
後乳房の幅	狭 い					広い	2.66		
乳房のけん垂	弱い					強い	0.68		
乳房の深さ	深い					浅い	2.15		
乳房の傾斜	後傾斜		☆			前傾斜	1.37		
前乳頭の配置	外 付		☆			内 付	1.77		
後乳頭の配置	外 付	☆				内 付	1.92		
前乳頭の長さ	短い			☆		長い	1.28		
体貌と骨格	低い					高い	0.03		
肢 蹄	低い					高い	1.49		
乳用強健性	低い	]				高い	0.14		
乳 器	低い	]				高い	1.78		
決定得点	低い	1				高い	1.58		

A2/A2

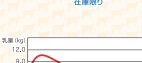
### RCA ラルマ

産乳 汕

♠MS チャートロイス プラネット レオニー ET

② ラルマ スーダン SUA カーメル ET VG-85

るシャーレスデール スーパーステイション ET



GH-X₽



ピュアナツツ ジーンズ ダンデイ 別海町/(有) 清實牧場 所有 母の父/レーガンクレスト ダンデイー ET

6.0 3.0 0.0 -3.0 -6.0 搾乳日数 -9.0 標準的な機生の必到曲線 この種雄牛の総合遺伝能力曲線 程度 -2

GNTP /	長命連産効果	形質	程度 -2 -	1 0 +1	+2 程度 SBV
	+56,650⋴	高さん	氏い		高 い 0.92
	乳代効果	胸の幅多	夹い		広い 1.13
	+136,978 _n	体の深さ	<b>美</b> い		深 い 1.02
		鋭角性が	マ く		富む 1.50
^{産乳成分} +1,624 耐久性成分 +3	25 疾病繁殖成分 -86	B C S	痩 せ	☆	肥 え 1.67
		尻の角度	坐骨高	# ☆	坐骨低 0.23
泌乳持続性 +1.23(86%R)	GEBV M +1,426 kg	坐 骨 幅 3	夹い		広 い 0.32
	5 -02 0.20 v	後 肢 側 望	直 飛	☆	曲 飛 0.08
決定得点 +0.78	F +23 kg -0.30 %	後肢後望	奇 る		平 行 0.36
乳用強健性 +1.03 乳 器 +1.02	SNF +127 kg +0.06 %	蹄の角度!	小さい	<b>\$</b>	大きい 1.42
		前乳房の付着	弱い		強 い 2.22
体貌と骨格 +0.19 肢 蹄 +0.12	P <b>+48</b> kg <b>+0.01</b> %	後乳房の高さ(	氏 い		高 い 1.49
頭数/牛群 39/34(78%R) ^国	頂数/牛群 47/42(90%R)	後乳房の幅を	夹 い		広 い 1.31
頭数/十群 39/34(7676K) s	(現成/ 十年 41/42(30/6K)	乳房のけん垂り	弱い		強 い 0.01
<b>9</b> M <b>11,599</b> kg	産子難産率 <b>7 39</b> %R	乳房の深さ	架 い		浅 い 0.87
# 11,599 kg		乳房の傾斜	<b>姜傾斜</b>	☆	前傾斜 0.62
M     11,599 kg       中     F     415 kg     3.61 %       均     SNF     993 kg     8.56 %       戸     367 kg     3.18 %	娘牛難産率 <b>8 30</b> %R	前乳頭の配置 ダ	사 付	☆	内 付 1.53
タイプ SNF <b>993</b> kg <b>8.56</b> % 得点		後乳頭の配置 ダ	<b>朴 付 ☆</b>		内 付 1.96
成	_	前乳頭の長さ気	豆 しい	☆	長 い 0.25
清 P 367 kg 3.18% 79.5	9 娘牛死産率 6 49 %R	体貌と骨格(	氏い		高 い 0.28
	4 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	肢 蹄 1	氏(い		高 い 0.36
気質 99 搾乳性100 体細胞スコア2.	39 在群能力+1.47(68%R)	乳用強健性化	氏い		高 い 1.80
娘牛受胎率 35%(56%R) 空胎日数 148日(6	35%P) 星熱耐性 _2 23(44%P)	乳 器 化	氏い		高 い 1.88
双十文加十 3370(3070II)	33 /011) animit -2.23(44 /011)	決定得点化	氏 い		高 い 1.65
		FT - FT - FT			

## JP3H57714

**DEVELOP** MISTER P ET

- 個体識別番号: 13535-7512-2 ◆ 平成28年1月1日生 繁殖者: カナダ オシュガー ファームス ◆ 生産者: 北海道 株式会社 稲川牧場

GNTP No. 46

## イベロツフ





■ MOVIE

♂ ビユーホーム パワーボール P ET

☆ ベルサス ビー ショットグラス リカー ET VG-85 Ŷベルサス シヤクルトン リエット VG-86

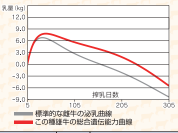
→ ベルサス シヤクルトン

## GH-X平











日高町/梅村 義郎 氏 所有 母の父/イングランドアモン ミリオン ET

	形質		程	度	_	2	-	1	0	+	1	+2	程	度	SBV
高		Оļ	低	い									高	7	1.15
胸	の	幅	狭	い									広	5	0.23
体	の深	ð	浅	い									深	こ	0.10
鋭	角	性	欠	<									富	Ŗ	2.60
В	С	S	痩	せ					7	☆			肥	え	3.50
尻	の角	度	坐帽	高信						☆			坐帽	引低	0.46
坐	骨	幅	狭	い									広	S	0.87
後	肢 側	望	直	飛				☆					曲	飛	2.31
後	肢 後	望	寄	る									平	行	0.37
蹄	の角	度	小石	きい					<b>*</b>				大き	きい	0.24
前	礼房の付	着	弱	い									強	い	0.10
後	乳房の高	ið	低	い									高	7	1.19
後	乳房の	幅	狭	い									広	5	2.55
乳原	房のけん	,垂	弱	い									強	S	1.02
乳	房の深	ð	深	い									浅	5	1.27
乳	房の傾	斜	後化	須斜				☆					前化	稱頁	1.14
前署	乳頭の配	置	外	付				7	¥				内	付	2.05
後	乳頭の配	置	外	付	☆								内	付	2.09
前署	乳頭の長	ð	短	い						☆			長	5	1.13
体	貌と骨	格	低	い									高	い	0.80
肢		蹄	低	い									高	い	2.08
乳	用強健	性	低	い									高	い	1.66
乳		器	低	い									高	い	0.59
決	定得	点	低	い									高	い	1.27

# GNTP

+22,947_m +100,869_m

長命連産効果

産乳成分 +1,451 耐久性成分 +244 -68

泌乳持続性 +1.79(94%R) **GEBV +925** kg M 決定得点 +0.60 F +42 kg +0.06% **+86** kg +0.06% 乳用強健性 +0.95 乳 器 +0.32 SNF 体貌と骨格 +0.53 肢 蹄 +0.70 Р **+34** kg +0.03% 145/79(91%R) 頭数/牛群 383/174(97%R) 頭数/牛群 M **12,495** kg **84** %R **産子難産率** 4 牛平 **72** %R 486 kg 3.91 % F 娘牛難産率 決定 SNF 1,079 kg 8.64 % 得点 産子死産率 96 %R 成 80.7 Р 406 kg 3.26 % 娘牛死産率 4 79 %R

気質 99 搾乳性101 体細胞スコア 2.55 在群能力+0.43(88%R) 娘牛受胎率 46%(74%R) 空胎日数 143日(83%R) 暑熱耐性 -2.20(59%R)

◆ 平成28年7月31日生

◆ 繁殖者:アメリカ レーガンクレスト ファームズ ◆ 生産者:北海道 株式会社 オールダーランド

## MR オールダーランド

60 ET **■** MOVIE







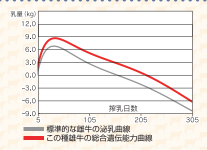


- ◆ パワーボール P×スタイル Pのアウトクロス 無角因子キャリア(PC)!
- ▶ アメリカの無角界を牽引する"オパイン"ファミリーからの1頭!
- ・オールプラスの乳成分と低い体細胞スコアで乳質改善に貢献





- - ・ハインツリー 2149 ロブスト 4846 ET
- いーガンクレスト スタイル オフエリア ET VG-85
  - ♂パインツリー オハイオ スタイル P ET ♀ ヒツコリーミー マノマン オパイン P EX-90
    - ── O ロングラングス オーマン オーマン ET





# GNTP

**+72,466**_□ 乳代効果 +90,812_□

疾病繁殖成分 +165

泌乳持続性 +0.74(86%R)	G	EBV	M	-	<b>+772</b> kg
決定得点 +0.71		F +		+	-0.16 %
乳用強健性 +0.03 乳 器 +1.0	00	SNF	<b>+80</b> kg	+	-0.10 %
体貌と骨格 -0.01 肢 蹄 +0.4	17	Р	<b>+36</b> kg	+	-0.11 %
頭数/牛群 50/37(80%R)	頭数/	/牛群	66/5	51(	91%R)
媳 M <b>11,664</b> kg		産子	2難産率	7	<b>53</b> %R
F 461 kg 3.99%	決定	娘牛	難産率	7	<b>34</b> %R
均 SNF 1,010 kg 8.65%	得点	産子	子死産率	7	<b>89</b> %R
篇 P 383 kg 3.29 %	80.3	娘牛	娘牛死産率		<b>52</b> %R

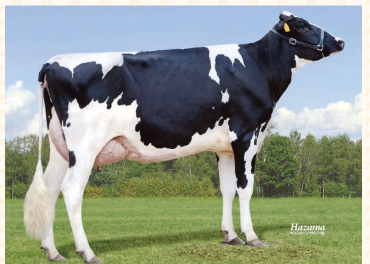
気質101 搾乳性101 体細胞スコア1.46 在群能力+0.37(69%R)

娘牛受胎率 48%(53%R) 空胎日数 127日(64%R) 暑熱耐性 +0.04(41%R)

形質	程度	-2	_	1 (	) +	1 + 2	2   ;	程度	SBV
高 る	低い						高	い	1.50
胸の軸	狭い						広	い	0.08
体の深る	浅い						深	い	1.33
鋭角性	欠く						富	む	0.07
B C	痩せ				☆		肥	え	0.41
尻の角原	坐骨高				☆		4	骨低	1.30
坐 骨 輔	狭い						広	い	0.53
後肢側的	直 飛			$\Rightarrow$			曲	飛	0.53
後肢後的	寄る						平	行	1.66
蹄の角度	小さい			7	r r		大	きい	1.23
前乳房の付着	弱い						強	い	1.96
後乳房の高さ	低い						高	い	1.61
後乳房の軸	狭い						広	(1	0.14
乳房のけん動	弱い						強	1	2.24
乳房の深る	深い						浅	い	2.19
乳房の傾象	後傾斜			☆			前	傾斜	0.21
前乳頭の配置		-		☆			内	付	2.37
後乳頭の配置		☆					内	付	0.26
前乳頭の長さ	短い				☆		長		0.01
体貌と骨椎	低い						高		0.01
肢 路	低い						高	い	1.40
乳用強健性							高		0.06
乳器		-					高		1.83
決定得点	低い						高	い	1.51



サンワード 160 クーリア(2産目) 更別村/日光 純一 氏 所有 母の父/ロツタヒル シヨトル 41 ET



エモリー ドラゴンボール ベブ 津別町/中田 晃一朗 氏 所有 母の父/リンカーンヒル シヨツト レイザー ET

## エツセンス GD アポロ



◆ 生産者:北海道 株式会社 栗城牧場







**FFFFFF** 

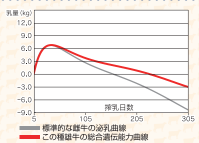
- ◆ 日本を代表するショウカウファミリー"アポロ"! 母系は5代連続EXを獲得!!
- 低い体細胞スコアとオールプラスの乳成分で乳質改善に貢献
- 優れた乳器改良効果も兼ね備える!





♠ トリプルクラウン ゲートダンサー ET

- ☆ ザーブルス アルタフアーストクラス ET
- ♠ トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET
- ♀ エッセンス ブラウラー エル アポロ EX-91
  - ♂ ジェニベック ブラウラー ET
  - 🔐 エツセンス ゴールド アポロ エル ダーハム ET EX-93
    - <u>→ ♂ ブレイデール ゴールドウイン</u>





# **GNTP**

361 kg 3.32 %

**+66,355**_□ 乳代効果 +77,262_₽

長命連産効果

娘牛死産率 5 35 %R

疾病繁殖成分 +91

泌乳持続性 +2.53(77%R)	GI	EBV	M	4	<b>-564</b> kg
決定得点 +0.60		F	<b>+40</b> kg	<b>+</b>	0.19%
乳用強健性 +0.06 乳 器 +1.2	<b>7</b> S	NF	+68 kg	<b>+</b>	0.27 %
体貌と骨格 -0.41 肢 蹄 +0.2	8	Р	<b>+32</b> kg	<b>+</b>	0.14%
頭数/牛群 46/36(80%R)	頭数/	′牛群	52/4	41(8	87%R)
и м 10,932 kg		産子	難産率	6*	予測値
<b>∓</b> F 431 kg 3.98%	決定	娘牛	難産率	6	<b>26</b> %R
SNF 954 kg 8.73%	得点	産子	死產率	6	<b>55</b> %R

気質100 搾乳性100 体細胞スコア 1.61 在群能力+0.98(64%R) 娘牛受胎率 41%(52%R) 空胎日数 142日(62%R) 暑熱耐性 +0.58(41%R)

80.0

+2 形質 程度  $\cap$ 程度 SBV 高 さ低い 高 い 1.07 胸 の 幅 狭 い い 0.73 体の深さ浅 0.45 い 深 い 鋭 性欠 < む 0.30 В С S 痩 t 肥 0.47 え 尻の角 度 坐骨高 坐骨低 1.21 1.91 骨 幅 狭 い 広 い 後 肢 側 望 直 飛 曲 飛 0.99 後肢後望 寄 る 平 行 0.27 蹄 の 角 度 小さい 0.48 大きい 2.86 前乳房の付着弱 しい い 1.85 後乳房の高さ 低 い 高 い 後乳房の幅 狭 い 広 い 0.64 強 0.04 乳房のけん垂 弱 い L 乳房の深さ深 い い 2.27 乳房の傾斜後傾斜 前傾斜 2.96 前乳頭の配置 外 付 内 付 0.88 1.08 後乳頭の配置 外 付 内 付 前乳頭の長さ 短 しい 憧 い 0.56 体貌と骨格 低 い 高 い 0.61 蹄低 0.83 肢 LI い 高 乳用強健性低 い い 0.10 乳 器低 い 高 い 2.33 定 得 点 低 い 1.28



プライドラツキー アスター サーシュ 母の父/パインツリー アルタオーク ET

プライドラツキー ナナ サイテーション 母の父/パインツリー アルタオークET 猿払村/佐藤 裕司 氏 所有

プライドラッキー アスター グラン 母の父/デスー 521 ブッケム ET



ブライドラツキー ナナ サイテーション(2産目) 猿払村/佐藤 裕司 氏 所有 母の父/パインツリー アルタオーク ET

### ◆ 生産者:北海道 佐藤 和信 氏

# フィールドハギ ブラウニ **FFFFFF**





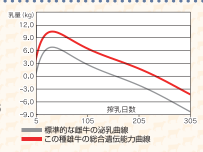
- 資質形状に優れた乳器と高乳成分に定評のある "セカンド ウインド"ファミリー
- ◆ 乳房は付着・高さ・幅に優れ、高い乳器改良度を誇る!
- 良好な肢蹄構造で耐久性にも優れる





- ♂ オムラ ブラウニー ET

  - ← ブロークス ベテイ ET
- GTウエーブ スーダン 2ND スヌージング ET GP-82
  - ♂ バーアーリードーン スーダン CRI ET
  - ♀️ ジレツト エス プラネツト セカンド スヌーズ VG-86
    - <u>→ ひせナダ タブー プラネット ET</u>





# GNTP

+104,412_m 乳代効果 +117,601_™

長命連産効果

耐久性成分 +585 疾病繁殖成分 -49

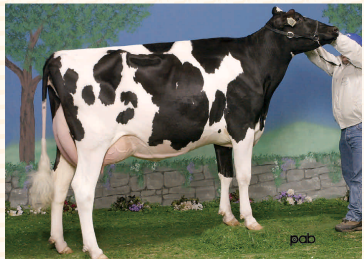
泌乳持続性 +0.31(86%R) **GEBV** M + 1,182 kg決定得点 +0.68 +29 kg -0.16 % 乳用強健性 -0.27 乳 器 +1.36 SNF +108 kg +0.05 % 体貌と骨格 -0.09 肢 蹄 +0.57 Ρ +36 kg -0.03 % 頭数/牛群 48/39(81%R) 頭数/牛群 60/45(91%R) M 11,968 kg 産子難産率 6* 予測値 444 kg 3.72 % 6 34 %R F 娘牛難産率 \$17 決定 均 SNF 1,029 kg 8.60 % **59** %R 産子死産率 6 得点 成 79.2 Р 380 kg 3.18 % 娘牛死産率 5 44 %R

気質101 搾乳性100 体細胞スコア1.85 在群能力+2.67(70%R) 娘牛受胎率 33%(56%R) 空胎日数 152日(67%R) 暑熱耐性 +0.18(46%R)

程度 0 +2 SBV 形質 -2 程度 +1高 さ低い 高 い 0.23 胸 の 幅 狭 い 広 い 0.92 体の深さ浅 深 0.71 い (1 鋭 性欠 < む 0.09 В С S 痩 t 肥 0.83 え 尻 の 角 度 坐骨高 坐骨低 0.48 骨 幅 狭 い 広 い 0.74 後 肢 側 望 直 飛 曲 飛 0.35 後 肢 後 望 寄 る 平 行 2.40 蹄 の 角 度 小さい 0.20 大きい 1.99 前乳房の付着 弱 高 () 2.28 後乳房の高さ 低 い 後乳房の幅 狭 い 広 い 強 1.10 乳房のけん垂 弱 い い 乳房の深さ深 い 浅 () 0.97 乳房の傾斜後傾斜 ☆ 前傾斜 0.95 前乳頭の配置 外 付 内 付 0.79 後乳頭の配置 外 付☆ 内 付 前乳頭の長さ 短 い 憧 い 0.44 体貌と骨格低 LI 高 LI 0.14 1.68 蹄低 高 い 肢 い 乳用強健性低 い い 0.48 器低 い 高 (1 2.49 決定得点低 1.44



シーダーハースト ブラウン スヌーザー ET(スピリット全きょうだい・2産目) 伊達市/白圡 成太郎 氏 所有



ジ<mark>レツト ブリツツ セカンド ウインド</mark> ET スピリツト4代祖

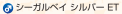
A1/A2





■ MOVIE





- ♂マウントフィールド SSI DCY モーグル ET
- ♀シーガルベイ スノー ダーリン ET
- ウィンホープ ジーター ET VG-89
  - ♂シヤーレスデール スーパーステイション ET
  - ♀リンクレスト ショツテル ザブー ET EX-90
  - ♂ピックストン ショッテル ET

# GNTP

長命連産効果 **+67,401**_™ +122,918_m

産乳成分 **+1.853** 耐久性成分 **+347** 疾病繁殖成分 +15

泌乳持続性 +1.46(86%R) **GEBV** M + 1,162 kg決定得点 +0.60 F +45 kg -0.02 % +93 kg +0.08 % 乳用弹健性 +0.19 乳 器 +0.60 SNF 体貌と骨格 +0.22 肢 蹄 +0.64 Р +47 kg +0.09 % 頭数/牛群 頭数/牛群 36/31(78%R) 46/39(90%R)

M 11,855 kg F **461** kg 3.91% 均 SNF 1,025 kg 8.65 % 成 79.6 Р 389 kg 3.28%

6* 予測値 産子難産率 娘牛難産率 6 33 %R 産子死産率 84 %R 娘牛死産率 49 %R

気質102 搾乳性101 体細胞スコア2.02 在群能力+1.10(69%R) 娘牛受胎率 34%(56%R) 空胎日数 141日(66%R) 暑熱耐性 -0.69(49%R)

決定

乳量 (kg) 6.0 3.0 0.0 -3.0 -6.0 搾乳日数 標準的な雌牛の泌乳曲線 この種雄牛の総合遺伝能力曲線



HFFスプ ラツシユ ジグソー パズル 別海町/(有) ハイエストファーム 所有 母の父/ジレット ティーウエーブ スプラッシュ FT

	母の文/シレットティーウェーノ スプラッシュ 目										
1.1	形質	程度	_	2 -	1 (	) +	1	+2	程	度	SBV
7	高 さ	低い							高	い	1.68
I E	恟の幅	狭 い							広	い	0.63
1	本の深さ	浅い							深	い	0.04
Í	说 角 性	欠 <							富	む	0.66
E	3 C S	痩せ				☆			肥	え	0.47
] ]	えの角度	坐骨高				☆			坐骨	] 低	1.27
1	坐骨 幅	狭い							広	い	0.50
1	後 肢 側 望	直飛			☆				曲	飛	1.68
1	後 肢 後 望	寄る							平	行	0.83
1	節の角度	小さい			7	,			大き	をしい	3.27
Ī	前乳房の付着	弱しい							強	い	0.93
1	<b>後乳房の高さ</b>	低い							高	い	2.07
1	後乳房の幅	狭 い							広	い	0.73
ž	乳房のけん垂	弱しい							強	い	0.45
1	乳房の深さ	深い							浅	い	1.38
1	乳房の傾斜	後傾斜			☆				前化	負斜	0.54
Ī	前乳頭の配置	外 付			☆				内	付	0.78
1	<b>後乳頭の配置</b>	外 付	☆						内	付	1.88
Ī	前乳頭の長さ	短い				☆			長	い	0.43
1	本貌と骨格	低い							高	い	0.33
F	吱 蹄	低い							高	い	1.89
1	乳用強健性	低い							高	い	0.34
1	乳 器	低い							高	い	1.10
3	夬 定 得 点	低い							高	い	1.26

## JP3H58450

**DEVELOP CENTER BACK ET** 

- ◆ 個体識別番号: 14880-8753-8
- 生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

◆ 平成29年7月26日生

GNTP No. 23

July



■ MOVIE

- → トリプルクラウン ゲートダンサー ET ♂ザーブルス アルタフアーストクラス ET
- ♀ トリプルクラウン SSIRE ダーラ ET ☆ ディベロップ キングボーイ プリンA 7300 ET VG-85
  - ← モーニングビュー MCC キングボーイ ET ♀ディベロツプスーパー プリン ET GP-84 ⑤シーガルベイスーパーサイアー ET

到.量 (kg 6.0 3.0 0.0 -3.0

標準的な雌牛の泌乳曲線 この種雄牛の総合遺伝能力曲線



ジヤツキー センターバツク リーアン 厚岸町/木原 晃 氏 所有 母の父/ジエニベツク ブラウラー ET

# GNTP

+45,733_m +82,777_m +9

長命連産効果

産乳成分 + 1,620 耐久性成分 +425

疾病繁殖成分

**+632** kg 泌乳持続性 +0.89(84%R) **GFBV** м **+42** kg +0.16% 決定得点 +1.22 F 乳用強健性 +1.11 **+78** kg +0.26% 器 +1.51 SNF 体貌と骨格 +1.29 肢 蹄 +0.12 Р **+40** kg +0.18% 71/53(85%R) 頭数/牛群 80/56(91%R) 頭数/牛群

M 12,037 kg 産子難産率 6* 予測値 F 479 kg 4.01 % 娘牛難産率 37 %R 決定 1,055 kg 8.78 % 産子死産率 60 %R SNF 80.2 Ρ 404 kg 3.38 % 娘牛死産率 45 %R

気質100 搾乳性100 体細胞スコア2.02 在群能力+0.57(71%R) 娘牛受胎率 40%(56%R) 空胎日数 140日(67%R) 暑熱耐性 +0.65(43%R)

形質 程度 + 2 程度 さ低い い 2.37 മ 幅 狭 L い 1.73 さ 浅 い 性 欠 く の深 い 1.60 む 尻 の 角 度 坐骨高 * 坐骨低 0.95 骨 狭 幅 い 肢 側 望 直 飛 2.61 曲 飛 後肢後望 の 角 度 小さい 大きい 0.85 前乳房の付着 弱 い 強 い 1.67 後乳房の高さ 高 い 4.66 後乳房の幅 こ 0.68 L 乳房のけん垂 弱 強 い 0.49 乳房の深さ C 5 2.52 乳房の傾斜 後傾斜 ☆ 2.43 前傾斜 前乳頭の配置 付 1.77 後乳頭の配置 外 付 付 前乳頭の長さ 短 ľ 1.16 体貌と骨格低 高 い 1.93 低 い い 0.36 乳用強健性 1.93 뫘 低 LI 61 定得点低 決

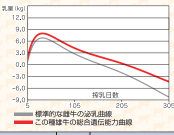


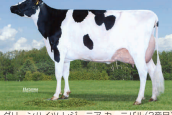
MOVIE





- ベルテユイス レット イット スノー ET ♂フレボ ジエネテイクス スノーマン ET MS チャートロイス プラネット レオニー ET ♀ メープル ウード スーダン ケイリー ET VG-85
- ♂バーアーリードーン スーダン CRI ET ♀ワイアミイ キヤナ ボルトン ET VG-88 ♂サンデイバレー ボルトン ET





グリーンハイツ レジ -ニア カーニバル(3産目) 旭川市/加藤 智宏 氏 所有 母の父/バルビツソン ドアマン ET

## GNTP 疾病繁殖成分

長命連産効果 +44,613₌ **+83,039**_₱

-28

^{産乳成分} +1,649 耐久性成分 +269

泌乳持続性 +1.67(87%R) **GEBV +611** kg M 決定得点 +0.55 F +42 kg +0.18 % 乳用強健性 +0.37 器 +1.18 +84 kg +0.30 % 到. SNF 体貌と骨格 -0.20 肢 蹄 +0.17 Р +41 kg +0.22 % 頭数/牛群 47/40(80%R) 頭数/牛群 53/45(90%R)

娘	M	<b>11,498</b> kg		
華	F	<b>464</b> kg	4.04%	決定
均成	SNF	<b>1,004</b> kg	8.73 %	得点
績	Р	<b>381</b> kg	3.31 %	80.2

産子難産率 8 **80** %R 娘牛難産率 8 28 %R 産子死産率 7 98 %R 娘牛死産率 6 53 %R

気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.85 在群能力+0.22(70%R) 娘牛受胎率 35%(56%R) 空胎日数 153日(66%R) 暑熱耐性 -1.94(45%R)



## JP3H57628

**EXCELSIOR GH KAISER ET** 

- 個体識別番号: 14525-1178-6
- ◆ 平成27年10月22日生
- 繁殖者:アメリカレーガンクレストファームス ◆ 生産者:北海道 久保 剛 氏

**GNTP No.** 45

## セルシア GH



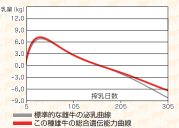


■ MOVIE



- カーントウエイ イレイサー P ET
- ☑ゴールデンオークス OBSRVR デイクシー ET
- レーガンクレスト オパインズ オパル ET GP-83 ③ リックランド プレデステイン 669 ET ♀ ヒッコリーミー マノマン オパイン P EX-90 ♂ロングラングス オーマン オーマン ET







ローマンヒル フオーレスホープ エクセレンス 江別市/(有)小林牧場 所有 母の父/パラダイス-DND スパルタ ET

# GNTP

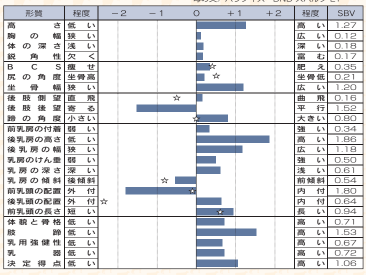
+55,394_m +39,595_m

長命連産効果

産乳成分 十1,35	12 耐久	(性成分	+234	疾病繁殖成分	+16
<b>泌乳持続性</b> +0.4	8(92%	R)	GEB	V M	+132 kg
決定得点 +0.5	0		F	<b>+37</b> kg	+0.33 %
乳用強健性 +0.3	9 乳 器	£ +0.39	SNI	F <b>+44</b> kg	+0.33 %
体貌と骨格 +0.4	8 肢 跗	+0.52	Р	<b>+34</b> kg	+0.31 %
頭数/牛群 7	9/61(8	5%R)	頭数/牛	群 209/10	6(95%R)

10,01(00,010)							
媒     M     10,943 kg       中     F     440 kg     4.05 %         強     競         産子難産率     6       娘     規	57 %R						
	<b>54</b> %R						
<b>SNF 955</b> kg <b>8.73</b> % 産子死産率 <b>7</b>	<b>89</b> %R						
續 P 367 kg 3.36 % 79.7	<b>67</b> %R						

気質101 搾乳性100 体細胞スコア 2.00 在群能力+0.98(81%R) 空胎日数 138日(74%R) 暑熱耐性 +0.04(46%R) 娘牛受胎率 39%(64%R)



A1/A2

### ライジングサン

# FFFFFF 乳量(kg

- ーコンヒル モントロス ET
- ハンコール ウーノ メイ ET GP-84

# GNTP

長命連産効果 +50,262_m

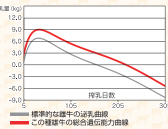
+84,351_m 産乳成分 +1,186 耐久性成分 +399 疾病繁殖成分 +28

泌乳持続性 +0.58(86%R)	GEBV	М	<b>+835</b> kg	
決定得点 +0.74	F	<b>+29</b> kg	-0.02 %	
乳用強健性 +0.41 乳 器 +1.23	SNF	<b>+67</b> kg	-0.03 %	
体貌と骨格 -0.34 肢 蹄 +0.28	Р	<b>+30</b> kg	+0.04 %	
頭数/牛群 29/23(74%R)	頭数/牛群	45/3	5(89%R)	

娘牛平	М	<b>11,443</b> kg		
華	F	<b>438</b> kg	3.84%	決定
均世	SNF	<b>979</b> kg	8.55%	得点
績	Р	<b>368</b> kg	3.22%	79.7

産子難産率 5 76 %R 娘牛難産率 6 31 %R 産子死産率 93 %R 娘牛死産率 5 47 %R

気質103 搾乳性102 体細胞スコア2.37 在群能力+1.35(67%R) 娘牛受胎率 44%(55%R) 空胎日数 127日(64%R) 暑熱耐性 -0.55(48%R)





-ン アバンギヤルド ゴールド

_							_
	母の父/	ベイリツラ	チランド	REW :	ラプトル	ジヨー	E.
	別海町/						

	207種	AR I VOINGE	AS IZES JEIN		母の又/ハイ	リツチランド RE	VV ファ	עורוי	ンヨー EI
1	形質	程度	-2	<b>-</b> 1	0 +	1 +2	程	度	SBV
И	高 さ	低い					高	い	0.58
	胸の幅	狭 い					広	い	0.70
	体の深さ	浅い					深	い	0.23
1	鋭 角 性	欠く					富	Ŗ	1.27
П	B C S	痩せ			☆		肥	え	0.94
٦	尻の角度	坐骨高			*		坐量	] 低	1.43
	坐 骨 幅	狭い					広	い	1.00
	後 肢 側 望	直 飛		☆			曲	飛	0.67
	後 肢 後 望	寄る					平	行	1.03
	蹄の角度	小さい			☆		大き	きい	1.82
	前乳房の付着	弱い					強	S	1.78
	後乳房の高さ	低い					高	5	3.46
	後乳房の幅	狭い					広	5	2.81
	乳房のけん垂	弱しい					強	い	0.45
	乳房の深さ	深い					浅	い	0.29
	乳房の傾斜	後傾斜		☆			前化	頂斜	1.20
	前乳頭の配置	外 付		•	☆		内	付	0.07
	後乳頭の配置	外 付	☆				内	付	0.32
	前乳頭の長さ	短い			☆		長	い	1.24
	体貌と骨格	低い					高	S	0.51
	肢 蹄	低い					高	い	0.83
	乳用強健性	低い					高	い	0.72
	乳 器	低い					高	い	2.25
	決定得点	低い					高	い	1.56

**SUNWARD STEP DORORICH ET** 

- ◆ 個体識別番号: 13855-1326-0◆ 繁殖者: 北海道 日光 純一 氏
- ◆ 平成25年8月4日生
- ◆ 生産者:北海道 日光 富男 氏

A2/A2

### **K**STEP

- 3 コインフアームス ドロシー ET
- ⊕ サンデイバレー ボルトン ET
   ♀ コインフアームス ブレット ダフイアス ET
- STEPN プレイ ワインモール ET VG-89 ♂リバルリ 2338 ナイアグラ ET
- 🚰 ステペン SHTL ウイン EM オール ET VG-89
- ♂ピックストン ショッテル ET

# GNTP

産乳成分 **+1,153** 耐久性成分 **+151** 

長命連産効果 +49,580_m +130,111_m

+67

泌乳持続性 +2.15(96%R) **GEBV** M + 1,372 kg決定得点 +0.26 **+31** kg -0.21 % 乳用強健性 -0.26 SNF +111 kg -0.06% 器 +0.87 乳 体貌と骨格 -0.61 肢 蹄 +0.15 -0.15%

頭数/牛群 375/238(95%R)			頭数/	頭数/牛群1999/839(98%R)				
娘	<b>11,759</b> kg			産子難産率	8	<b>93</b> %R		
	437 kg	3.74%	決定	娘牛難産率	7	<b>95</b> %R		
均成績	NF <b>1,014</b> kg	8.63%	得点	産子死産率	7	<b>99</b> %R		
績	<b>368</b> kg	3.14%	79.5	娘牛死産率	4	<b>93</b> %R		

気質 99 搾乳性 97 体細胞スコア 1.68 在群能力+0.37(94%R) 娘牛受胎率 32%(90%R) 空胎日数 143日(92%R) 暑熱耐性 -0.10(79%R)

## GH-X平



乳量 (kg 9.0 6.0 3.0 0.0 -3.0 -6.0 標準的な雌牛の泌乳曲線 この種雄牛の総合遺伝能力曲線



サクマ ドロリツチ ワインモール フタゴ 阿寒町/佐久間 貫一 氏 所有 母の父/RCA アドバイザー ワンツー ET

		TALL INCOME OF THE PARTY OF	1	JUJX/ NC	A J IN	9-			
形質	程度	-2 -	- 1 (	) +	1 + 2	2	程度	F.	SBV
高さ	低い						高	い	0.23
胸の幅	狭 い						広	い	0.35
体の深さ	浅い						深	い	0.03
鋭 角 性	欠く						富	む	0.73
B C S	痩せ			☆			肥	え	0.94
尻の角度	坐骨高			☆			坐骨	低	0.91
坐 骨 幅	狭 い						広	い	0.05
後 肢 側 望	直 飛		☆				曲	飛	1.39
後 肢 後 望	寄る						平	行	2.03
蹄の角度	小さい		7	7			大き	い	1.81
前乳房の付着	弱い						強	い	1.63
後乳房の高さ	低い						高	い	1.46
後乳房の幅	狭 い						広	い	0.82
乳房のけん垂	弱い					ĺ	強	い	0.70
乳房の深さ	深い						浅	い	0.15
乳房の傾斜	後傾斜		☆				前傾	斜	2.04
前乳頭の配置	外 付		☆			ĺ	内	付	0.17
後乳頭の配置	外 付	☆					内	付	0.15
前乳頭の長さ	短い			*			長	い	1.96
体貌と骨格	低い						高	い	0.92
肢 蹄	低い						高	い	0.43
乳用強健性	低い						高	い	0.45
乳 器	低い						高	い	1.60
決 定 得 点	低い					İ	高	い	0.56

# ゚ラスバーランド **FCFFFF**



- ・コニークスタイル ボルトン マネー
- ♪ プラスバーランド ブランデイ スー ET

  - ③バーアーリードーン スーダン CRI ET ♀プラスバーランド ブラ バーンデイ ET VG-86
  - ♂ デユドツク ミスター バーンズ ET

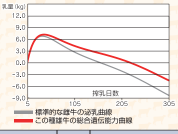
# GNTP

長命連産効果 +3,745_m +81,774ฅ

産乳成分 +1,269 耐久性成分 -126 疾病繁殖成分 _146

泌乳持続性 +2.02(85%R)	G	EBV	M	4	-806 kg
決定得点 +0.12		F	<b>+24</b> kg	-	0.08 %
乳用強健性 +0.38 乳 器 +0.1	7	SNF	<b>+77</b> kg	+	0.04 %
体貌と骨格 -0.37 肢 蹄 +0.0	9	Р	<b>+35</b> kg	+	0.08 %
頭数/牛群 35/30(77%R)	頭数	/牛群	42/3	6(	88%R)
<b>и</b> м <b>11,790</b> kg		産子	難産率	6	<b>36</b> %R
F 438 kg 3.75 %	決定	娘牛	難産率	6	<b>34</b> %R
SNF 1,011 kg 8.57%	得点	産子	死産率	7	<b>91</b> %R
<b>ii</b> P <b>378</b> kg <b>3.22</b> %	78.5	娘牛	死産率	5	<b>45</b> %R

気質101 搾乳性 99 体細胞スコア 2.35 在群能力 -0.76(67%R) 娘牛受胎率 31%(55%R) 空胎日数 162日(64%R) 暑熱耐性 -2.48(48%R)





エルムランド ジーン モンデイ 2630 豊頃町/(株) スライブハーツ 所有 母の父/ラングスツインビー ジヤニユアリー ET

		щ. 1 •э.						L	みの人人		A 21 -	/	11		P U — EI
形質	g .	程度	麦	_	2	-	1	(	)	+ 1	+	2	程	度	SBV
高	さ	低	い										高	い	0.38
胸 の	幅	狭	い										広	い	0.61
体の	深さ	浅	い										深	い	1.39
鋭角	性	欠	<										富	む	1.09
в с	S	痩	せ						☆				肥	え	1.44
尻の	角度	坐骨	高						☆				坐量	引低	0.58
坐 骨	幅	狭	い										広	い	0.24
後 肢	側望	直	飛					☆					曲	飛	1.28
後 肢	後望	寄	る										平	行	1.28
蹄の	角度	小さ	い					7	7				大き	きい	1.11
前乳房(	り付着	弱	い										強	い	0.60
後乳房(	の高さ	低	い										高	い	1.49
後乳房	の幅	狭	い										広	い	2.96
乳房のに	ナん垂	弱	い										強	い	0.31
乳房の	深さ	深	い										浅	い	1.69
乳房の	傾斜	後傾	斜				☆						前化	負斜	0.46
前乳頭の	り配置	外	付					*					内	付	0.51
後乳頭の	り配置	外	付	☆									内	付	0.21
前乳頭(	り長さ	短	い						☆				長	い	0.01
体貌と	骨 格	低	い										高	い	0.56
肢	蹄	低	い										高	い	0.27
乳用強	健 性	低	い										高	い	0.66
乳	器	低	い										高	い	0.32
決定	得点	低	い										高	い	0.25

**NLBC MAURITS TAMBAC** 

・個体識別番号:15116-5861-2 ・生産者:福島県 独立行政法人 家畜改良センタ-

標準的な雌牛の泌乳曲線 この種雄牛の総合遺伝能力曲線

◆ 平成28年1月26日生

GNTP No. 24

Sort 90

## NLBC マウリツツ

FFFFFF

- ニングビユー マウイ ET
- ← モーニングビュー ショトル マウイ ET
- ♠ WHG タムレ スノーマス マッセイ ET GP-84
- ♂コープ ボスサイド マツセイ ET ♀ジナリイ SM スノーガール ET VG-85
  - ♂フレボ ジエネテイクス スノーマン ET
- **GNTP**

長命連産効果 +54,361_m +114,757_™

産乳成分 **+1.783** 耐久性成分 **+189** 

疾病繁殖成分 +67

**GEBV** M + 1,100 kgF +39 kg -0.05 %

泌乳持続性 +1.14(80%R) 決定得点 +0.71 SNF +109kg +0.07% 乳 器 +0.72 乳用強健性 +0.82 体貌と骨格 +0.56 肢 蹄 +0.00 Р +47kg +0.11% 34/30(86%R) 24/22(72%R) 頭数/牛群 頭数/牛群

娘	М	<b>12,574</b> kg			産子難産率	7*	予測値
華	F	<b>473</b> kg	3.81%	決定	娘牛難産率	7	<b>32</b> %R
均成	SNF	<b>1,091</b> kg	8.69%	得点	産子死産率	7	<b>64</b> %R
績	Р	<b>417</b> kg	3.33%	79.5	娘牛死産率	5	<b>43</b> %R

気質102 搾乳性 99 体細胞スコア 1.90 在群能力+0.96(64%R) 娘牛受胎率 42%(53%R) 空胎日数 134日(62%R) 暑熱耐性 -0.18(44%R)

到.量 (kg) 9.0

6.0

3.0

0.0 -3.0

-6.0





マルサン ネプチユーン トムバツク 愛知県/榊原 八恵子 氏 所有 母の父/HMU ジユリー チエン セイカー

形質	程度	-2 -	1 (	) +	1 +2	2	程度	SBV
高さ似	氏い					ì	高い	0.59
胸の幅 3	夹 い					I	広 い	0.87
体の深さき	戋 い					3	深い	0.95
鋭 角 性 ク	マ く					7	富む	1.45
B C S 担	痩 せ			- ☆		J	肥え	1.53
尻の角度当	坐骨高			- ☆		1	坐骨低	1.41
坐 骨 幅 3	夹 い					1	広 い	1.38
後肢側望	直 飛		☆			E	曲飛	2.79
後肢後望	寄る					3	平 行	1.60
蹄の角度!	小さい		ļ	7		7	大きい	3.10
前乳房の付着。	弱しい						強い	1.41
後乳房の高さ 値	氏い					7	高い	1.80
後乳房の幅	夹 い					1	広い	0.75
乳房のけん垂 🕏	弱しい						強い	2.23
乳房の深さ	架 い			-		3	浅い	0.10
乳房の傾斜	<b>姜傾斜</b>		☆			Ī	前傾斜	0.67
前乳頭の配置 夕	外 付		☆			I	内 付	1.41
後乳頭の配置 夕	外 付☆					I	内 付	0.43
前乳頭の長さり	豆 い			☆		4	長い	0.15
体貌と骨格(	氏い					7	高い	0.83
肢 蹄 似	氏 い					7	高い	0.01
乳用強健性	氏い					7	高い	1.43
乳 器 侃	氏い					7	高い	1.32
決定得点個	氏い					ì	高い	1.51

### BRF ジヤマルコ

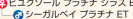
# FFFFFF

- ♂ S-S-I デイーノ ジヤマルコ ET

GENOMIC JP3H60517

- BRF ミズリー シラス サラダ ET GP-80

  - ♂ビューホーム デー ミズーリ ET♀ビュクソール プラチナ シラス ET GP-82







## GH-X平



- ◆ 国内ゲノミックをけん引する 'サラダ"ファミリー!
- 母系は体型改良に定評のあるカナダの ユクソール ドラゴンフライ"ファミリーに由来
- 優れた産乳成分と低い体細胞スコア、 高い乳代効果で経営に貢献!
- ◆ 理想的な肢蹄構造と乳器で耐久性に優れ、 極めて高い体型改良力も兼ね備える!

+116.853_m

+159,924⊨

疾病繁殖成分

泌乳持続性 +1.40(30%R)	<b>GPI</b> M +1,315 kg
決定得点 +1.51	F +100 kg +0.54 %
乳用強健性 +0.67 乳 器 +1.91	SNF +102 kg +0.00 %
体貌と骨格 -0.36 肢 蹄 +0.62	P +61 kg +0.17 %
信頼度 48%	信頼度 54%
気質100 搾乳性 99 体細胞スコア 1.55(46	5%R) 在群能力 +2.22(30%R)
未経産受胎率 51%(33%R) 初産受胎率 34%(41%R) 空胎	日数146日(51%R) 暑熱耐性 -0.44(24%R)

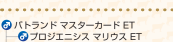
			**			/ "/ "			
形質	程度	-2	<u> </u>	1 (	+ (	1 +2	程	度	SBV
高 さ	低い						高	い	1.90
胸の幅	狭い						広	い	0.02
体の深さ	浅い						深	い	0.23
鋭角性	欠く						富	む	2.15
B C S	痩せ				☆		肥	え	2.22
尻の角度	坐骨高				☆		坐帽	引 低	0.72
坐 骨 幅	狭い						広	い	1.20
後 肢 側 望	直 飛			*			曲	飛	1.16
後肢後望	寄る						平	行	0.50
蹄の角度	小さい			7	7		大き	きい	1.01
前乳房の付着	弱い						強	い	2.83
後乳房の高さ	低い						高	い	3.65
後乳房の幅	狭 い						広	い	0.88
乳房のけん垂	弱い						強	い	1.52
乳房の深さ	深い						浅	い	2.49
乳房の傾斜	後傾斜			☆			前化	頂斜	2.14
前乳頭の配置	外 付			☆			内	付	1.39
後乳頭の配置	外 付	☆					内	付	1.22
前乳頭の長さ	短い				☆		長	い	0.29
体貌と骨格	低い						高	い	0.53
肢 蹄	低い						高	い	1.83
乳用強健性	低い						高	い	1.17
乳 器	低い						高	い	3.50
決定得点	低い						高	い	3.20

**MASTER RADICAL** 

- 個体識別番号: 15030-1797-7 ◆ 令和3年5月7日生 生産者: 北海道 杉浦 尚 氏

後代検定 2022前期





♀ YKT テッチェ ハイジ VG-85 ♂クツキーカツター ハンブレンカインド ET ♂ ミスター モーグル デンバー 1426 ET

・
ハトランド EXP マンデイ 4523 ET



## GH-X♀



- ◆ 高能力・好体型の国内代表 カウファミリー"テツチエ アマンダ"
- 良好な受胎率と空胎日数、低い体細胞スコアで、 ゲノミックヤングサイア [No.]] の疾病繁殖成分!
- ◆ 中程度のサイズで、 乳器・体型改良力にも優れる!

長命連産効果 +141.907_□ 乳代効果

+140,997⋼

泌乳持続性 +1.57(21%R)	GPI	<b>M</b> +1,087 kg
決 定 得 点 +1.01	F	+75kg +0.38%
乳用強健性 +0.13 乳 器 +1.40	SNF	+80 kg +0.28 %
体貌と骨格 +0.31 肢 蹄 +0.31	Р	+52kg +0.17%
信頼度 38%		信頼度 43%
気質101 搾乳性100 体細胞スコア1.15(34	I%R) 在	業能力 +3.02(30%R)

未経産受胎率 62%(28%R) 初産受胎率 52%(28%R) 空胎日数110日(44%R) 暑熱耐性 -0.26(19%R)

程度 SBV ð 低い い 0.27 の 幅 狭 0.35 い い の深さ 浅 い 0.21 角 性 む 0.46 В С 世 1.58 尻の角度 坐骨低 0.90 坐骨高 骨 1.43 肢 側 望 飛 0.09 後肢後望寄る 5 節の角度 小さい 行 1.42 大きい 前乳房の付着 弱 い い 4.20 後乳房の高さ 後乳房の幅 独 C 5 1 43 乳房のけん垂 弱 LI LI 1.63 乳房の深さ い 2.81 い 乳房の傾斜 後傾斜 前傾斜 0.25 前乳頭の配置 外 付 付 後乳頭の配置 外 付 付 0.94 前乳頭の長さ 短 い い 0.96 v 0.46 肢 蹄 低 い N 0.92 乳用強健性低 い N 0.23 乳 器 低 しい 61

K.S ロナルド

**NEW** 

FEFFFFF

GH-X平





- ♀ ワイウイスパー シルバー ローヤルテイ ET ♠ トレントウエイJS レッドゾーン RED ET EX-91
  - ♂ホリランド シンプリシテイー PRCET ♀トレントウエイJS ロナ ET EX-91 ♂ S-S-I モントロス デューク ET





- ◆ 乳器改良と産乳能力に優れた RED種雄牛!
- ◆ 好体型・高インデックスカウとして人気の 'スーパー ロクシー"ファミリ-
- ◆ ゲノミックヤングサイア No.2の 在群能力で、牛群で長く活躍!

+129.059

□

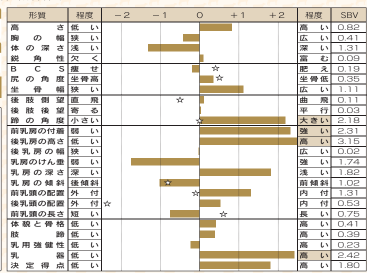
+129,324₌

疾病繁殖成分 +168

泌乳持続性 +0.99(21%R)	GPI	M +1,161 kg
決定得点 +0.85	F	+65kg +0.20%
乳用強健性 -0.13 乳 器 +1.32	SNF	+89kg +0.01%
体貌と骨格 +0.27 肢 蹄 +0.13	Р	+43kg +0.02%
信頼度 48%		信頼度 54%

気質100 搾乳性 98 体細胞スコア1.64(46% R) 在群能力+3.86(41% R)

未経産受胎率 61%(35%R) 初産受胎率 43%(43%R) 空胎日数 123日(54%R) 暑熱耐性 + 0.04(19%R)



## IP3H61093

**MASTER PP** 

- 個体識別番号:16058-0619-6 ◆ 令和3年7月20日生 生産者:北海道 株式会社 稲川牧場
- 後代検定 2022前期

# デイベロツフ





·グ ライムライト P ET ♂ピーク アルタスパイス PET オコナーズ スーパーショット ラスティング

♀ ディベロップ シンプリシティ キャンデ 9337 ET GP-82 ♂ホリランド シンプリシティー PRCET ♀ペンイングランド キヤンデイ 13894 P ET ⊕エンドコザアンサーPOET









- ◆ 無角で高インデックスの"コブラ P"を 輩出した"キヤンデイ"ファミリー
- ◆ 無角(PP)と赤毛因子(RC)をあわせ持つ 国内初のライムライト息子牛
- ◆ 中程度の体サイズで、 乳房の付着・高さに優れる

長命連産効果 **+77.826**_□ 乳代効果

**+87,121**_□

**疾病繁殖成分** 

泌乳持続性 +0.23(21%R)	GPI	M	<b>+480</b> kg
決定得点 +0.61	F	<b>+83</b> kg	+0.69 %
乳用強健性 -0.27 乳 器 +0.93	SNF	<b>+73</b> kg	+0.23 %
体貌と骨格 -0.27 肢 蹄 +0.19	Р	<b>+43</b> kg	+0.31 %
信頼度 47%		信頼	度 53%
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 2.29(45	5%R) 在郡	能力 +1.3	1(30%R)

未経産受胎率 60%(33%R) 初産受胎率 48%(40%R) 空胎日数127日(51%R) 暑熱耐性 -0.70(19%R)

	フアームス マツク クラシ	/ツク ET										
	形質	程度	-	- 2	<del>- 1</del>	(	) +	1 -	+2	程	度	SBV
	高さ	低い								高	い	0.24
	胸の幅	狭 い								広	S	1.58
	体の深さ	浅い								深	5	0.86
	鋭角性	欠く								富	P,	0.47
	B C S	痩せ					☆			肥	え	1.75
	尻の角度	坐骨高					*			坐量	引低	0.86
	坐 骨 幅	狭い								広	5	0.95
	後 肢 側 望	直 飛			,	☆				曲	飛	1.04
٦	後肢後望	寄る								平	行	0.05
	蹄の角度	小さい				7	7			大き	よい	1.25
	前乳房の付着	弱い								強	5	2.43
	後乳房の高さ	低い	1							高	い	2.07
	後乳房の幅	狭 い								広	5	1.46
	乳房のけん垂	弱しい								強	5	1.63
	乳房の深さ	深い	1							浅	い	2.35
	乳房の傾斜	後傾斜			☆					前化	稱頁	0.36
	前乳頭の配置	外 付				*				内	付	0.50
	後乳頭の配置	外 付	☆							内	付	1.18
1	前乳頭の長さ	短い					☆			長	い	2.96
1	体貌と骨格	低い								高	い	0.41
1	肢 蹄	低い								高	い	0.57
1	乳用強健性	低い	1							高	い	0.48
1	乳 器	低い	1							高	い	1.70
	決定得点	低い								高	い	1.29

## JP3H60790

# BRF マスターカード **FFFFFF**

- ♂ バトランド マスターカード ET ♂プロジエニシス マリウス ET ハトランド EXP マンデイ 4523 ET
- ♠ BRF モントーヤ シーザーサラダ GP-82 ♂ピーク アルタモントーヤ ET
  - ♂ ビユーホーム デー ミズーリ ET











- ◆ 国内ゲノミックをけん引する
- 母系は体型改良に定評のあるカナダの `ユクソール ドラゴンフライ"ファミリーに由来
- 高い産乳能力とロボット搾乳にも適応する 乳器構造を持つゲノミックヤングサイア!
- 理想的な後肢の角度と低い体細胞スコア、 泌乳持続性、繁殖性の良さが特長

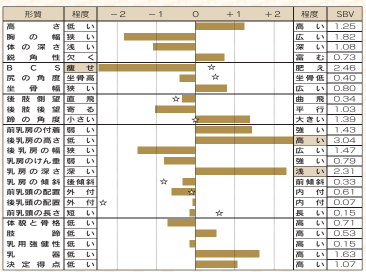
+82.056

+175,936_P

疾病繁殖成分 +190

泌乳持続性 +3.17(21%R)	<b>GPI</b> M +1,543 kg
決定得点 +0.51	F +83 kg +0.21 %
乳用強健性 -0.09 乳 器 +0.89	SNF +109 kg +0.15 %
体貌と骨格 -0.48 肢 蹄 +0.18	P +66 kg +0.13 %
信頼度 38%	信頼度 43%
気質102 搾乳性 99 体細胞スコア1.51(34	1%R) 在群能力 +1.16(30%R)

未経産受胎率 54%(28%R) 初産受胎率 44%(28%R) 空胎日数130日(44%R) 暑熱耐性+0.80(19%R)



## IP3H60535

**BRF JAMARCO** SHE-HER-HER SALAD ET

- 個体識別番号:13936-2861-1 ◆ 令和2年7月25日生 生産者:兆瀬 弑会ヒ ベイリッチランドファーム
- 後代検定 2021後期

## BRF ジヤマルコ

# FFFFFFF

- ♂ S-S-I デイーノ ジヤマルコ ET
- ♀ BRF ミズリー シラス サラダ ET GP-80
  - ♀ ビュクソール プラチナ シラス ET GP-82 → シーガルベイ プラチナ ET

    Output

    Display

    Display





## GH-X 字



- 国内ゲノミックをけん引する 'サラダ"ファミリー!
- 母系は体型改良に定評のあるカナダの 'ビユクソール ドラゴンフライ"ファミリーに由来
- ファミリー譲りの優れた在群能力と 耐久性を持つゲノミックヤングサイア!
- 高い産乳能力と好乳器・好肢蹄を持ち、 能力と体型改良のバランスに優れる!

長命連産効果 +104,765_₽ 乳代効果

+134,978

産乳成分 +2,3

疾病繁殖成分

泌乳持続性 +0.56(30%R)	<b>GPI</b> M +1,186 kg
決定得点 +1.12	F +69kg +0.26%
乳用強健性 +0.22 乳 器 +1.68	SNF +79 kg +0.02 %
体貌と骨格 -0.15 肢 蹄 +0.60	P +54kg +0.15%
信頼度 48%	信頼度 54%
気質100 搾乳性100 体細胞スコア1.61(46	6%R) 在群能力 +2.65(30%R)
未経産受胎率 54%(33%R) 初産受胎率 34%(41%R) 空胎日	日数145日(51%R) 暑熱耐性 -0.55(24%R)

المشاطر شام		<u>/ ``                                  </u>	``				/ `` <u> </u>			
形質	程度	-2	<b>–</b> '	1 (	) +	1 +	2	程度	ŧ	SBV
高 さ	低い							高	い	0.17
胸の幅	狭 い							広	い	0.72
体の深さ	浅い							深	い	0.46
鋭角性	欠く							富	む	0.82
B C S	痩せ				☆			肥	え	1.17
尻の角度	坐骨高				☆			坐骨	低	0.33
坐 骨 幅	狭い							広	い	1.47
後肢側望	直 飛			*				曲	飛	2.30
後肢後望	寄る							平	行	0.41
蹄の角度	小さい			7	7			大き	い	1.08
前乳房の付着	弱い							強	い	2.64
後乳房の高さ	低い							高	い	3.20
後乳房の幅	狭い							広	い	0.20
乳房のけん垂	弱しい							強	い	0.34
乳房の深さ	深い							浅	い	1.45
乳房の傾斜	後傾斜			☆				前傾		1.45
前乳頭の配置	外 付	4 :		☆				内	付	0.90
後乳頭の配置	外 付	☆						内	付	1.39
前乳頭の長さ	短い				☆			長	い	0.46
体貌と骨格	低い							高	い	0.23
肢 蹄	低い							高	い	1.79
乳用強健性	低い							高	い	0.38
乳 器	低い							高	い	3.08
決定得点	低い							高	い	2.37

## **BS OSE** ロッドマン ET



- ♂ コープ BSF サーグ スラム ダンク ET ○コープスーパーSR キャンディ 7332 ET
- ♀ ティーユー BR ミリアリア GP-81 ♂フエアモント ベイオネット ライデン ET ♂パインツリー アルタオーク ET





- 世界を代表する著名な "ルデイー ミツシー"ファミリーより輩出
- ◆ 優れた長命連産効果と 在群能力で牛群に長く留まる!
- 体細胞スコア低く、気質も良く 搾乳性良好!

+120,674_B

+142,416_™

疾病繁殖成分

泌乳持続性 +0.40(31%R)	GPI	M +1,427 kg
決定得点 +0.72	F	+49kg -0.10%
乳用強健性 -0.19 乳 器 +0.84	SNF	+93kg -0.02%
体貌と骨格 +0.19 肢 蹄 +0.32	Р	+50kg +0.03%
信頼度 48%		信頼度 54%
気質 101 搾乳性 101 体細胞スコア 1.46(46	6%R) 框	業能力 <b>+2.90(42%R)</b>
未経産受胎率 59%(35%R) 初産受胎率 41%(44%R) 空胎	日数139日(54	%R) 暑熱耐性 -0.80(24%R)

程度 +2 SBV 程度 低い い 2.13 മ 幅 狭い W 0.74 浅い 体 の深 ð い 0.23 性欠 < む 0.06 S 痩 1.48 尻 の 角 度 坐骨高 ☆ 坐骨低 0.06 骨 狭 い 0.74 望直飛 肢 側 飛 1.54 望 0.04 肢 後 蹄の角度小さい 大きい 2.19 前乳房の付着 弱 1.53 し 61 後乳房の高さ 低 L' い 1.83 後乳房の幅 狭 1.27 乳房のけん垂 弱 い LI 0.94 乳房の深さ 深 () 5 2.64 乳房の傾斜 後傾斜 ☆ 前傾斜 0.68 前乳頭の配置 外 付 後乳頭の配置 外 付 付 1.67 前乳頭の長さ 短 しい 61 1.68 体貌と骨格 低 C い 0.29 v 0.94 蹄 乳用強健性 低 い 0.33 槑 低 6.1 (.) 1.54 得 点 低 い

# JP3H60475

**DEVELOP** BREAKTHROUGH P ET

- 個体識別番号: 16208-0380-4 ◆ 令和2年5月23日生 生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

後代検定 2021前期

## デイベロツブ

♂S-S-I ダマリス デザイア ET ♀ウイルラ スプリング 942 ET

^{産乳成分} +2.246

- ☆ デイベロップ ミスター ロクシー 8849 ET ♂デイベロップ ミスター P ET
  - ♀デイベロツプ ジエラール ロクシー 7684 B ET GP-83 ☆ ベイリッチランド シャキーラ ジエラール ET













- 母系は数多くの種雄牛を 輩出した"ロクシー"ファミリー
- 無角因子キャリア(PC)で、 産子の無角確率50%!赤毛因子も保有!
- ◆ 中程度のサイズと 後乳房の高さ・幅に優れる

長命連産効果 +84.884_m 乳代効果

+127,378,

-96 疾病繁殖成分

泌乳持続性 +2.36(35%R) **GPI** +999 kg М 決定得点 +0.59 F +81 kg +0.41 % 乳用強健性 +0.10 乳 器 +1.20 SNF +93kg +0.15% 体貌と骨格 -0.48 肢 蹄 +0.33 +46kg +0.09% 信頼度 54% 信頼度 48%

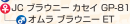
気質101 搾乳性101 体細胞スコア2.58(46%R) 在群能力+1.98(37%R)

未経産受胎率 59%(33%R) 初産受胎率 44%(42%R) 空胎日数149日(53%R) 暑熱耐性 -1.46(26%R)



## JC

- ファインデール ホット ブー ♂グレンディーへイブン アルタホットロッド ⊋デューグッド ビー ブレッシング ET
- ♂ トリプルクラウン ゲートダンサー ET







## GH-X♀



- ◆ "アートエーカース ケイ" ファミリーからブーテイー息牛!
- ◆ 高さと幅に富んだ後乳房で 抜群の乳器改良度を誇る!
- ・乳成分オールプラスも魅力!

+32.359_m

+131,341ฅ

疾病繁殖成分 _151

泌乳持続性 +1.80(42%R)	GPI	M +1,172 kg
決定得点 +1.15	F	+64kg +0.14%
乳用強健性 +0.97 乳 器 +1.38	SNF	+99kg +0.09%
体貌と骨格 +0.24 肢 蹄 +0.48	Р	+57kg +0.14%
信頼度 51%		信頼度 56%
気質101 搾乳性102 体細胞スコア2.59(49	9%R) 在語	業力 -0.59(47%R)

未経産受胎率 56%(39%R) 初産受胎率 34%(46%R) 空胎日数156日(55%R) 暑熱耐性 -1.50(35%R)

形質 程度 SBV 程度 低い 高い 1.41 മ 幅 狭い い 1.32 体の深 浅い ð い 0.49 性欠 む 2.05 S 痩 せ ☆ 尻 の 角 度 坐骨高 华 骨 低 骨 狭 0.32 望直飛 肢 側 飛 0.98 肢 後 望 蹄の角度小さい 大きい 0.43 前乳房の付着 弱 い い 1.63 後乳房の高さ 低 い 2.95 後乳房の幅 狭 3.01 乳房のけん垂 弱 い い 乳房の深さ 深 い (1 1.12 乳房の傾斜 後傾斜 前傾斜 0.14 前乳頭の配置 後乳頭の配置 外 付 2.17 付 前乳頭の長さ 短 L い 0.23 体貌と骨格 低 い 0.36 い 1.43 乳用強健性 低 い い 1.69 低 C 6.5

## JP3H60423

**PASSIONLAND** MEGAROSTAR PP ET

- 個体識別番号:15384-1336-2 ◆ 令和2年5月29日生 繁殖者:アメリカ ボーマッズ ファームズ ◆ 生産者:北海道 情野牧場
- 後代検定 2021後期

v 2.43



- チエリーリリー ジツプ ラスター P ET OCD イレイサー ジピット P ET ♠ チェリーロア ケーボーイ ロマ ET
- ♀ ボーマツズ メガデューク 98651 ET 🔐 ボーマツズ デルタ 6790 VG-87 るミスター モーグル デルタ 1427 ET





決

得 点 低

## GH-XX





高能力・高乳成分・好繁殖の "ダルセ ボーマツズ

◆ 母系は米国ボーマッズ牧場の看板ファミリー、

- ·無角(PP)で除角の負担を軽減!
- 空胎日数や在群能力など、 管理形質に優れる!

長命連産効果 **+92.687**_□ 乳代効果

+47,747_m

疾病繁殖成分 →118

泌乳持続性 +0.65(31%R)	GPI	M	<b>+51</b> kg
決定得点 +0.61	F	<b>+73</b> kg	+0.76 %
乳用強健性 -0.22 乳 器 +0.79	SNF	<b>+14</b> kg	+0.33 %
体貌と骨格 +0.08 肢 蹄 +0.17	Р	<b>+23</b> kg	+0.25 %
信頼度 49%		信頼	度 54%
気質101 搾乳性102 体細胞スコア1.89(47	7%R) 在郡	¥能力 <b>+3.0</b>	8(45%R)

未経産受胎率 66%(36%R) 初産受胎率 52%(45%R) 空胎日数124日(55%R) 暑熱耐性 -0.40(24%R)

- (								
	形質	程度	-2	<b>-1</b>	+ C	1 +2	程度	SBV
	高さ	低い					高い	0.25
	胸の幅	狭い					広い	1.36
ŀ	体の深さ	浅い					深い	0.69
	鋭 角 性	欠く					富む	0.41
	B C S	痩せ			☆		肥え	0.69
r	尻の角度	坐骨高			*		坐骨低	0.48
П	坐 骨 幅	狭い					広い	0.46
	後 肢 側 望	直 飛		☆			曲飛	1.81
7	後 肢 後 望	寄る					平 行	0.58
- 4	蹄の角度	小さい		-	4		大きい	0.15
	前乳房の付着	弱しい					強い	1.44
	後乳房の高さ	低い					高い	1.21
ŀ	後乳房の幅	狭 い					広い	0.32
	乳房のけん垂	弱しい					強い	0.28
	乳房の深さ	深い					浅い	1.21
1	乳房の傾斜	後傾斜		☆			前傾斜	0.09
	前乳頭の配置	外 付		☆			内付	0.88
	後乳頭の配置	外 付	☆				内付	0.38
- 4	前乳頭の長さ	短い			☆		長い	0.55
	体貌と骨格	低い					高い	0.12
1	肢 蹄	低い					高い	0.51
	乳用強健性	低い					高い	0.38
	乳 器	低い					高い	1.45
	決定得点	低い					高い	1.28

### ジ ジ 種

GHJE-10

- ◆個体識別番号(登録番号):15369-9920-2 ◆繁殖者:アメリカ パインツリー デイリー
- ◆令和2年1月7日生 ◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ ゴツト P 🖽







●母は北米で高インデックス牛を多数輩出する"ブルガリア"

母牛 シナモン リツジ メンド ブルガリア

- ●高能力無角種雄牛"プロモ P"を父にもつ
- ●無角因子キャリア(PC)で、産子の無角確率50%!

- ♂リバー バレー フエン プロモ P ET
  - ♂カツシユイン スマツク P ET
  - ♀️リバー バレー チリ フエニグ 1142 ET
- 🔐 シナモン リツジ メソド ブルガリア GP-83
- ♂ブルー ミスト ビジヨナリー メソツド
- 😱ヒルマー マグナム 43054 GP-80
  - ♂ウイルソンビュー ジエボン マグナム ET



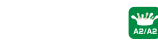


- ◆個体識別番号(登録番号):15020-1547-9
- ◆生産者:北海道 株式会社 瀬能牧場

◆令和3年9月2日生







- ●3代連続VG以上の好体型"チエリー"ファミリー ●母は2019年全道共進会シニアチャンピオンの "バレンテイノ チエリー"EX-90!

- ピルマー バイスロイ マイアミ ♂CDF バイスロイ ET
  - ♀ ヒルマー ビンカ 49434
- ♀ セノーフアーム バレンテイノ チエリー EX-90
  - ♂オール リンズ ルーイ バレンテイノ ET
  - ハブルトーン チェリー イアトラ VG-89
    - ♂SC ゴールド ダスト パラマウント イアトーラ ET





- ◆個体識別番号(登録番号):15369-9937-0 ◆繁殖者:アメリカ パインツリー デイリー

- ◆令和元年12月2日生 ◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ

## プレジヤー P 🖂







- ●5世代連続VG以上の無角&高ゲノミック評価 "バニテイー"ファミリー!
- ●無角因子キャリア(PC)で、産子の無角率50%

- ♂CDF バイスロイ ET
- ♂サンセット キャニオンドミニカン ET
- ♀オール リンズ インパルス バージニア ET
- ♀ アーレム バイアブル バニテイー 5057 P VG-87
  - ♂アーレム バイアブル P
  - ♀アーレム スピード バニテイー 3175 EX-90
    - 砂リバー バレー サリーナ スピード





- GHBS-12 ◆個体識別番号(登録番号):13923-7838-8 ◆繁殖者:アメリカ ディビッド カルブ
- ◆平成28年9月26日生
  - ◆生産者:北海道 株式会社 稲川牧場

デイベロツプ

## オーバーレイ ET





- ●2009年5歳級オールアメリカンの"キヤンデイド"EX-94を 曾祖母に持つ、体型改良に優れたファミリー!
- ●祖母キヤラベラはEX-90、母キヤラもVG-89と好体型!

- むりーズドライバーカノン
  - ♂ヒルトップ エーカース H ドライバー ET
  - ・♀リーズ キロ バー シエリー
- ♀ボールカーズ ブルック キャラ VG-89
  - ♂アール エヌ アール ペーオフ ブルツキングス ET
  - ♀ボールカーズ WNDRNT キヤラベラ EX-90
    - -♂トツプ エーカース C ワンダーメント ET





程度

+2 程度 SBV

## GNTP No.

**K** ホットロード



♂ グレンデイーヘイブン アルタホツトロツド

♂デスー ジエロツド 1223 ET

☆グレンディーへイブン アイオータ バンビ ET

♀ランソムレイル FACEBK パリス ET

♂マーブリ フエイスブック ET
♀ウエルカム マツク ペイタン ET

♂レーガンクレスト-HHFマックET

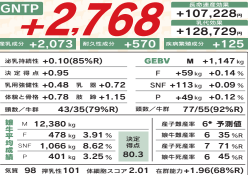


ライスランド パラマウント 標茶町/池田 光章 氏 所有 母の父/デルタ パラマウン

◆ 世界的著名な"ゴールドウイン ペニア" ファミリーから耐久性に優れた アルタホツ<u>トロッド息牛!</u>

標準的な雌牛の泌乳曲線この種雄牛の総合遺伝能力曲線

- ◆ No.1の肢蹄改良と理想的な尻の構造は 魅力満点!
- ◆ 暑熱ストレスに強く繁殖性に優れ、 牛群で長く活躍すること間違いなし!



高い 尻の角度 坐 骨 幅 後 肢 側 望 後 肢 後 望 飛 大きい 後乳房の高さ 後乳 悪の幅 乳房のけん垂 乳房の深さ乳房の傾斜 前傾斜 後傾斜 前乳頭の配置 内付 内付 長い 後乳頭の配置 ₩ 体貌と骨格 版 蹄 低 乳用強健性 低 高い 娘牛受胎率 45%(56%R) 空胎日数 118日(67%R) 暑熱耐性 +1.42(48%R) 定得点低

PURESOUL VISION SI HOWL ET

程度

形質

+103,494_F

+100,567_m

4 50 %R

+80,628_m

+50 kg +0.16 %

GEBV

SNF

Р

娘牛死産率

頭数/牛群

形質

程度

- ◆ 個体識別番号: 13904-1607-5
- ◆ 平成27年8月23日生

**GNTP No.** 4

### ピユアソウル ビジョン SI



泌乳持続性 -1.15(88%R)

M 11,750 kg

乳用強健性 +0.17 乳 器 +1.31

体貌と骨格 -0.41 肢 蹄 +0.53

SNF 1,034 kg 8.80%

40/32(79%R)

487 kg 4.17 %

397 kg 3.38 %

決定得点 +0.76

頭数/牛群

るマウントフィールド SSI DCY モーグル ET

♀シーガルベイ スノー ダーリン ET

♀ ピュアソウル ビジョン MA ヘップバーン ET

♂デスー BKM マツカチエン 1174 ET ♀ピュアソウル ビジヨン S ヘレン ET

♂ベルベットビューKJ ソクラテス ET



■ 標準的な難牛の泌乳曲線 ■ この種雄牛の総合遺伝能力曲線



アイコール ハウル マリナー 訓子府町/竹本 竜也 氏 所有 単のな /ニューバース ブラック ウインテス ユリア ET

- 高いい深いいる。 -51 ☆ ☆ 尻の角度 坐骨幅狭い 後肢側望直飛 ち後望寄る М **+675** kg +78 kg +0.49 % 後 肢 後 望 蹄 の 角 度 前乳房の付着 奇 る 小さい 低 い 鉄 い 弱 い +87 kg +0.25 % +44 kg +0.22 % 後乳房の高さ 後乳房の幅 55/44(91%R) 現房のけん垂 乳房の深さ 乳房の傾斜 産子難産率 5 83 %R ÷ 娘牛難產率 6 35 %R 前乳頭の配置 後乳頭の配置 産子死産率 6 97 %R 高高い高い
- ◆ "オーヘイダ"ファミリーから 乳器改良に優れたシルバー息牛!
- ◆ 後乳房が高く、付着の強い乳器と 理想的な肢蹄構造で耐久性抜群!
- 乳成分の改良に加え、

高い長命連産効果で収益性アップ!

## P5H5823

**SUNRISE ZEONG** SHAMROCK ET

乳用強健性

決定得点低

- ◆ 個体識別番号: 15171-7352-2
- ◆ 平成28年12月12日生

GNTP No.

### ンライズ ジオング シヤム

80.7

気質 98 搾乳性101 体細胞スコア2.07 在群能力+1.86(70%R)

娘牛受胎率 36%(56%R) 空胎日数 142日(66%R) 暑熱耐性 -0.37(48%R)



♀ ティーユー レディスマナー ジヤガード ET

⊕ サンライズ ロータミー ライナー ET ♂シーガルベイ ヘツドライナー ET

♀コムスター ローガ シヤムロック ET

∂ レデイスマナー PL シャムロック ET



Sort 90

ライラック リリー シオンク 恵庭市/工藤 伸一 氏 所有 母の父/シラービユー オーマン ジエラード ET

+130,030_{F9} +283 疾病繁殖成分 -70 **GEBV** 泌乳持続性 -0.23(85%R) M +1,077 kg 決定得点 +0.93 +69 kg +0.27 % 乳用強健性 +1.57 乳器+0.47 SNF +116kg +0.16% 体貌と骨格 +1.53 肢 蹄 +0.46 Р

丽数/牛群 50/31(80%R) 頭数/生群 60/37(90%R) 産子難産率 7* 予測値 M 12.244 kg 娘牛難產率 **7 29** %R 489 kg 4.05 % SNF 1,068 kg 8.74 % 産子死産率 6 55 %R 410 kg 3.38 % 79.8 娘牛死産率 4 44 %R

気質101 搾乳性100 体細胞スコア1.72 在群能力+0.92(68%R) 娘牛受胎率 35%(54%R) 空胎日数 157日(64%R) 暑熱耐性 -1.60(42%R)

形質 程度 程度 SBV 富む * 曲 ガマ ぞ 蹄 の 角 度 小 前乳房の付着 弱 後乳房の高さ 後乳房の幅 広い 乳房のけん垂 乳房の深さ 乳房の傾斜 前傾斜 前乳頭の配置 後乳頭の配置 外 付☆ 前乳頭の長さ 長い高い 高い高い 定得点低

- ◆ 母系は名血"ロータミー タイタニック" ファミリー!
- ◆ 優れた経済性を支える雄大な フレームは乳用強健性No.1の証!
- ◆ ロボット搾乳向けの 理想的な乳頭配置も魅力的!

-マンヒル



NEW

3 エンドコ スーパーヒーロー ET3 コジエント スーパーショット☆ デスー ウーノ 3081 ET

ニングビュー MNTRY マーサ FT

♂ビューホーム モントレー ET♀ モーニングビュー モーグル メグ ET るマウントフィールド SSI DCY モーグル ET



■標準的な機牛の必乳曲線この種雑牛の総合遺伝能力曲線

サガルマータ レチエ フルース 茨城県/矢澤 一郎 氏 所有 PAの父/サリー ハート メリデイアン ET

- ◆ 高能力・好体型"リード メイ"の特長 を受け継ぐスーパーヒーロー息牛が デビュー!
- ◆ 際立つ在群能力と低い難産率、 温順な気質でストレスフリーな
- サイズ中程度で理想的な尻と 乳頭配置が魅力!

+85,978, +101,550, +101 泌乳持続性 +0.09(70%R) **GEBV** м **+952** kg +47 kg +0.10 % 決定得点 +0.48 乳用強健性 +0.04 乳 器 +0.71 SNF +70 kg -0.03 % 体貌と骨格 +0.26 肢 蹄 +0.35 Р +36 kg +0.03 %

丽数/牛群 39/33(77%R) 頭数/牛群 47/41(87%R) 産子難産率 5* 予測値 M **11,637** kg 458 kg 3.93 % 7 娘牛難産率 23 %R SNF 989 kg 8.50 % 産子死産率 6 63 %R 370 kg 3.19 % 79.0 P 娘牛死産率 5 23 %R

気質103 搾乳性100 体細胞スコア1.41 在群能力+2.82(50%R) 娘牛受胎率 40%(47%R) 空胎日数 137日(56%R) 暑熱耐性 +0.66(37%R)

形質 程度 程度 SBV 服 え 坐骨低 ☆ 房 の 角 幅 後 肢 側 望 後 肢 後 り 直 飛寄る小さい 大きし 後乳房の高さ 後乳 悪の幅 乳房のけん垂 乳房の深さ 深 い 後傾斜 外 付 外 付 乳房の傾斜 前傾斜 前乳頭の配置 内付 後乳頭の配置 前乳頭の長さ体 貌 と 骨 格 高い 肢 蹄 低乳用強健性 低 定得点低

## P5H5824

T-U FACE **FOREMAN ET**  個体識別番号: 14703-1325-6

+2 程度 SBV

平成29年2月19日生

GNTP No. 21

・ユー フエイス



A1/A2

- ♂ テイーユー レデイスマナー ジオング→ ♂ シーガルベイ スーパーサイアー ET
  - ♀ティーユー レデイスマナー ジヤガード ET
- ティーユー フェイス フォレスト
  - ♂バルビッソンドアマン ET ティーユー フェイス フラッグ
  - 🕝 レーガンクレスト アルタアイオタ ET





標準的な健牛の泌乳曲線この種雑牛の総合遺伝能力曲線



泌乳持続性 +0.94(74%R)

乳用強健性 +0.01 乳 器 +0.03

体貌と骨格 +0.68 肢 蹄 +0.06

決定得点 +0.31

+176,306_F -60 GEBV M +1,716 kg +58 kg -0.08 % SNF +164 kg +0.05 % Р +47 kg -0.09 %

+77,038_F

頭数/牛群 31/29(75%R) 頭数/牛群 36/34(84%R) 産子難産率 7* 予測値 M 12,910 kg 娘牛難產率 7 19 %R 484 kg 3.77 % SNF 1,106 kg 8.56 % 産子死産率 5 51 %R 402 kg 3.11 % 78.9 娘牛死産率

気質 99 搾乳性 101 体細胞スコア 2.22 在群能力+1.06(60%R) 娘牛受胎率 36%(50%R) 空胎日数 147日(60%R) 暑熱耐性 -2.04(40%R)



- ◆ 泌乳能力に長けたジオング息牛!
- ♦ No.1の乳量・乳代効果で 収益向上に貢献!
- ◆ 泌乳持続性に溢れ、理想的な 乳頭配置はロボット搾乳にも適応!

## JP5H58602

K ALEXIADRACO **BURLEY ET** 

- ◆ 個体識別番号:08674-2092-8
- ◆ 平成29年9月8日生

26

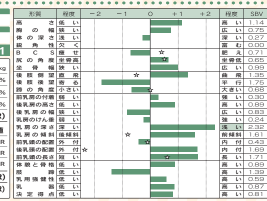


ドラコ バーレー ET A1/A2 FFFFFFF

- ♂ パインツリー バーリー ET
- ♂ブライスホーム SS ボーストフル ET

②パインツリー 5133 ショウ 5959 標準的な雌牛の泌乳曲線 この種様生の総会遺伝能力曲線









- ◆ 国内唯一のバーリー息牛! 父はアウトクロスブルとして 人気絶大!
- ◆ モーグル系への交配を推奨! 安産タイプで未経産へもオススメ!
- 大人しく、繁殖性に優れた娘牛は 日々の管理ストレスを軽減!

# セブンスヘブン

泌乳持続性 +2.78(21%R)

乳用強健性 +0.45 乳 器 +0.91

体貌と骨格 -0.47 肢 蹄 -0.07

決定得点 +0.65



♂スタントンズ ハイパーループ ET ♂プロジエネシス ポジテイブ ET

♀BGP ジエダイ ホールマーク ET ペンイングランド バーバー 15945 ET 

♀ペンイングランド バーバ 13511 ET ♂S-S-I フアーストクラス フラッグシップ ET

+105,684_F +154,570_m

M +1,097 kg +109kg +0.67% +87kg +0.28% SNF

+71 kg +0.34 %

38% 信頼度 43% 気質101 搾乳性 99 体細胞スコア2.01(34%R) 在群能力+2.12(30%R) 未経産受給率 60%(33%R) 初産受給率 46%(28%R) 空胎日数 132日(44%R) 暑熱耐性 -0.99(19%R)

程度 程度 SBV の の 家 き 角 性 C S ☆ 利用の行着 後乳房の高値 乳房のけん垂 乳房の傾斜 点低



- ◆ 国内にゲノミックヤ<mark>ングサイ</mark>アの 旋風を巻き起こすGNTP No.1の ハイパーループ息牛登場!
- ◆ No.1の産乳成分と優れた管理形質は 牛群レベルを大きく底上げ!
- ・母系は北米でも人気の 'エス バーバラ"ファミリー!

# P5H60<u>572</u>

1K JAMARCO **CLASSIC ET** 

- ・個体識別番号:08698-4486-9 ・令和2年7月31日生

後代検定 2021前期

### 1K ジヤマルコ



A2/A2 FFFFFF

♀ スピークエヌジエイ SSI スターグリー 7551 ET

プ UPD ウイングス 11800 ET 

🚰 コープ ホットショット 6895 8395 ET

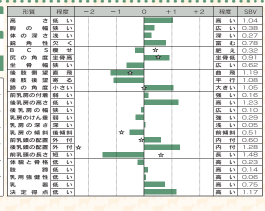
♂S-S-I P-K ショットグラス ホットショット

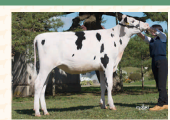
+101,717_円 +160,560_P

泌乳持続性 -0.62(30%R)	GPI M +1,263 kg
決定得点 +0.55	F +107kg +0.56%
乳用強健性 +0.04 乳 器 +0.41	SNF +72kg +0.12%
体貌と骨格 -0.15 肢 蹄 +0.05	P +63kg +0.21%
信頼度 47%	信頼度 54%

未経産受給率 57%(33%R) 初産受給率 39%(41%R) 空胎日数140日(51%R) 暑熱耐性 -2.19(24%R)

気質103 搾乳性101 体細胞スコア1.97(45%R) 在群能力+2.16(30%R)





(クランツク全さようたい) 岩手県 /小岩井農牧(株) 小岩井農場 所有

- ◆トップクラスの産乳成分と乳代効果で 収益性アップ!
- ◆ ジヤマルコ×ウイングス×ホツトショツトと 魅力的なペディグリーにも注目!
- ◆全きょうだい"クラシー"は2021-2月 未経産GNTP第1位!2023-2月経産牛 NTPでも第5位とその実力を遺憾なく

## IP5H60451

**ROYAL SUPER SPRENDER** 

◆ 個体識別番号: 14342-2328-7

程度 SBV

坐骨但

平 行

前傾斜

令和2年5月19日生

後代検定 2021前期

## ヤル スーパ



A1/A2 **FFFFFF** 

Ø

♂ ウイルラ S-S-I デザイア デクラン ET ♂S-S-I ダマリス デザイア ET

♀ウイルラ スプリング 942 ET

♀ ローヤル シルバー ET

♂シーガルベイ シルバー ET ♀ローヤル ジエラード リンデイ

♂ シラービユー オーマン ジエラード ET

+92,733_ฅ +153,5

泌乳持続性 -0.68(35%R)	GPI	М -	<b>-1,284</b> kg
決定得点 +0.83	F	<b>+88</b> kg	+0.39 %
乳用強健性 +0.63 乳 器 +0.99	SNF	<b>+86</b> kg	+0.08%
体貌と骨格 +0.35 肢 蹄 +0.47	Р	<b>+52</b> kg	+0.09 %
信頼度 48%		信頼	度 54%
気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.74(47	7%R) 在#	能力+1.6	3(38 [%] R)

+153 575	説 角性欠く BCS痩せ ☆	
1133,373		
帝明さい ・9 407 村々州さい ・974 佐佐敷誌さい 100	尻の角度坐骨高 ■■☆	
度乳成分 +2,497 耐久性成分 +374 疾病繁殖成分 -100	坐 骨 幅 狭 い	
	後肢側望直飛 🙀	
NW 44444 0 CO/2EO/D) CDI 14 . 4 00 4	後 肢 後 望 寄 る	
	蹄の角度小さい 🗘	
	前乳房の付着弱い	
	後乳房の高さ 低 い	
	後乳房の幅狭い	
	乳房のけん垂 弱 い	
	乳房の深さ深 い	
	乳房の傾斜 後傾斜 🔯	
中部に 日間 TU.33 NX 即 TU.71 P +32 Kg +U.U3 %	前乳頭の配置 外 付	
400/ F40/	後乳頭の配置 外 付 ☆	
信頼度 48% 信頼度 54%	前乳頭の長さ 短 い	
4 = 4/4=0/5) 4 00/000/5)	体貌と骨格低い	
気質 99 搾乳性 99 体細胞スコア 1.74(47% R) 在群能力 +1.63(38% R)	肢蹄低い	
	乳用強健性 低 い	
未経産受胎率 55%(34%R) 初産受胎率 37%(43%R) 空胎日数160日(53%R) 暑熱耐性 -0.66(28%R)	乳 器 低 い	
	決定得点低い	



- ◆ 機能的な体型&高ゲノムの ファミリーからデクラン息牛!
- ◆ ロボット搾乳向けの理想的な 乳頭配置と後乳房の幅・高さが魅力!
- ・尻の角度と肢蹄の改良に優れ、 高い経済性も併せ持つ!

# お世話になったみなさん



本別町 山田牧場 様



鶴居村 清水牧場 様



猿払村 佐藤牧場 様・



別海町 真下牧場 様



白糠町 五十嵐牧場 様



浜中町 目黒牧場 様



# GENETICS HOKKAIDO assoc.

〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北農ビル13F https://www.genetics-hokkaido.ne.jp →



- gh_assoc
- @genetics.hokkaido
- (i) @gh_assoc
- ▶ ジェネティクス北海道
- 〈事業生産部〉
- TEL(011)242-9645

TEL(011)242-9646

- FAX(011)242-9651 〈改良部〉 乳牛改良課