

乳用種雄牛後代検定

2024年度

ヤングサイア名簿
(前期)

一般社団法人 家畜改良事業団

2024年度乳用牛改良推進事業実施計画

令和6年5月31日

2024年度乳用牛改良推進実施計画

乳用牛改良推進協議会

乳用牛改良推進協議会は、各都道府県の関係者と連携して、国内ゲノミック評価の改善と普及に努め、遺伝的能力評価値等の情報発信を積極的に行いつつ、優れた国産種雄牛の作出とその利用拡大等に取り組み、我が国の乳用牛改良を推進します。

2024年度は、本実施計画（5月21日開催「乳用牛改良推進会議」を踏まえ決定）に基づき取り組みを進めます。

1. 2024年度の基本方針

参照集団の充実等、2023年度の取組みにより、国内ゲノミック評価（以下「G評価」という。）の信頼性が向上した。

一方、ますます重要となっている乳用牛の生涯生産性を高めるためには、泌乳能力とともに長命連産性の改良が課題である。長命連産性に関わる耐久性、繁殖性、疾病抵抗性等については、遺伝率が低く改良が難しい状況にあったが、G評価の信頼性向上により、効果的な改良が期待できるようになった。

2024年度は、そのようなG評価のメリットをさらに活かすことを中心に、次の7項目を基本方針として取り組むこととする。

(1) NTPの改善

耐久性、繁殖性、疾病抵抗性等が効果的に改良できるよう、NTPの改善を順次進める。

8月評価において、大きくなり過ぎた体の大きさを適正化する指数に加え、G評価により信頼度が向上した受胎率をNTPに追加する。併せて、表示方法について、遺伝率が低い形質の追加等に伴う数字の変化を抑え使いやすくなるため、表示方法の見直しを行う。

(2) 日本の飼養環境に即した遺伝的能力の評価

疾病抵抗性や暑熱耐性など、日本の飼養環境に合った能力が求められる形質の遺伝的能力評価の強化に取り組む。疾病抵抗性は準備ができ次第、遺伝的能力評価を開始しNTPに追加する。

(3) 情報の拡充

搾乳ロボットへの適合性に関する情報の提供を8月評価から開始する。子牛生存能力の遺伝的能力評価を2月評価から開始するとともに、歩様、妊娠期間などの新たな形質の検討を計画的に進める。

(4) 後代検定の効率化とデータ収集の強化

調整交配を行うヤングサイアはさらに厳選する。その上で調整交配を最大限に活かし、国内G評価の信頼性の維持・向上のための最新世代のデータ収集の強化に務める。

(5) 見やすさ、わかりやすさ、使いやすさに努力

遺伝的能力評価値をはじめとする情報が、より見やすく、わかりやすく、使いやすくなるよう、提供方法の改善や説明ツールの充実に継続的に努める。特に、NTPの改善について十分な説明に努める。

(6) 連携を深めるための取り組み

関係者の連携を深めるため、国内で乳用牛改良を行う意義・目的、それを達成するための取り組みについて、わかりやすい資料の作成や情報発信等をこまめに行うとともに、説明会や意見交換の場などを設定する。

(7) ヤングサイアの活用拡大

上記の取組みを進めつつ、現状10%程度にとどまっているヤングサイアの活用を拡大し、国産種雄牛による乳用牛改良の加速化を図る。

2. 乳用種雄牛後代検定について

(1) 基本計画

① 調整交配を行うヤングサイア

ア) 調整交配を行うヤングサイアはG評価値等に基づき厳選し、最大80頭とする。（継続的に検証を行い、血統や能力の多様性にも配慮しつつ、調整交配終了後に一般供用するもの及び娘牛の成績の確認が必要なもの等に絞り込んでいく。）

イ) 調整交配を行うヤングサイアは、調整交配開始時に国内で繋養されていること、並びに牛白血球粘着性欠如症（BLAD：Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency）、牛複合脊椎形成不全症（CVM：Complex Vertebral Malformation）、牛短脊椎症（Brachyspina）、単蹄（Mule-Foot）及び牛コレステロール代謝異常症（CD：Cholesterol Deficiency）のキャリアでないことを要件とする。

② 調整交配の実施期間

ア) 調整交配の実施期間は、次のとおり、前後期それぞれ4ヶ月間とする。

前期： 2024年11月～2025年2月

後期： 2025年4月～2025年7月

③ ヤングサイア1頭あたり検定娘牛頭数及び調整交配頭数

ア) 乳量0.85、決定得点0.75に加え、空胎日数0.50、在群能力0.50等の信

頼度を得るため、ヤングサイア 1 頭あたりの必要娘牛数を45頭とする。
(遺伝率：乳量0.50、決定得点 0.24、空胎日数0.053、在群能力0.051)

イ) データ採用娘牛 1 頭を得るために必要な調整交配頭数を 9 頭とし、ヤングサイア 1 頭あたり、必要娘牛数45頭を確保するため、405頭の検定牛に調整交配を行う。

$$\left[\begin{array}{cccccccccccc} \text{データ採用} & \text{調整交配} & \text{受胎率} & \text{生産率} & \text{性比} & \text{検定} & \text{分娩率} & \text{データ} & \text{調整交配} \\ \text{娘牛} & \text{実施率} & & & & \text{加入率} & & \text{採用率} & \text{頭数} \\ 1(\text{頭}) \div 1.00 & \div 0.45 & \div 0.90 & \div 0.40 & \div 0.85 & \div 0.90 & \div 0.90 & = & 8.966 \end{array} \right]$$

④ その他

ア) ヤングサイアは、基本的に、調整交配終了後から一般供用するため、優先配布は行わない。ただし、2022後検以前の検定済種雄牛精液の優先配布は可とする。

(2) 調整交配の実施計画

① 調整交配頭数の都道府県別配分について

ア) 調整交配配分の算定方法

$$C = A + (\text{全調整交配頭数} - \Sigma A) \times B / \Sigma B$$

A；検定農家戸数 B；検定牛頭数 C；配分頭数

イ) 各都道府県別配分

別紙「2024後検調整交配頭数の都道府県別配分」のとおり

ウ) 調整交配用精液の配布

前期 2024年10月中
後期 2025年 3月中

② スケジュール

ア) 別紙「調整交配スケジュール」のとおり

③ 調整交配推進上の留意事項について

ア) 事業実施都道府県への調整交配の配分計画は、調整交配を行うヤングサイアを80頭（前期40頭、後期40頭）として乳用牛改良推進ブロック会議で提示する。

ただし、頭数が確定した時点（前期：8月目処、後期：2月目処）で、各都道府県別の配置計画を提示する。

イ) 調整交配配分計画を超える交配頭数の確保が見込まれる事業実施都道府県においては、確認された交配可能頭数を上限として調整交配頭数の追加配分を受けることができるものとする。

ウ) 調整交配頭数の事業実施都道府県内配分においては、一部（最大 9/45）について傾斜配分を行うことができるものとする。また、上記イ)により追加配分を受けた事業実施都道府県においては実施可能な農家に

対して追加配分することができるものとする。

エ) 調整交配用精液は、期間内にそのすべてを授精に供するものとする。
(交配期間満了後の未使用精液の回収は行わない。)

オ) 事業実施都道府県内における調整交配の配分においては、特定の地域、検定組合、検定農家に特定のヤングサイアが偏ることのない様留意するものとする。

(3) データの収集

① 国内G評価の精度向上のため、牛群検定、体型調査、SNP検査のデータをセットで有する娘牛を効率的に確保することとし、調整交配で生産される検定娘牛等のSNP検査、体型調査を計画的に推進する。

② 補助事業によるSNP検査の対象は、調整交配協力農家が希望する未経産牛全頭とし、体型調査についても、調査対象農家が飼養するヤングサイアの娘牛全頭に拡大する。

3. 乳用牛の遺伝的能力評価について

(1) 遺伝的能力評価形質

指 数：総合指数 (NTP)、産乳成分、耐久性成分、疾病繁殖成分、乳房指数^{*1}、大きさ指数^{*1}、繁殖性指数^{*1}、乳代効果、長命連産効果

泌乳形質：乳量、乳脂量・率、無脂固形分量・率、乳蛋白質量・率

体型形質：

(得点形質) 決定得点、体貌と骨格、肢蹄、乳用強健性、乳器

(線形形質) 高さ、胸の幅、体の深さ、肋の構造、BCS、尻の角度、坐骨幅、後肢側望、後肢後望、蹄の角度、前乳房の付着、後乳房の高さ、後乳房の幅、乳房の懸垂、乳房の深さ、乳房の傾斜、前乳頭の配置、後乳頭の配置、前乳頭の長さ

管理形質：体細胞スコア、在群能力、子牛生存能力^{*2}、泌乳持続性、気質、搾乳性、難産率（産子、娘牛）、死産率（産子、娘牛）、娘牛受胎率（未経産、初産）、空胎日数、暑熱耐性

^{*1} 2024-8月から評価を開始。

^{*2} 2025-2月から子牛生存能力の評価を開始予定。

(2) 遺伝的能力評価の公表スケジュール（予定）

① 種雄牛評価

国内種雄牛の遺伝的能力評価成績を年 2 回公表する。

② 雌牛評価

国内雌牛の遺伝的能力評価成績を年 3 回公表する。

なお、公式評価 3 回の公表月以外の各月（9 回）に中間評価を行う。ま

た、毎週速報値を計算し申し込み農家に提供する。

- ③ 国際評価
海外種雄牛の国際評価成績を年3回公表する。

	種雄牛評価	雌牛評価	国際評価
2024- 8月	2024年 8月 6日	2024年 8月 6日	2024年 8月13日
2024-11月		2024年11月26日	2024年12月 3日
2025- 2月	2025年 2月12日※	2025年 2月12日※	
2025- 4月			2025年 4月 8日

※第2火曜日が祝日のため水曜日に公表する。

- (3) 遺伝的能力評価の公表方法
検定済種雄牛、ヤングサイア、雌牛及び海外種雄牛（国際評価）の遺伝的能力評価成績を家畜改良センターのホームページで公表する。また、検定済種雄牛及び海外種雄牛（国際評価）については、乳用種雄牛評価成績（赤本）を評価・公表にあわせて発行する。

- ① 検定済種雄牛
ア) 精液供給可能種雄牛の総合指数順及び形質別上位10位。
イ) 供用中または供用停止後1年以内のもの及び供用されなかったもので成績判明後1年以内、上記以外の検定済種雄牛で15歳未満の検定済種雄牛。
- ② ヤングサイア
ア) 泌乳及び体型形質において娘牛がない後代検定参加種雄牛の総合指数上位100位。
イ) 検定済種雄牛の公表基準を満たしていないが精液供給可能である後代検定参加種雄牛（過去の精液供給可能種雄牛も含む）。
ウ) 泌乳または体型形質において娘牛がない海外種雄牛のうち、CDDRが日本への輸出を希望する海外種雄牛。
- ③ 雌牛
ア) 牛群検定参加する経産牛のうちNTP上位100位。（本牛、所有者の情報あり）
イ) 牛群検定参加する経産牛のうちNTP上位1500位。
ウ) 牛群検定参加する経産牛のうち産乳成分上位5000位。
エ) 公表可能な未経産牛※のうちNTP上位1000位。
オ) 上記の公表スケジュールの他に、中間評価における上位1000位相当の未経産牛を追加公表する。
- ※直近の雌牛評価に記録が採用されておらず、公表月に36ヶ月齢に達しない雌牛。
- ④ 海外種雄牛（国際評価）※
ア) 海外種雄牛のNTP上位100位

イ)10歳未満のもの及び15歳未満で直近までに輸入実績のある海外種雄牛。

※泌乳形質の信頼度が75%以上、かつ体型形質の信頼度が60%以上の国際評価値で、BLAD（牛白血球粘性性欠如症）及びCVM（牛複合脊椎形成不全症）検査済種雄牛（SIC：家畜精液輸入協議会を通じて検査結果を確認できた種雄牛）が対象。

4. NTPの改善

- (1) 構成要素の改善
- ① 乳用牛の生涯生産性を高めるため、長命連産性に関わり課題となっている耐久性、繁殖性、疾病抵抗性等が効率的かつ効果的に改良できるよう、国内G評価の進展を活かしたNTPの改善を継続的に検討し、準備のできたものから取り入れる。
- ② 8月評価において、下表のとおり、耐久性成分に大きさ指数（高さ+胸の幅+体の深さ）を追加するとともに、産乳成分から6%分を疾病繁殖成分に移し、空胎日数を繁殖性指数（空胎日数+未経産受胎率+初産受胎率）に置き換える。
- 大きさ指数は、大きくなりすぎた体の大きさを適正化するために設ける指数であり、適正な大きさに改良が進めば見直しを行う。なお、今回、大きさ指数を追加するために乳房指数や肢蹄の重みを下げるが、乳器および肢蹄について一定の改良量を維持しつつ体格の適正化を図り、機能的な体型へと改良することで従来のNTPよりも長命連産性の改良効果が高いNTPを実現している。
- ③ 疾病抵抗性については、データの継続的収集が可能となった段階で追加する。
- ④ また、「成分」の構成要素は、「成分」とせず「指数」とし、各成分や指数の情報も公表する。

(期待される年当たり改良量)

	乳量 (Kg)	F%	乳器	高さ※	在群※能力	体細胞スコア	空胎日数	未経産受胎率 (%)	初産受胎率 (%)
NTP2022	114	0.006	0.09	0.06	0.16	-0.028	0.031	0.044	-0.029
NTP2024	107	0.006	0.05	-0.02	0.23	-0.036	-0.869	0.338	0.446

(注) 検定済種雄牛が65%、ヤングサイアが35%利用された場合の改良量。

※ 標準化育種価 (SBV)

		NTP ₂₀₂₂	NTP ₂₀₂₄	用語の変更等
産乳成分		【60】	【54】	
	乳脂量	23	21	
	乳蛋白質量	37	33	
耐久性成分		【28】	【28】	
	在群能力	10	13	
	肢蹄	6	3	
	乳房指数	12	7	成分→指数
	大きさ指数	—	-5	
疾病繁殖成分		【12】	【18】	
	体細胞スコア	-4	-5	
	泌乳持続性	2	2	
	繁殖性指数 (空胎日数)		11	新規(受胎率追加)
		-6		

(注) 重みは小数点未満を四捨五入して示した。

(2) 表示方法の見直し

NTPは総合指数であり単位がなく、利用者にとって使いやすい表示とすることが重要。そのため、今後も順次行っていく、構成要素の改善に伴う遺伝率が低い形質の追加等による数字の変化を抑え、評価毎の連続性を保ち、現場が混乱しないよう表示方法を見直す。

併せて、各成分(産乳成分、耐久性成分、疾病繁殖成分)の表示方法も見直す。

5. 国内G評価の改善と情報の充実

(1) 我が国の飼養環境に則した情報提供の強化

① 疾病抵抗性について、5道県の農業共済組合から収集した疾病データを基に、8つの疾病(第四胃変位、子宮内膜炎、乳房炎、乳熱、胎盤停滞、産褥熱、ケトーシス、肢蹄病)に対する抵抗性指数の開発に目処。今後、できるだけ多くの農業共済から継続的なデータ収集が可能となった段階で、速やかにG評価を開始し、NTPに追加する。

② 我が国特有の気象条件から重要性が高まっている暑熱耐性について、信頼性の向上等、より効率的に改良が進められるよう、評価方法等の改善を検討する。また、飼料効率に関連して、8月評価から提供を開始する大きさ指数など、参考となる情報が提供できないか検討する。

(2) 新たな形質の評価開始と提供情報の拡大

① 種雄牛について、搾乳ロボットへの適合性に関する情報を8月評価から提供する。遺伝的能力評価値に基づき、体型的な適合性に関わる4形質(乳房の深さ、前乳頭の配置、前乳頭の長さ、後乳頭の配置)のうち、3つ以上が適正範囲内の種雄牛に「R」を表示し、さらに搾乳性及び体細胞スコアが適正範囲内の種雄牛は「R+」と表示する。

(関連形質の適正範囲)

乳房の深さ	前乳頭の配置	前乳頭の長さ	後乳頭の配置	搾乳性	体細胞スコア
浅くなりすぎない -2.5 ≤ SBV ≤ 1.0	外付きぎみ SBV < 0	短くなりすぎない -1.0 ≤ SBV	外付きぎみ SBV < 0	遅くならない 100 ≤ RBV	高くならない EBV ≤ 2.00

② A2(βカゼイン2型)など、SNP検査によって得られる遺伝子解析情報について、準備ができたものから提供を開始する。

③ 子牛生存能力の遺伝的能力評価を年度内に開始するとともに、歩様、妊娠期間などの新たな形質の検討を計画的に進める。

6. その他の取り組み

(1) 見やすく、使いやすい情報の提供とわかりやすい説明の充実

① 遺伝的能力評価値をはじめとする情報について、見やすく、使いやすい形での提供に努める。また、それぞれの情報の内容を明らかにし、数字をどのように解釈すれば良いか、どのように使えば良いかなど、わかりやすい説明の充実に努める。

② 特に、NTPの改善については、雌牛での数字の変動が大きいことにも配慮しつつ、十分な説明に努める。この機会に、NTPに対する理解が深まるよう、最大限努力する。

③ 牛群検定のWebでの情報提供機能に、交配シミュレーション機能を追加する。

(2) 理解を深めるための取り組み

酪農家をはじめとする関係者の連携が深まるよう、国内で乳用牛改良を行う意義と目的、それを達成するための取り組みについて、わかりやすい資料の作成や情報発信等をこまめに行う。本協議会が開催する会議等に加え、地域で行われる研修会など、関係者への説明や意見交換の場を積極的に設ける。

目次

1. 2024後検（前期）ヤングサイア一覧

9ページ

- 1) ヤングサイア一覧
- 2) ヤングサイアの父牛の成績
- 3) ヤングサイアの母牛の成績
- 4) ヤングサイアの父別略号一覧

2. 2024後検（前期）ヤングサイアの血統

15ページ

略号	本牛名	号	登録番号	生年月日	ページ				
61545	ハツピーライン	リザレクション	ET	1449918871	R04/11/16	17			
61574	サンビレッツジ	ペイロード	マーラ	ET	1675910700	R04/11/21	18		
61668	ミッドフィールド	P. H	ゾーイ	ET	1658011547	R05/03/01	19		
61691	ピュアソウル	サラ	マスカレード		1446622498	R05/02/07	20		
61707	R A R A - G E N	デコレーション	オレンジ	ET	1460220861	R05/03/02	21		
61709	パツシヨンランド	アーリーライザー	ドンペリ		1534815764	R05/02/10	22		
61714	I F	アビダス	メイクス	イツト	ハブン	ET	1566415796	R05/02/10	23
61731	N L B C	コレクト	ワイヤット	ET	1662583269	R05/03/06	24		
61733	N L B C	リアクト	ファスター		1662583283	R05/03/07	25		
61736	N L B C	リキッド	オニクス	P	1662583382	R05/03/14	26		

略号	本名	号	登録番号	生年月日	ページ			
61737	J S P マサラ	ゼファー	E T	1662583375	R05/03/14	27		
61769	バトランド	バッテリー	E T	1486621703	R05/04/06	28		
61774	ジエノベル	G E N B K	ワンチョイス	E T	1664539097	R05/05/08	29	
61778	フルスマイル	ブルー	インパクト	E T	1369629116	R05/03/31	30	
61783	ホクレン	グリーン	ギムレット	E T	1681451457	R05/05/23	31	
61784	プラスフジ	ソニック	E T	1502017695	R05/04/28	32		
61785	プラスフジ	アルティマ		1502017718	R05/05/19	33		
61792	ピーク	F V	デンデン	E T	1537714972	R05/05/15	34	
61805	C O W B E L L	ネットワーク	ジンジャー	RED	E T	1572314212	R05/03/22	35
61807	ハピネス	グラチャ	キャツシー	E T	1640811179	R05/06/29	36	
61830	チサリヨ	ハリセンナ	マーラ	E T	1391750086	R05/07/14	37	
61836	ロングウエイ	チルドレンズ	デイ	タンゴ	E T	1677921520	R05/05/05	38
61845	デイベロツプ	ニトロ	ジャーニー		1468524893	R05/06/10	39	
61857	J S P	サイフオン	デリツシュ	E T	1662584709	R05/07/16	40	
61874	ティーユー	M V	ディスクバリー	E T	1512718100	R05/04/30	41	
61875	ピーク	アルタ	オーケイ	ミルク P	E T	1574414101	R05/07/19	42
61877	ティーユー	R E V	ジブラルタル	E T	1495318328	R05/07/24	43	
61879	プラムオーチャード	メガ	タルティーヌ		1587014374	R05/07/24	44	
61883	インクリースフィールド	ディーブ	インパクト	E T	1566416137	R05/06/23	45	
61899	J S P	オレイト	シュタイン	E T	1662584884	R05/08/09	46	

略号	本牛名号	登録番号	生年月日	ページ
61908	ウインホープ ザイス	1665310985	R05/08/31	47
61946	ルージュ モンテ ラプター ハルシアン	1541416633	R05/08/09	48
61947	トレジャーフィールド NSW ラスト スカイ ET	1686208889	R05/08/23	49
62004	K チャグ カーシャ ページビュー	0875471462	R05/06/27	50

3. 調整交配用近交回避リスト

51ページ

2024後検（前期）ヤングサイアー一覧

1. ヤングサイアー一覧

- ・2024後検（前期）ヤングサイアの名号・登録番号・生年月日・ゲノミック評価値・父牛・母の父牛を略号順に掲載しました。
- ・ゲノミック評価は、SNP情報と血統情報を活用してヤングサイアの育種価を推定するもので、この評価値はGPAと表されます。

（注）

SNP (Single Nucleotide Polymorphism) とは、一塩基多型。スニップ。ウシの染色体は約30億の塩基対で構成されているが、個体を比較した場合、このうちの数百万カ所に配列の異なっている部分があり、これをSNPという。

2. ヤングサイアの父牛の成績

- ・ヤングサイアの父牛の遺伝的能力評価値で、供用国の評価値と海外で供用されている種雄牛はインターブルから提供される日本の評価値（MACE評価値）を掲載しました。

3. ヤングサイアの母牛の成績

- ・ヤングサイアの母牛の遺伝的能力評価値を候補牛の番号順（ヤングサイアの通し番号と一致）に掲載しました。

4. ヤングサイアの父別略号一覧

- ・ヤングサイアの略号を父牛別に分類し掲載しました。

1) ヤングサイアー一覧

番号	名号	略号	生年月日	総合指数	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	信頼度	乳量	乳脂量	乳脂率	乳蛋白量	乳蛋白率	無脂固形分量	無脂固形分率	体細胞スコア	信頼度	決定得点	乳器	肢蹄	泌乳持続性	在群能力	空胎日数	父牛	母の父
1	ハツピライン リザレクション ET	61545	R04/11/16	3382	395	166	92	73	486	80	0.61	51	0.34	56	0.32	2.10	51	0.17	0.40	-0.20	-0.10	3.35	113	アルタマクニフイツク	トロ
2	サンビレツジ ペイロード マーラ ET	61574	R04/11/21	3359	439	104	31	73	913	81	0.44	60	0.27	94	0.34	2.03	56	0.41	0.36	0.01	0.92	2.25	129	ペイロード	レネゲート
3	ミッドファイルド P.H ソーイ ET	61668	R05/03/01	3416	439	140	39	70	493	98	0.71	53	0.32	73	0.30	1.72	51	0.24	0.60	-0.08	-0.13	2.35	133	ズーティー	アルタソホット
4	ピュアソウル サラ マスカレード	61691	R05/02/07	3282	389	216	-79	70	626	94	0.63	44	0.22	67	0.17	2.13	51	0.38	0.97	0.27	0.38	3.51	146	ピター	ラダー
5	RARA-GEN テコレーション オレンジ ET	61707	R05/03/02	3565	460	168	98	70	1091	87	0.39	62	0.22	98	0.23	1.42	51	0.43	0.88	0.15	1.90	2.76	129	オレンジ	リレイ
6	ハツシヨランド アーリーサイザー ドンペリ	61709	R05/02/10	3363	468	124	-82	70	1475	86	0.30	64	0.13	134	0.19	2.02	51	0.62	0.88	0.22	1.73	2.16	155	アーリーサイザー	マスターカード
7	IF アビダス メイクス イット ハフン ET	61714	R05/02/10	3419	365	209	157	70	826	79	0.42	45	0.17	90	0.13	1.50	51	0.92	1.67	0.33	0.92	3.12	123	アルタアビダス	レネゲート
8	NLBC コレト ワイヤット ET	61731	R05/03/06	3209	361	123	69	70	692	82	0.47	43	0.17	79	0.20	1.90	51	0.43	0.60	0.68	1.88	1.57	134	コブラ P	ブロミシー
9	NLBC リアクト アスター	61733	R05/03/07	3252	326	201	100	70	1071	64	0.26	43	0.09	90	0.08	1.77	51	0.34	0.60	0.23	1.47	3.45	128	インスタント リブレイ	トライミー
10	NLBC リキッド オニクス P	61736	R05/03/14	2971	272	164	8	70	1065	48	0.09	38	0.05	91	0.02	1.76	51	0.92	1.42	0.40	1.62	2.29	130	リスマア	ジヤマルコ
11	JSP マサラ セファア ET	61737	R05/03/14	2950	324	71	-27	70	364	58	0.37	45	0.29	69	0.30	1.61	51	0.65	0.89	0.11	0.46	1.02	139	マサリク	ジヤマルコ
12	ハトランド ハツテリ ET	61769	R05/04/06	3362	372	194	96	70	490	73	0.51	49	0.30	68	0.34	1.67	51	0.43	0.57	0.04	0.47	4.08	122	インパクト	タオス
13	ジエノベル GEN BK ワンチヨイス ET	61774	R05/05/08	3444	427	155	82	70	548	87	0.61	55	0.33	70	0.32	1.66	51	0.89	1.40	-0.15	0.72	3.06	132	メカニズム	リレイ
14	フルスマイル ブルー インパクト ET	61778	R05/03/31	3414	413	167	72	70	950	77	0.41	56	0.22	89	0.21	2.02	51	1.00	1.45	0.24	1.04	2.78	124	インパクト	コンウェイ
15	ホクレン グリーン キムレット ET	61783	R05/05/23	3557	493	148	21	70	1171	92	0.46	67	0.25	123	0.24	1.86	51	0.44	1.06	-0.12	1.37	2.67	136	カブレセ	マスターカード
16	プラスフジ ソニック ET	61784	R05/04/28	3334	364	183	106	70	1475	64	0.07	51	0.01	99	-0.03	1.83	51	0.27	0.36	0.09	0.74	3.49	119	クラシック	トロ
17	プラスフジ アルティマ	61785	R05/05/19	3518	471	162	22	70	660	102	0.70	58	0.32	79	0.32	1.53	51	0.49	1.11	-0.19	0.19	2.61	138	ホテイウム	トロ
18	ピーク FV テンテン ET	61792	R05/05/15	3132	315	182	30	73	371	70	0.55	38	0.25	39	0.26	1.98	51	0.39	0.60	-0.03	1.03	3.27	132	エンジニア	アルタザズル
19	COWBELL ネットワーク ジンジャー RED ET	61805	R05/03/22	3031	277	198	7	72	626	53	0.26	37	0.14	73	0.20	1.92	53	0.54	1.23	0.08	1.10	3.14	129	ネットワーク RED	ルシート
20	ハビネス グラチャ キヤツシー ET	61807	R05/06/29	3442	501	93	-46	73	1841	91	0.17	69	0.07	138	-0.02	2.19	56	0.77	0.94	0.36	0.32	1.55	134	グラテイウス	VH クラウン

番号	名号	略号	生年月日	総合指数	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	信頼度	乳量	乳脂量	乳脂率	乳蛋白量	乳蛋白率	無脂固形分量	無脂固形分率	体細胞スコア	信頼度	決定得点	乳器	肢蹄	泌乳持続性	在群能力	空胎日数	父牛	母の父
21	チサリヨ ハリセンナ マーラ ET	61830	R05/07/14	3334	395	123	106	70	984	85	0.43	49	0.14	86	0.13	1.58	51	0.47	0.87	0.19	1.32	2.06	129	ハリセンナ	タス
22	ロングウェイ チルトレンス デイ タンゴ ET	61836	R05/05/05	3374	428	145	17	70	1100	85	0.42	56	0.18	111	0.22	1.81	51	0.66	1.18	0.11	1.69	2.71	141	レボリューション	ロスライン
23	デイヘロップ ニトロ ジャーニー	61845	R05/06/10	3450	417	147	131	70	860	77	0.43	57	0.25	84	0.16	1.33	51	0.10	0.48	-0.19	1.08	2.37	129	ザツビー	ヒューイ
24	JSP サイフォン テリッシュ ET	61857	R05/07/16	3416	470	110	-8	70	1695	85	0.16	65	0.06	145	0.06	1.70	51	0.76	1.12	0.33	2.01	1.69	141	サンテナ	ドライ ミー
25	テイユー MV デイスカハリー ET	61874	R05/04/30	3367	399	155	81	70	954	87	0.50	49	0.18	80	0.12	1.67	51	0.68	1.07	0.36	0.94	2.20	136	メルビル	ビゲロ
26	ビーク アルタ オーケイ ミルク P ET	61875	R05/07/19	3382	415	135	80	70	372	95	0.75	49	0.34	57	0.29	1.30	51	0.32	0.43	-0.21	0.70	2.78	133	アルタカウントダウン PP	フォートナイト
27	テイユー REV シェラルタル ET	61877	R05/07/24	3347	422	132	25	70	1239	72	0.21	60	0.16	115	0.18	2.01	51	0.81	1.16	0.20	2.00	2.25	141	レボリューション	エクスカリバー
28	プラムオーチャード メガ タルティース	61879	R05/07/24	3141	344	133	29	70	960	68	0.30	45	0.13	89	0.15	1.89	51	0.39	0.60	0.13	1.52	2.31	131	ホテイウム	ラビット
29	インクリースマイル デイブ インパクト ET	61883	R05/06/23	3349	351	198	138	70	979	72	0.33	45	0.12	77	0.11	1.58	51	0.53	0.89	0.10	0.93	3.53	117	インパクト	アルタズル
30	JSP オレイト シュタイン ET	61899	R05/08/09	3137	361	123	-11	70	1185	65	0.17	50	0.10	103	0.02	1.87	51	0.89	1.28	0.40	2.13	1.69	136	オレンジ	ロッドマン
31	ウインホープ サイズ	61908	R05/08/31	3467	518	72	-36	70	1563	95	0.36	71	0.18	133	0.15	2.00	51	0.92	0.91	-0.07	1.63	1.73	144	パワーハウス	エンター
32	ルージュ モンテ ラプター ハルシアン	61946	R05/08/09	3575	496	130	60	70	889	91	0.53	68	0.34	102	0.30	1.59	51	0.34	0.73	-0.19	1.42	2.10	134	パワーハウス	フォード
33	トレジャーフィールド NSW ラスタ スカイ ET	61947	R05/08/23	3290	359	163	103	70	667	83	0.52	42	0.17	71	0.22	1.72	51	0.44	1.06	0.09	0.96	2.53	126	ラスタホール	ハコ
34	K チヤク カーシヤ ページビュー	62004	R05/06/27	3357	368	180	124	70	592	83	0.56	44	0.24	51	0.29	1.80	51	0.48	0.82	0.13	0.21	2.98	122	ページビュー	トロ

* 評価値は2024-8月のゲノミック評価成績

3) ヤングサイアの母牛の評価成績

番号	名号	母登録番号	生年月日	供用国	総合指数	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	乳代効果	%R	Milk	Fat	Fat%	Pro	Pro%	SNF	SNF%	SCS	T%R	決定得点	乳器	肢蹄
1	ピークリゼス ET	840 3215425293	R02/03/13	USA	GTPI 2938	-	-	-	-	82	1470	119	0.23	72	0.09	-	-	2.91	81	0.19	0.77	-0.33
2	ウエット レニゲイト マーラ ET	840 3204326593	R01/07/09	USA	GTPI 3049	-	-	-	-	86	1671	101	0.14	71	0.07	-	-	2.77	84	1.83	1.10	1.51
3	ピーク ハイハット 30663 ET	840 3210846831	R01/10/25	USA	GTPI 2866	-	-	-	-	82	1916	108	0.13	76	0.06	-	-	2.90	81	-0.16	-0.05	-1.01
4	ピュアソウル レイダ- ミシヤ ET	1457620209	R02/09/08	JPN	GNTP 2992	275	189	-17	20,233	79	-235	74	0.84	28	0.36	17	0.40	2.41	65	0.52	1.42	-0.15
5	スウィートハート デイバイン キレイ	1479815478	R03/05/06	JPN	GNTP 3413	457	121	11	134,391	75	890	95	0.55	58	0.24	86	0.24	1.80	59	0.37	0.82	-0.17
6	パツシヨナント マスターカード ペルエ ET	1558714050	R03/03/17	JPN	GNTP 3111	337	134	15	126,413	79	953	48	0.14	52	0.20	106	0.29	1.77	64	0.10	0.52	-0.20
7	ワーテル レニゲイト ルーシダ ET	USA 145058522	R02/07/06	USA	GTPI 3027	-	-	-	-	84	1010	92	0.2	54	0.08	-	-	2.76	84	2.00	2.35	1.59
8	RE ワルシ ストイカ アル プロミシ セカント ET	1407975908	R03/03/15	JPN	GNTP 3156	333	129	85	109,637	79	771	72	0.33	41	0.14	90	0.20	1.87	64	0.31	0.57	0.44
9	WHG フレクル ニュージー トライミ A ET	1407975946	R03/03/18	JPN	GNTP 3288	363	162	90	97,410	77	594	78	0.52	45	0.24	75	0.21	1.69	61	0.06	0.58	-0.07
10	RE オバダ ヘイトン ジャマルコ P ET	1407975830	R03/03/06	JPN	GNTP 2704	259	69	-102	88,346	79	601	56	0.36	32	0.15	65	0.13	1.97	64	0.50	0.57	0.01
11	RE ザツブ エメンタール ジャマルコ ET	1407975885	R03/03/12	JPN	GNTP 3035	376	86	-112	147,131	77	1182	68	0.24	52	0.12	103	0.06	1.68	64	0.57	0.83	0.01
12	ハトラント タオス レキシ 5537 ET	840 3205063595	R02/12/08	USA	GTPI 3002	-	-	-	-	82	1875	106	0.12	81	0.08	-	-	2.83	82	1.14	0.41	0.69
13	スウィートハート デイバイン キレイ	1479815478	R03/05/06	JPN	GNTP 3413	457	121	11	134,391	75	890	95	0.55	58	0.24	86	0.24	1.80	59	0.37	0.82	-0.17
14	シエランド コンウェイ デイ ET	840 3230499642	R03/04/20	USA	GTPI 3022	-	-	-	-	83	823	99	0.26	70	0.17	-	-	2.96	81	2.30	1.58	0.98
15	ホクレン グリーン マンデー ブラリ ET	1636948339	R03/07/28	JPN	GNTP 3466	435	167	64	151,225	79	1101	69	0.28	64	0.26	125	0.33	2.22	64	0.70	1.29	0.04
16	プラスアジ トロピカル メイシ ET	1498416106	R03/06/01	JPN	GNTP 3335	367	174	112	115,894	78	858	61	0.26	53	0.21	66	0.18	1.73	61	0.09	0.58	0.00
17	プラスアジ トロツケン メイシ ET	1498416137	R03/06/04	JPN	GNTP 3271	343	173	114	99,189	78	677	70	0.42	44	0.20	45	0.12	1.66	61	0.64	1.23	-0.12
18	ピーク ダルシナ ET	840 3215425364	R02/04/10	USA	GTPI 2934	-	-	-	-	82	1635	95	0.12	64	0.05	-	-	2.92	81	1.43	1.14	0.43
19	バインツリ 8724 8833 RED ET	840 3208359911	R02/10/02	USA	GTPI 2640	-	-	-	-	83	723	65	0.14	42	0.07	-	-	2.87	82	0.77	1.19	0.28
20	RZN キヤンディ ET	DEU 770959882	R02/09/25	DEU	RZG 163	-	-	-	-	-	2158	97	0.1	75	0.01	-	-	106	-	123	-	-
21	ルアン タオス マーラ 6039 ET	840 3222919450	R02/11/26	USA	GTPI 2980	-	-	-	-	82	1883	89	0.06	72	0.05	-	-	2.75	81	1.00	1.06	0.67
22	クレヌーク ジーラ ロスライン ET	CAN 13889832	R03/03/19	CAN	GLPI 3791	-	-	-	-	83	1438	165	0.9	80	0.24	-	-	101	79	7.00	3.00	6.00
23	デイベロツフ ヒューイ ホヤンカ 9698 ET	1536996980	R01/10/26	JPN	GNTP 3198	366	123	42	139,113	81	1097	65	0.22	51	0.13	106	0.12	1.37	67	0.14	0.43	0.02
24	WHG デリア ニュージー トライミ ET	1407977285	R03/07/20	JPN	GNTP 3328	399	173	9	137,968	77	1031	70	0.3	56	0.21	87	0.19	2.06	61	0.66	1.15	0.59
25	ダンホフ B ダズリング ET	840 3214956927	R02/10/26	USA	GTPI 2979	-	-	-	-	84	1062	100	0.22	58	0.09	-	-	2.68	81	1.14	1.56	0.32
26	ピーク オテリア ET	840 3215425659	R02/07/13	USA	GTPI 2855	-	-	-	-	82	823	89	0.22	51	0.09	-	-	2.67	81	0.72	0.84	-0.21
27	デイユ EXC シェイシ ET	1500315908	R02/07/10	JPN	GNTP 3488	468	137	36	140,535	79	994	86	0.41	64	0.27	110	0.24	2.19	63	0.56	0.85	0.19
28	プラムオーチャート ラビッド タルト	1569912162	R02/02/10	JPN	GNTP 3034	300	103	89	119,765	80	947	65	0.27	37	0.06	78	0.02	1.76	63	0.50	0.66	0.22
29	テラリダ サズル デイステニー ET	840 3215568839	R02/10/12	USA	GTPI 2971	-	-	-	-	84	1314	89	0.14	58	0.06	-	-	2.77	81	1.91	1.55	0.59
30	RE シヤワ タビタ ロツマン ET	1468678626	R03/12/06	JPN	GNTP 2942	323	71	-33	100,948	76	703	55	0.24	46	0.20	87	0.27	1.76	59	1.14	1.52	0.62
31	ウインホフ セラス ET	1641809823	R03/07/03	JPN	GNTP 2978	359	50	-68	127,280	79	909	76	0.47	45	0.15	79	0.10	2.05	66	0.64	0.74	-0.30
32	ルージュ モンテラフター シャルル	1514815586	R03/09/15	JPN	GNTP 3077	276	199	59	5,179	78	-359	62	0.76	33	0.44	12	0.47	1.59	57	0.18	0.75	0.31
33	ウエストコースト ハコ スカイ 11252 ET	CAN 13913370	R02/11/12	CAN	GLPI 3604	-	-	-	-	84	639	116	0.78	56	0.28	-	-	106	80	3	1	5
34	2 コイワイトレネゲイト カンシャ ET	0872252446	R03/05/11	JPN	GNTP 3105	291	157	111	102,473	77	709	58	0.29	38	0.15	53	0.24	1.72	57	0.61	0.86	0.45

2)国内雌牛は2024-8月の評価値

海外雌牛は2023-12月の評価値

4) ヤングサイアの父別略号一覧

No	父牛名号	登録番号	ヤングサイア略号			頭数
1	1K ジヤマルコ クラシック ET	0869844869	61784			1
2	コロニア アルタアルトヘ サンテナ ET	1388531087	61857			1
3	BRF ジヤマルコ カブレゼ サラダ ET	1393628178	61783			1
4	BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	1397629669	61707	61899		2
5	ML サラ ビター	1407920687	61691			1
6	NLBC ホツブ マサリク ET	1421571216	61737			1
7	テイユー BG メカニズム	1521916436	61774			1
8	NLBC ラービグ リスモア ET	1572874877	61736			1
9	プロジエネシス ページビュー ET	CAN 13483535	62004			1
10	ウエストコースト ラスタホール ET	CAN 13636716	61947			1
11	ウエストコースト アーリーライザー ET	CAN 13636781	61709			1
12	プロジエネシス メルビル ET	CAN 13712920	61874			1
13	プロジエネシス ホテイウム ET	CAN 13807894	61785	61879		2
14	KAX グラテイス	DEU 123451708	61807			1
15	ブレインノール レボリューション ET	840 3149934774	61836	61877		2
16	ハインツリー エンジニア ET	840 3150687548	61792			1
17	ジムタウン ネットワーク RED ET	840 3150919056	61805			1
18	ペンイングラント コブラ P ET	840 3206702800	61731			1
19	S-S-I エイサク ヘイロト ET	840 3211394853	61574			1
20	ピーク インスタント リプレイ ET	840 3212150679	61733			1
21	クッキーカッター ハリセンナ ET	840 3212874275	61830			1
22	ピーク アルタマグニフィック ET	840 3213001110	61545			1
23	ピーク ザツピー ET	840 3213001229	61845			1
24	ピーク アルタアピタス ET	840 3215425267	61714			1
25	ピーク ステイ ET	840 3215425491	61668			1
26	S-S-I BG マックス インパクト ET	840 3216213578	61769	61778 61883		3
27	TTM アルタカウントダウン PP ET	840 3220448663	61875			1
28	ピーク パワーハウス ET	840 3235932906	61908	61946		2
合 計						34

ヤングサイアの血統の見方

名簿には、3代前までの血統（名号、登録番号、供用国）、父牛の遺伝的能力評価値、母牛の遺伝的能力評価値及び検定成績、祖父母の遺伝的能力評価値が掲載されています。
今回の種雄牛名簿に掲載した遺伝的能力評価値は2024年8月に公表されたものを用いています。

1. 掲載内容

< 本牛情報 >

略号・名号・登録番号・生年月日・遺伝子型検査結果・ゲノミック評価成績を掲載しています。

ゲノミック評価成績：

GNTP=総合指数、信頼度、PC=産乳成分、DC=耐久性成分、HFC=疾病繁殖成分、乳代効果、長命連産効果
評価時期、乳房指数、大きさ指数、繁殖性指数
泌乳形質・・・乳量、信頼度、乳脂量・率、乳蛋白質量・率、無脂固形分量・率、体細胞スコア
体型形質・・・決定得点、信頼度、体貌と骨格、肢蹄、乳用強健性、乳器
管理形質・・・泌乳持続性、暑熱耐性、在群能力、娘牛受胎率（初産）、空胎日数、気質、搾乳性

< 血統情報 >

ヤングサイアの血統（名号・登録番号・体格得点）を3代祖までと、両親、祖父母の遺伝的能力評価値を表示しています。

※ 供用国の登録番号を表示し、番号の前のローマ字は登録国を表します。

（USA/840=アメリカ、CAN=カナダ、NLD=オランダ、FRA=フランス、ITA=イタリア、GBR=イギリス、DEU=ドイツ）

遺伝的能力評価成績：

供用国の評価成績を表示（複数国で評価値を持つ場合は日本を優先）しています。

総合指数、評価時期、評価国、乳量、信頼度、脂肪量・率、乳蛋白質量・率、無脂固形分量・率、決定得点、乳器、肢蹄の評価値を表示。

※ 日本・カナダ・ドイツの“GEBV”、オランダ・イタリアの“GBV”は推定ゲノミック育種価、アメリカの“PTA”は推定ゲノミック育種価／2を表します。ただし、インターバル評価値は“EBV”推定育種価を表示。

※ 海外で供用されている種雄牛の評価成績のうち、日本で国際評価値（インターバル評価値）が公表されているものについてはこれを表示し、“NTP-M”と表記。

検定成績：

母牛の検定成績をキログラムに換算し掲載しています。

年齢、搾乳日数、搾乳回数、乳量、乳脂量・率、乳蛋白質量・率、無脂固形分量・率の順。

< 遺伝的不良形質 >

名号の後に遺伝的不良形質の検査結果を掲載しています。

"**BLF**"はBLAD(牛白血球粘着性欠如症)、"**CVF**"はCVM(牛複合脊椎形成不全症)、"**BYF**"はブラキスパイナ(牛短脊椎症)、"**MFF**"は単蹄(Mule-Foot)、"**CDF**"はCD(牛コレステロール代謝異常症)の検査済みで、キャリアでないことを示します。

また、**胚致死性関連遺伝子欠損症**(ハプロタイプ HH1~7)の検査結果を表示しています。

胚致死性関連遺伝子欠損症は、胚発生に関与する遺伝子の変位により発症する常染色体劣性の遺伝的不良形質です。

原因遺伝子の変異を特定する遺伝子型検査を行なった確定結果です。

HO Cは原因遺伝子を保因、**HO F**はキャリアでないことを示します。(○には1~7の数字が入る)

詳しくは、(一社)日本ホルスタイン登録協会のホームページをご覧ください。

< 無角因子 >

遺伝的不良形質の後に無角因子のハプロタイプ情報を掲載しています。

遺伝子型検査の結果とは異なり、SNP情報から推定されるハプロタイプ情報(推定結果)で、(一社)日本ホルスタイン登録協会より提供されます。

無角因子をホモで保因しているものは**POS**、ヘテロで保因しているものは**POC**、保因していないものは

POFと表記しています。

61545 ハツピライン リザレクション ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1449918871

R04/11/16生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3382

%R_65

PC: 395

DC: 166

HFC: 92

乳代効果 ¥92,983

長命連産効果 ¥109,972

(2024/08)

乳房指数 0.61
大きさ指数 -0.20
繁殖性指数 1.63

GEBV

Milk 486 %R_73
Fat 80 0.61 %
Pro 51 0.34 %
SNF 56 0.32 %
SCS 2.10

決定得点 0.17 %R_51
体貌と骨格 -0.67
肢蹄 -0.20
乳用強健性 -0.02
乳器 0.40

泌乳持続性 -0.10 気質 101
暑熱耐性 -0.33 搾乳性 101
在群能力 3.35
娘牛受胎率 48
空胎日数 113

シルバールイツ V アイマックス ET

CAN 12264620

プロジエニス マエストロ ET

CAN 12949010

NTP-M 2860 2024/08 JPN

EBV M 84 %R_92 %R_77
F 48 0.46 % T 0.78
P 28 0.26 % U 0.60
FL 0.44

プロジエニス デューク メリー ET

CAN 12529246

ピーク アルタマグ ニフイツク ET

840 3213001110

2024/08 JPN

NTP-M 2857 PC: 306 DC: 17 HFC: 8

EBV M 59 %R_80 %R_63
F 73 0.73 % T 0.41
P 35 0.34 % U 0.58
FL -0.09

ピーク マラカ ET

840 3200824689

GTPI 2831 2024/08 USA

PTA M 938 %R_89 %R_85
F 93 0.22 % T 1.33
P 56 0.10 % U 1.70
FL 0.51

プロジエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

S-S-I BG デューク デルロイ ET

840 3133120425

メープルハースト デルロイ トロ ET

840 3149798696

NTP-M 3238 2024/08 JPN

EBV M 960 %R_88 %R_70
F 75 0.35 % T 0.09
P 52 0.19 % U 0.78
FL -0.39

メープルハースト ゲートダン 4146 ET

840 3136842106

ピーク リゼス ET

840 3215425293

GTPI 2938 2024/08 USA

PTA M 1470 %R_82 %R_81
F 119 0.23 % T 0.19
P 72 0.09 % U 0.77
FL -0.33

ピーク ルナー ET

840 3200824148

GTPI 2802 2024/08 USA

PTA M 1638 %R_88 %R_86
F 122 0.22 % T 0.35
P 68 0.06 % U 0.85
FL -0.53

プロジエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

ピーク ローレト ET

840 3138498796

61574 サンビレッツィン ハイロード マーラ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1675910700

R04/11/21生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNT 3359

%R_66 PC: 439 DC: 104 HFC: 31

乳代効果 ¥136,649

長命連産効果 ¥95,351

(2024/08)

乳房指数 0.51
大きさ指数 0.72
繁殖性指数 0.32

GEBV Milk 913 %R_73
Fat 81 0.44 %
Pro 60 0.27 %
SNF 94 0.34 %
SCS 2.03

決定得点 0.41 %R_56
体貌と骨格 0.18
肢蹄 0.01
乳用強健性 0.18
乳器 0.36

泌乳持続性 0.92 気質 101
暑熱耐性 -0.79 搾乳性 100
在群能力 2.25
娘牛受胎率 47
空胎日数 129

S-S-I エイサク ハイロード ET

840 3211394853

2024/08 JPN

NTP-M 3522 PC: 527 DC: 22 HFC: 76

EBV M 1333 %R_84 %R_67
F 102 0.46 % T 0.70
P 70 0.24 % U 0.94
FL 0.07

ウエット レネゲート マーラ ET

840 3204326593

GTP I 3049 2024/08 USA

PTA M 1671 %R_86 %R_84
F 101 0.14 % T 1.83
P 71 0.07 % U 1.10
FL 1.15

サンデーバレー エイサク ET

840 3140616346

NTP-M 3265 2024/08 JPN

EBV M 983 %R_89 %R_72
F 77 0.36 % T 0.45
P 44 0.11 % U 0.39
FL 0.00

シーガルバレー アン アレクサンドラ ET

840 3138735879 88

GTP I 2948 2024/08 USA

PTA M 1856 %R_91 %R_90
F 87 0.06 % T 1.01
P 69 0.04 % U 0.99
FL 0.74

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

NTP-M 3172 2024/08 JPN

EBV M 382 %R_98 %R_79
F 73 0.58 % T 1.08
P 42 0.29 % U 1.35
FL 0.64

ウエット マターズ マーキ - ET

840 3136683944 VG-86

GTP I 2813 2024/08 USA

PTA M 1115 %R_90 %R_89
F 75 0.12 % T 0.30
P 46 0.04 % U 0.67
FL 0.78

OCD スプリング サマリ ET

840 3133106322

サンデーバレー エタニティ ET

840 3125601378

トリプルクラウン JW マターズ ET

840 3129038181

ノーフラ ストイック アン 40873 ET

840 3129448990

ジヤルタオーク

FRA 6208148075

S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

840 3133370913

トリプルクラウン JW マターズ ET

840 3129038181

ウエット ホットショット モート ET

840 3133100005

61668 ミッドウェイ P.H ソーイ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1658011547

R05/03/01生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTPT 3416

%R_63

PC: 439

DC: 140

HFC: 39

乳代効果 ¥97,061

長命連産効果 ¥102,726

(2024/08)

乳房指数 0.61

GEBV

Milk 493 %R_70

決定得点 0.24 %R_51

泌乳持続性 -0.13

気質 98

大きさ指数 -1.05

Fat 98 0.71%

体貌と骨格 -0.26

暑熱耐性 -1.26

搾乳性 99

繁殖性指数 0.13

Pro 53 0.32%

肢蹄 -0.08

在群能力 2.35

SNF 73 0.30%

乳用強健性 0.04

娘牛受胎率 46

SCS 1.72

乳器 0.60

空胎日数 133

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ビーク アルタザスル ET

840 3200824445

NTP-M 3415

2024/08 JPN

EBV M 110 %R_91 %R_78

F 101 0.99% T 0.83

P 45 0.42% U 1.20

FL 0.43

ビーク ゼニス ET

840 3142181265

ビーク ステイ ET

840 3215425491

2024/08 USA

GTPI 2945

PTA M 642 %R_90 %R_84

F 112 0.33% T 1.30

P 56 0.14% U 1.40

FL 0.21

ビーク マラカ ET

840 3200824689

GTPI 2831

2024/08 USA

PTA M 938 %R_89 %R_85

F 93 0.22% T 1.33

P 56 0.10% U 1.70

FL 0.51

プロジエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

ホーマツス アルタソーホット ET

840 3146922965

NTP-M 3062

2024/08 JPN

EBV M 391 %R_90 %R_74

F 100 0.84% T -0.62

P 44 0.31% U -0.30

FL -0.57

ホーマツス アルタツツショット ET

USA 73953444

ホーマツス ヨーダ - 6993 ET

840 3131983291

ビーク ハイハット 30663 ET

840 3210846831

GTPI 2866

2024/08 USA

PTA M 1916 %R_82 %R_81

F 108 0.13% T -0.16

P 76 0.06% U -0.05

FL -0.27

ビーク ホラ ET

840 3147839988

GTPI 2740

2024/08 USA

PTA M 1281 %R_86 %R_84

F 86 0.14% T 1.43

P 58 0.07% U 0.85

FL -0.13

OCD スプリング サムリ ET

840 3133106322

ビーク ハニー ET

840 3131664086

61691 ヒョアソウル サラ マスカレード

BLF CVF BYF MFF CDF

1446622498

R05/02/07生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3282 %R_63 PC: 389 DC: 216 HFC: -79 乳代効果 ¥104,021 長命連産効果 ¥130,067

(2024/08)	乳房指数	1.21	GEBV	Milk	626	%R_70	決定得点	0.38	%R_51	泌乳持続性	0.38	気質	100
	大きさ指数	-0.86		Fat	94	0.63%	体貌と骨格	-0.85		暑熱耐性	0.11	搾乳性	101
	繁殖性指数	-1.21		Pro	44	0.22%	肢蹄	0.27		在群能力	3.51		
				SNF	67	0.17%	乳用強健性	-0.21		娘牛受胎率	42		
				SCS	2.13		乳器	0.97		空胎日数	146		

S-S-I BG デューク デルロイ ET

840 3133120425

S-S-I デルロイ ビゲロ ET

840 3147223513

NTP-M 3044 2024/08 JPN

EBV	M	87	%R_97	%R_72
F		83	0.81%	T 0.50
P		36	0.34%	U 0.74
				FL -0.25

S-S-I トップガン 10817 11710 ET

840 3135087155

ML サラ ビター

1407920687

2024/08 JPN

GPA-NTP 3164 PC: 368 DC: 132 HFC: -16

乳代効果 ¥114,961 長命連産効果 ¥99,230

GEBV	M	770	%R_75	%R_61
F		88	0.49%	T 0.55
P		42	0.16%	U 0.74
S		89	0.17%	FL 0.32

ML サラ ハンプ レンカインド

1398618150 85

GNTP 2966 2024/08 JPN

GEBV	M	799	%R_82	%R_68
F		65	0.36%	T 0.76
P		42	0.17%	U 0.82
S		89	0.27%	FL 0.41

クッキーカッター ハンプ レンカインド ET

840 3130915852

ML サラ SS ビューティ ET

1437416259

シルバーリッツ V アイマックス ET

CAN 12264620

ヒョアソウル レイダ - ミーシャ ET

1457620209

82

GNTP 2992 2024/08 JPN

乳代効果 ¥20,233

GEBV	M	-235	%R_79	%R_65
F		74	0.84%	T 0.52
P		28	0.36%	U 1.42
S		17	0.40%	FL -0.15

マイタ スタッチ ラター

840 3147987672

NTP-M 2343 2024/08 JPN

EBV	M	-684	%R_98	%R_72
F		55	0.90%	T 0.60
P		13	0.39%	U 1.26
				FL -0.25

AOT ルビコン ハブ ニング ET

840 3132475294

ABS モドレー ET

840 3128557570

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

GTPI 2877 2024/08 USA

PTA	M	1165	%R_90	%R_85
F		95	0.19%	T 0.98
P		59	0.08%	U 0.74
				FL 0.63

シーガルハイマイ オクタビア ET

840 3128978122

2-04 2X 305 7247 365 5.0 284 3.9 683 9.4

61707 RARA-GEN テレコレーション オレンジ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1460220861

R05/03/02生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3565

%R_63 PC: 460 DC: 168 HFC: 98

乳代効果 ¥150,497

長命連産効果 ¥122,456

(2024/08)

乳房指数 1.13
大きさ指数 -0.42
繁殖性指数 0.21

GEBV Milk 1091 %R_70
Fat 87 0.39 %
Pro 62 0.22 %
SNF 98 0.23 %
SCS 1.42

決定得点 0.43 %R_51
体貌と骨格 -0.46
肢蹄 0.15
乳用強健性 -0.25
乳器 0.88

泌乳持続性 1.90 気質 101
暑熱耐性 0.58 搾乳性 100
在群能力 2.76
娘牛受胎率 45
空胎日数 129

BRF マスターカード オレンジ サラダ ET

1397629669

2024/08 JPN

GPA-NTP 3320

PC: 441 DC: 99 HFC: -10

乳代効果 ¥171,908 長命連産効果 ¥81,697

GEBV M 1402 %R_75 %R_61
F 77 0.20 % T 0.40
P 62 0.12 % U 0.74
S 123 0.09 % FL 0.24

スウィートハート デイバイン キレイ

1479815478

GNTP 3413

2024/08 JPN

乳代効果 ¥134,391

GEBV M 890 %R_75 %R_59
F 95 0.55 % T 0.37
P 58 0.24 % U 0.82
S 86 0.24 % FL -0.17

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3282

2024/08 JPN

EBV M 845 %R_85 %R_70
F 67 0.32 % T 0.63
P 63 0.34 % U 1.33
FL -0.20

BRF モントーヤ シーザー サラダ

1438824770

82

GNTP 3150

2024/08 JPN

GEBV M 1644 %R_83 %R_70
F 71 0.07 % T 0.64
P 64 0.09 % U 1.16
S 145 0.04 % FL 0.24

ピーク リレイ ET

CAN 13353512

VG-87

NTP-M 3039

2024/08 JPN

EBV M 603 %R_90 %R_76
F 76 0.51 % T 0.77
P 36 0.16 % U 0.87
FL 0.20

スウィートハート ルビコン デイバイン ET

1506514428

85

GNTP 3364

2024/08 JPN

GEBV M 938 %R_81 %R_66
F 72 0.35 % T 0.34
P 49 0.18 % U 0.61
S 96 0.21 % FL 0.20

フロンティア エニス マリウス ET

CAN 12609177

ハトランド EXP マンデー 4523 ET

840 3126231747

ピーク アルタメントーヤ ET

840 3134407079

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

フロンティア エニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

ジーノース リフレクト ET

840 3142704688

EDG ルビコン ET

USA 72128125

アーニアー デイバイン シエーイ 16230 ET

840 3134618924

61709 ハツシヨラント アーリーライザードンペリ

BLF CVF BYF MFF CDF

1534815764

R05/02/10生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3363

%R_63

PC: 468

DC: 124

HFC: -82

乳代効果 ¥189,205

長命連産効果 ¥102,841

(2024/08)

乳房指数 0.82

GEBV

Milk 1475 %R_70

決定得点 0.62 %R_51

泌乳持続性 1.73

気質 102

大きさ指数 0.17

Fat 86 0.30%

体貌と骨格 0.02

暑熱耐性 -1.73

搾乳性 101

繁殖性指数 -1.68

Pro 64 0.13%

肢蹄 0.22

在群能力 2.16

SNF 134 0.19%

乳用強健性 0.56

娘牛受胎率 36

SCS 2.02

乳器 0.88

空胎日数 155

フロジエニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

スタントンス エホキシ ET

CAN 13198701

NTP-M 3055 2024/08 JPN

EBV M 772 %R_88 %R_69

F 104 0.70% T 0.35

P 47 0.21% U 0.76

FL -0.44

スタントンス モテスト エクスエール ET

840 3140986248

ウエストコースト アーリーライザードン ET

CAN 13636781

2024/08 JPN

GPA-NTP 3388 PC: 477 DC: 103 HFC: -49

乳代効果 ¥154,496 長命連産効果 ¥99,918

GEBV M 1033 %R_73 %R_56

F 105 0.64% T 0.92

P 58 0.22% U 1.13

S 103 0.23% FL 0.31

フライハイアー Rニゲード マーチ ET

840 3150997643

GTPI 2827 2024/08 USA

PTA M 563 %R_83 %R_80

F 59 1.14% T 1.86

P 37 0.07% U 2.42

FL 1.87

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

フライハイアー ヒーロー ミス ET

840 3142625055

フロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3282 2024/08 JPN

EBV M 845 %R_85 %R_70

F 67 0.32% T 0.63

P 63 0.34% U 1.33

FL -0.20

ハトランド EXP マンデイ 4523 ET

840 3126231747

ハツシヨラント マスターカード ヘルエ ET

1558714050

82

GNTP 3111 2024/08 JPN

乳代効果 ¥126,413

GEBV M 953 %R_79 %R_64

F 48 0.14% T 0.10

P 52 0.20% U 0.52

S 106 0.29% FL -0.20

ゼンズ ビューティ モントーヤ シャンペン ET

1523513015

GNTP 3083 2024/08 JPN

GEBV M 1728 %R_81 %R_60

F 69 0.05% T 0.36

P 61 0.05% U 0.24

S 154 0.07% FL -0.12

ピーク アルタモントーヤ ET

840 3134407079

サーラー チャンタル ET

CAN 12691693

1-10 2X 305 10508 437 4.2 367 3.5 958 9.1
2X 365 12480 509 4.1 442 3.5 1145 9.2
2X 386 13095 534 4.1 465 3.6 1203 9.2

61714 IF アビダス メイクス イット ハブン ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1566415796

R05/02/10生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3419

%R_63

PC: 365

DC: 209

HFC: 157

乳代効果 ¥116,834

長命連産効果 ¥151,579

(2024/08)

乳房指数 1.89
大きさ指数 -0.43
繁殖性指数 1.48

GEBV Milk 826 %R_70
Fat 79 0.42 %
Pro 45 0.17 %
SNF 90 0.13 %
SCS 1.50

決定得点 0.92 %R_51
体貌と骨格 0.10
肢蹄 0.33
乳用強健性 -0.12
乳器 1.67

泌乳持続性 0.92 気質 100
暑熱耐性 -0.33 搾乳性 100
在群能力 3.12
娘牛受胎率 50
空胎日数 123

ビーク アルタアビダス ET

840 3215425267

2024/08 JPN

NTP-M

PC: 313

DC:

HFC: 50

EBV M 688 %R_77 %R_
F 62 0.34 % T -
P 41 0.18 % U -
FL -

ホーマツス ファストホー ル ET

840 3150307024

NTP-M 2932

2024/08 JPN

EBV M 1087 %R_90 %R_75
F 56 0.13 % T 0.09
P 26 -0.09 % U 0.77
FL 0.10

ビーク ジヤカラ ET

840 3200824918

GTPI 2754

2024/08 USA

PTA M 770 %R_85 %R_82
F 61 0.12 % T 0.68
P 56 0.12 % U 0.87
FL -0.11

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

NTP-M 3172

2024/08 JPN

EBV M 382 %R_98 %R_79
F 73 0.58 % T 1.08
P 42 0.29 % U 1.35
FL 0.64

ワートル レネゲート ルーシнда ET

USA 145058522

83

GTPI 3027

2024/08 USA

PTA M 1010 %R_84 %R_84
F 92 0.20 % T 2.00
P 54 0.08 % U 2.35
FL 1.59

ヘンエーカース RWF ルイス 2C39 ET

840 3141294239

EX-90

GTPI 2815

2024/08 USA

PTA M 1230 %R_89 %R_89
F 82 0.13 % T 1.45
P 51 0.05 % U 1.68
FL 0.44

2-05 2X 305 9426 512 5.4 370 3.9
2X 365 10737 611 5.7 429 4.0

メラリー ジョスパー フラズルト ET

USA 74261651

ホーマツス フェルデ イナント 7689 ET

840 3139961784

プロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ビーク ジエリー ET

840 3142181485

ジヤルタオーク

FRA 6208148075

S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

840 3133370913

メラリー ジョスパー フラズルト ET

USA 74261651

ヘンエーカース SPRG ルイス C35 ET

840 3128673175

61731 NLBC コレト ワイヤット ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1662583269

R05/03/06生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3209

%R_63

PC: 361

DC: 123

HFC: 69

乳代効果 ¥106,322

長命連産効果 ¥94,450

(2024/08)

乳房指数 0.85
大きさ指数 -0.40
繁殖性指数 0.56

GEBV

Milk 692 %R_70
Fat 82 0.47 %
Pro 43 0.17 %
SNF 79 0.20 %
SCS 1.90

決定得点 0.43 %R_51
体貌と骨格 0.11
肢蹄 0.68
乳用強健性 -0.11
乳器 0.60

泌乳持続性 1.88
暑熱耐性 0.03
在群能力 1.57
娘牛受胎率 47
空胎日数 134
気質 101
搾乳性 102

シヤルタオーク

FRA 6208148075

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

NTP-M 3172

2024/08 JPN

EBV M 382 %R_98 %R_79
F 73 0.58 % T 1.08
P 42 0.29 % U 1.35
FL 0.64

S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

840 3133370913

ペンシング ランド コブラ P ET

840 3206702800

2024/08 USA

GTPi 2751

PTA M 592 %R_89 %R_84
F 92 0.27 % T 1.45
P 41 0.09 % U 1.75
FL 1.22

ペンシング ランド キャンディ 13900P ET

840 3132923568

VG-87

GTPi 2682

2024/08 USA

PTA M 119 %R_86 %R_84
F 79 0.29 % T 1.74
P 35 0.12 % U 1.65
FL 0.64

エンドコザ アンサー PO ET

USA 74599862

ペンシング ランド キャンディ 11937 ET

840 3129450153

フェアモント ハイオント ロックスター ET

840 3132554863

NLBC ロテック プロミシー ET

59015

GNTP 2880

2024/08 JPN

GEBV M 1146 %R_89 %R_80
F 32 -0.10 % T 0.82
P 31 -0.06 % U 0.88
S 102 -0.01 % FL 0.55

RE プロミス ウインドバント デイ ET

1538911110

RE ワルシ ストイカ アル プロミシー セカンド ET

1407975908

82

GNTP 3156

2024/08 JPN

乳代効果 ¥109,637

GEBV M 771 %R_79 %R_64
F 72 0.33 % T 0.31
P 41 0.14 % U 0.57
S 90 0.20 % FL 0.44

RE ワルシ ルダウ ストイック セカンド ET

1400869303

85

GNTP 3143

2024/08 JPN

GEBV M 896 %R_81 %R_67
F 52 0.14 % T 0.17
P 47 0.16 % U 0.69
S 101 0.23 % FL 0.40

スプルスヘブン ストイック ET

USA 71630809

WHG ワルシ スノーマス ノーバート ET

1362662868

2-00 2X 305 12288 565 4.6 422 3.4 1123 9.1
2X 360 14077 664 4.7 490 3.5 1293 9.2

GNTP 3252 %R_63 PC: 326 DC: 201 HFC: 100 乳代効果 ¥136,128 長命連産効果 ¥119,863

(2024/08)	乳房指数	0.75	GEBV	Milk	1071	%R_70	決定得点	0.34	%R_51	泌乳持続性	1.47	気質	100
	大きさ指数	-0.91		Fat	64	0.26%	体貌と骨格	0.01		暑熱耐性	-0.26	搾乳性	101
	繁殖性指数	0.92		Pro	43	0.09%	肢蹄	0.23		在群能力	3.45		
				SNF	90	0.08%	乳用強健性	-0.37		娘牛受胎率	46		
				SCS	1.77		乳器	0.60		空胎日数	128		

STE オーティル ミルクタイム ET

CAN 12609045

ビーク アルタティ ET

840 3200824142

NTP-M 3032 2024/08 JPN

EBV	M	888	%R_90	%R_75
F		52	0.17%	T 0.42
P		46	0.16%	U 0.40
				FL -0.05

ビーク ジェリー ET

840 3142181485

ビーク インスタント リプレイ ET

840 3212150679

2024/08 JPN

GPA-NTP 3238 PC: 349 DC: 149 HFC: 97

乳代効果 ¥117,215 長命連産効果 ¥120,814

GEBV	M	775	%R_73	%R_57
F		78	0.49%	T 0.67
P		42	0.17%	U 0.91
S		84	0.21%	FL 0.14

ビーク トリ ET

840 3200824494

GTPI 2772 2024/08 USA

PTA	M	291	%R_86	%R_81
F		95	0.32%	T 1.58
P		30	0.08%	U 1.91
				FL 0.36

プロジエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

ビーク テイオール ET

840 3138498928

メラリー リゾルブ トライ ミー ET

840 3144934524

NTP-M 3311 2024/08 JPN

EBV	M	456	%R_90	%R_75
F		57	0.39%	T 0.60
P		44	0.29%	U 0.81
				FL 0.11

ブルーメンフェルト シェイ リゾルブ ET

840 3134652407

WHG フレクル ニュージ - トライミー A ET

1407975946

86

GNTP 3288 2024/08 JPN

乳代効果 ¥97,410

GEBV	M	594	%R_77	%R_61
F		78	0.52%	T 0.06
P		45	0.24%	U 0.58
S		75	0.21%	FL -0.07

ラスエーカース プロ トライアケイン ET

840 3128505730

S-S-I アウトサイダーズ ニュージエント ET

840 3138037833

メラリー ニュージエント ファブ ET

840 3200059657 GP-82

GTPI 2721 2024/08 USA

PTA	M	1146	%R_83	%R_86
F		85	0.15%	T 0.93
P		47	0.04%	U 1.37
				FL 0.34

メラリー フラズルト ファンタソ ET

840 3141562812

61736 NLBC リキッ オニクス P

BLF CVF BYF MFF CDF

1662583375

R05/03/14生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POC

GNTP 2971 %R_63 PC: 272 DC: 164 HFC: 8 乳代効果 ¥125,545 長命連産効果 ¥105,974

(2024/08)	乳房指数	2.12	GEBV	Milk	1065	%R_70	決定得点	0.92	%R_51	泌乳持続性	1.62	気質	101
	大きさ指数	0.43		Fat	48	0.09%	体貌と骨格	0.28		暑熱耐性	0.43	搾乳性	100
	繁殖性指数	-0.63		Pro	38	0.05%	肢蹄	0.40		在群能力	2.29		
				SNF	91	0.02%	乳用強健性	0.13		娘牛受胎率	39		
				SCS	1.76		乳器	1.42		空胎日数	130		

ティユー SS ラビトリー ET

57805

フェアレディ ラビトリー ハニー

58947

GNTP 3029 2024/08 JPN

GEBV	M	600	%R_92	%R_83
F	52	0.26%	T	0.50
P	40	0.19%	U	0.81
S	61	0.12%	FL	0.21

フェアレディ ミスリー ハニー ET

1479811050

NLBC ラビゲ リスマア ET

1572874877

2024/08 JPN

GPA-NTP 3062 PC: 296 DC: 154 HFC: 52
乳代効果 ¥138,911 長命連産効果 ¥101,063

GEBV	M	1213	%R_75	%R_60
F	39	-0.05%	T	0.52
P	47	0.08%	U	0.69
S	117	0.08%	FL	0.46

RE リゼル ブルキー スイツク

1416668327 81

GNTP 3049 2024/08 JPN

GEBV	M	1507	%R_81	%R_66
F	34	-0.21%	T	0.17
P	58	0.08%	U	0.42
S	145	0.12%	FL	0.32

スプルスヘブン スイツク ET

USA 71630809

RE リゼル ブッカー フルツク ET

1538911813

RE オハダ ハイドン ジヤマルコ P ET

1407975830

87

GNTP 2704 2024/08 JPN

乳代効果 ¥88,346

GEBV	M	601	%R_79	%R_64
F	56	0.36%	T	0.50
P	32	0.15%	U	0.57
S	65	0.13%	FL	0.01

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3155 2024/08 JPN

EBV	M	677	%R_97	%R_70
F	102	0.73%	T	1.11
P	54	0.31%	U	0.98
			FL	0.24

ダブルイグルヘイオン デイノ ET

840 3131808314

スピークエヌジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

WHG オハダ ゼリー ヘイス PP ET

1416668358

84

GNTP 2777 2024/08 JPN

GEBV	M	1007	%R_81	%R_66
F	54	0.12%	T	0.45
P	37	0.04%	U	0.31
S	91	0.06%	FL	-0.19

ホーマツヘイス P ET

USA 73953357

リハルリ ジェイマスター ET

840 3137806669

2-00 2X 305 11229 487 4.3 376 3.3 1004 8.9

61737 JSP マサラ セファ- ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1662583382

R05/03/14生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 2950 %R_63 PC: 324 DC: 71 HFC: -27 乳代効果 ¥68,234 長命連産効果 ¥69,632

(2024/08)	乳房指数	1.17	GEBV	Milk	364	%R_70	決定得点	0.65	%R_51	泌乳持続性	0.46	気質	100
	大きさ指数	0.51		Fat	58	0.37%	体貌と骨格	0.14		暑熱耐性	2.70	搾乳性	100
	繁殖性指数	-1.25		Pro	45	0.29%	肢蹄	0.11		在群能力	1.02		
				SNF	69	0.30%	乳用強健性	0.24		娘牛受胎率	38		
				SCS	1.61		乳器	0.89		空胎日数	139		

グレンデーハイブン アルタホットロツト

USA 55618778

ファインテール ホツト ブ-テ- ET

58010 87

GNTP 3044 2024/08 JPN

GEBV M 1016 %R_99 %R_98

F 73 0.32% T 0.97

P 51 0.17% U 1.05

S 105 0.14% FL 0.62

デューグット ビー ブレツシグ ET

USA 142813492

NLBC ホツツ マサリク ET

1421571216

2024/08 JPN

GPA-NTP 3023 PC: 400 DC: 39 HFC: -124

乳代効果 ¥107,467 長命連産効果 ¥50,141

GEBV M 684 %R_75 %R_62

F 73 0.41% T 0.41

P 55 0.29% U 0.80

S 96 0.31% FL 0.34

RE マリー ジャム ハリツシュ ET

1404065114 82

GNTP 2660 2024/08 JPN

GEBV M 201 %R_83 %R_71

F 44 0.35% T 0.46

P 40 0.30% U 0.55

S 47 0.30% FL 0.33

レイバー ナイグセラ ハリツシュ ET

55953

WHG マリー スタリウム ジャウイン ET

1511659220

S-S-I デ-イノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3155 2024/08 JPN

EBV M 677 %R_97 %R_70

F 102 0.73% T 1.11

P 54 0.31% U 0.98

FL 0.24

ダブルイーグル ベイオン デ-イノ ET

840 3131808314

スピークエヌジエイ SSI スタグリー 7551 ET

840 3138037417

RE ザツツ エメンタール ジヤマルコ ET

1407975885

80

GNTP 3035 2024/08 JPN

乳代効果 ¥147,131

GEBV M 1182 %R_77 %R_64

F 68 0.24% T 0.57

P 52 0.12% U 0.83

S 103 0.06% FL 0.01

WHG ザツツ フレシエ エメリタス ET

1400869259 80

GNTP 2922 2024/08 JPN

GEBV M 1119 %R_77 %R_61

F 47 0.04% T 0.29

P 41 0.03% U 0.58

S 95 0.03% FL -0.09

シルバ-リツツ V エメリタス ET

CAN 12464180

シナジイ SSI セイリイ 8154 ET

840 3139490425

61769 ハトランド バツテリ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1486621703

R05/04/06生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3362 %R_63 PC: 372 DC: 194 HFC: 96 乳代効果 ¥90,194 長命連産効果 ¥143,039

(2024/08)	乳房指数	0.53	GEBV	Milk	490	%R_70	決定得点	0.43	%R_51	泌乳持続性	0.47	気質	101
	大きさ指数	0.46		Fat	73	0.51%	体貌と骨格	0.02		暑熱耐性	-0.58	搾乳性	100
	繁殖性指数	0.86		Pro	49	0.30%	肢蹄	0.04		在群能力	4.08		
				SNF	68	0.34%	乳用強健性	-0.16		娘牛受胎率	50		
				SCS	1.67		乳器	0.57		空胎日数	122		

フロジエニス モンスト ローラン 512 ET

CAN 12529277

RMD-ドッター SSI マキシマ ET

840 3147223744

NTP-M 3213 2024/08 JPN

EBV M	804	%R_85	%R_69
F	75	0.42%	T 0.34
P	44	0.16%	U 1.17
			FL 0.02

シーマーズ ホーテッド ロス 29028 ET

840 3148093418 VG-85

GTPI 2783 2024/08 USA

PTA M	1489	%R_85	%R_84
F	65	0.03%	T 0.74
P	58	0.04%	U 1.09
			FL -0.57

パインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

S-S-I BG マックス インパクト ET

840 3216213578

2024/08 JPN

NTP-M PC: 290 DC: HFC: -4

EBV M	429	%R_59	%R_
F	62	0.44%	T -
P	36	0.22%	U -
			FL -

クッキーカッター ジェイ ホーテッド ET

840 3130915863

シーマーズ ジェイ クロザン ET

840 3136307421

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

リーニングハウス タオス ET

840 3151003682

NTP-M 3245 2024/08 JPN

EBV M	874	%R_88	%R_78
F	62	0.27%	T 1.00
P	55	0.25%	U 1.36
			FL 0.71

リーニングハウス ジェイ 22480 ET

840 3131993224

ハトランド タオス レキシ 5537 ET

840 3205063595 86

GTPI 3002 2024/08 USA

PTA M	1875	%R_82	%R_82
F	106	0.12%	T 1.14
P	81	0.08%	U 0.41
			FL 0.69

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

ハトランド クリムゾン 5138 ET

840 3205063196

GTPI 2785 2024/08 USA

PTA M	634	%R_85	%R_83
F	93	0.26%	T 0.04
P	42	0.08%	U 0.19
			FL 0.02

ハトランド クラニット ラ 4722 ET

840 3140967538

2-01	2X	305	12447	562	4.5	466	3.7
	2X	324	13041	593	4.5	494	3.8

61774 ジェノベル GEN BK ワンチヨイス ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1664539097

R05/05/08生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3444 %R_63 PC: 427 DC: 155 HFC: 82 乳代効果 ¥100,247 長命連産効果 ¥126,872

(2024/08)	乳房指数	1.44	GEBV	Milk	548	%R_70	決定得点	0.89	%R_51	泌乳持続性	0.72	気質	100
	大きさ指数	0.94		Fat	87	0.61%	体貌と骨格	0.38		暑熱耐性	0.86	搾乳性	99
	繁殖性指数	0.56		Pro	55	0.33%	肢蹄	-0.15		在群能力	3.06		
				SNF	70	0.32%	乳用強健性	0.38		娘牛受胎率	44		
				SCS	1.66		乳器	1.40		空胎日数	132		

S-S-I BG デューク デルロイ ET

840 3133120425

S-S-I デルロイ ビゲロ ET

840 3147223513

NTP-M 3044 2024/08 JPN

EBV	M	87	%R_97	%R_72
F		83	0.81%	T 0.50
P		36	0.34%	U 0.74
				FL -0.25

S-S-I トップガン 10817 11710 ET

840 3135087155

ティユー BG マニスム

1521916436

2024/08 JPN

GPA-NTP 3292 PC: 377 DC: 164 HFC: 49

乳代効果 ¥95,509 長命連産効果 ¥119,059

GEBV	M	546	%R_74	%R_60
F		78	0.51%	T 0.55
P		48	0.27%	U 1.00
S		73	0.31%	FL -0.17

ティユー AJ メリタ ET

1489014724

87

GNTP 3252 2024/08 JPN

GEBV	M	1380	%R_78	%R_61
F		62	0.03%	T 0.17
P		50	0.02%	U 0.45
S		124	0.13%	FL -0.53

サンデーバレー エアジエツト ET

840 3014562189

S-S-I ラ 10743 18728 ET

840 3133736465

フロンエニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

ビークリレイ ET

CAN 13353512

VG-87

NTP-M 3039 2024/08 JPN

EBV	M	603	%R_90	%R_76
F		76	0.51%	T 0.77
P		36	0.16%	U 0.87
				FL 0.20

ジーノース リフレクト ET

840 3142704688

スウィートハート デイバイン キレイ

1479815478

GNTP 3413 2024/08 JPN

乳代効果 ¥134,391

GEBV	M	890	%R_75	%R_59
F		95	0.55%	T 0.37
P		58	0.24%	U 0.82
S		86	0.24%	FL -0.17

スウィートハート ルビコン デイバイン ET

1506514428

85

GNTP 3364 2024/08 JPN

GEBV	M	938	%R_81	%R_66
F		72	0.35%	T 0.34
P		49	0.18%	U 0.61
S		96	0.21%	FL 0.20

EDG ルビコン ET

USA 72128125

アーニアー デイバイン ジェイ 16230 ET

840 3134618924

61778 フルスマイル ブルー インパクト ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1369629116

R05/03/31生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTTP 3414 %R_63 PC: 413 DC: 167 HFC: 72 乳代効果 ¥134,153 長命連産効果 ¥102,178

(2024/08)	乳房指数	1.41	GEBV	Milk	950	%R_70	決定得点	1.00	%R_51	泌乳持続性	1.04	気質	100
	大きさ指数	0.22		Fat	77	0.41%	体貌と骨格	-0.11		暑熱耐性	-1.34	搾乳性	100
	繁殖性指数	0.97		Pro	56	0.22%	肢蹄	0.24		在群能力	2.78		
				SNF	89	0.21%	乳用強健性	0.46		娘牛受胎率	51		
				SCS	2.02		乳器	1.45		空胎日数	124		

フロジエニス モンスト ローラン 512 ET

CAN 12529277

RMD-ドットラー SSI マキシマ ET

840 3147223744

NTP-M 3213 2024/08 JPN

EBV M	804	%R_85	%R_69
F	75	0.42%	T 0.34
P	44	0.16%	U 1.17
			FL 0.02

シーマース ホーテッド ロス 29028 ET

840 3148093418 VG-85

GTPI 2783 2024/08 USA

PTA M	1489	%R_85	%R_84
F	65	0.03%	T 0.74
P	58	0.04%	U 1.09
			FL -0.57

サンデーバレー R コンウェイ ET

840 3148929379

NTP-M 3227 2024/08 JPN

EBV M	13	%R_88	%R_72
F	99	1.01%	T 1.07
P	47	0.48%	U 0.97
			FL 0.56

シエラント タチ デーライト

840 3208779369 85

GTPI 2908 2024/08 USA

PTA M	2410	%R_86	%R_85
F	97	0.02%	T 1.60
P	80	0.01%	U 1.43
			FL -0.37

パインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

クッキーカッター ジェイ ホーテッド ET

840 3130915863

シーマース ジェイ Kロザン ET

840 3136307421

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

サンデーバレー コットン ET

840 3134692004

デス フラツス タチ 14104 ET

840 3141559498

シエラント デューク デーリリー ET

840 3148314160

S-S-I BG マックス インパクト ET

840 3216213578

2024/08 JPN

NTP-M PC: 290 DC: HFC: -4

EBV M	429	%R_59	%R_
F	62	0.44%	T -
P	36	0.22%	U -
			FL -

シエラント コンウェイ デー ET

840 3230499642

GTPI 3022 2024/08 USA

PTA M	823	%R_83	%R_81
F	99	0.26%	T 2.30
P	70	0.17%	U 1.58
			FL 0.98

2-00	3X	305	8891	403	4.5	352	4.0
	3X	316	9231	413	4.5	365	4.0

61783 ホクレン グリーン ギムレット ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1681451457

R05/05/23生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3557 %R_63 PC: 493 DC: 148 HFC: 21 乳代効果 ¥163,246 長命連産効果 ¥110,669

(2024/08)	乳房指数	1.05	GEBV	Milk	1171	%R_70	決定得点	0.44	%R_51	泌乳持続性	1.37	気質	99
	大きさ指数	-0.17		Fat	92	0.46%	体貌と骨格	-0.76		暑熱耐性	-1.59	搾乳性	99
	繁殖性指数	-0.19		Pro	67	0.25%	肢蹄	-0.12		在群能力	2.67		
				SNF	123	0.24%	乳用強健性	-0.09		娘牛受胎率	43		
				SCS	1.86		乳器	1.06		空胎日数	136		

ダブルーガル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3155 2024/08 JPN

EBV	M	677	%R_97	%R_70
F	102	0.73%	T	1.11
P	54	0.31%	U	0.98
			FL	0.24

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

BRF ジヤマルコ カブレセ サラダ ET

1393628178

2024/08 JPN

GPA-NTP 3294 PC: 439 DC: 135 HFC: -89
乳代効果 ¥158,815 長命連産効果 ¥100,352

GEBV	M	1223	%R_75	%R_61
F	93	0.42%	T	0.96
P	55	0.14%	U	1.39
S	100	0.04%	FL	0.33

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638 80

GNTP 2979 2024/08 JPN

GEBV	M	1267	%R_85	%R_72
F	44	-0.04%	T	0.45
P	43	0.01%	U	1.15
S	96	-0.08%	FL	0.39

ビュホーム デー ミスリー ET

USA 69763386

ビュソール フラチナ シラス ET

CAN 108840023

フロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ハトランド EXP マンデー 4523 ET

840 3126231747

ホクレン グリーン マンデー ブラリ ET

1636948339

81

GNTP 3466 2024/08 JPN

乳代効果 ¥151,225

GEBV	M	1101	%R_79	%R_64
F	69	0.28%	T	0.70
P	64	0.26%	U	1.29
S	125	0.33%	FL	0.04

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3282 2024/08 JPN

EBV	M	845	%R_85	%R_70
F	67	0.32%	T	0.63
P	63	0.34%	U	1.33
			FL	-0.20

クツキーカッター ハンプ レンカインド ET

840 3130915852

グリーンスター カインド ブライシャ ET

1594508842 81

GNTP 2966 2024/08 JPN

GEBV	M	773	%R_82	%R_69
F	45	0.19%	T	0.61
P	36	0.11%	U	1.18
S	80	0.16%	FL	0.72

グリーンスター SDV クランチ ブライシャ ET

1413206829

1-10 2X 305 9027 404 4.5 344 3.8 851 9.4

61784 プラスジ ソニック ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1502017695

R05/04/28生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3334 %R_63 PC: 364 DC: 183 HFC: 106 乳代効果 ¥169,110 長命連産効果 ¥111,041

(2024/08)	乳房指数	0.34	GEBV	Milk	1475	%R_70	決定得点	0.27	%R_51	泌乳持続性	0.74	気質	101
	大きさ指数	-0.59		Fat	64	0.07%	体貌と骨格	-0.36		暑熱耐性	-1.98	搾乳性	101
	繁殖性指数	1.25		Pro	51	0.01%	肢蹄	0.09		在群能力	3.49		
				SNF	99	-0.03%	乳用強健性	0.11		娘牛受胎率	46		
				SCS	1.83		乳器	0.36		空胎日数	119		

ダブルーガル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3155 2024/08 JPN

EBV	M	677	%R_97	%R_70
F	102	0.73%	T	1.11
P	54	0.31%	U	0.98
			FL	0.24

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

1K ジヤマルコ クラシック ET

869844869

2024/08 JPN

GPA-NTP 3272 PC: 453 DC: 88 HFC: -83
乳代効果 ¥150,027 長命連産効果 ¥101,688

GEBV	M	1128	%R_73	%R_59
F	100	0.51%	T	0.21
P	55	0.12%	U	0.20
S	91	0.00%	FL	-0.14

ユーブ° UPD ウィングス 11800 ET

840 3146475705

GTPI 2767 2024/08 USA

PTA	M	1100	%R_82	%R_78
F	137	0.36%	T	0.38
P	51	0.06%	U	0.01
			FL	-0.10

ハツヒル シルバー ウィングス ET

840 3010365423

ユーブ° ホットショット 6895 8395 ET

840 3132633245

S-S-I BG デューク デルロイ ET

840 3133120425

メブ° ルハースト デルロイ トロ ET

840 3149798696

NTP-M 3238 2024/08 JPN

EBV	M	960	%R_88	%R_70
F	75	0.35%	T	0.09
P	52	0.19%	U	0.78
			FL	-0.39

メブ° ルハースト ケートタン 4146 ET

840 3136842106

プラスジ° トロピ° カル メイシー ET

1498416106

80

GNTP 3335 2024/08 JPN

乳代効果 ¥115,894

GEBV	M	858	%R_78	%R_61
F	61	0.26%	T	0.09
P	53	0.21%	U	0.58
S	66	0.18%	FL	0.00

プラスジ° ドラステイツク メイシー ET

1510914689

80

GNTP 2842 2024/08 JPN

GEBV	M	157	%R_82	%R_66
F	25	0.24%	T	0.68
P	25	0.20%	U	1.21
S	25	0.14%	FL	0.36

キングスランソム B ドラステイツク P ET

840 3137878133

プラスジ° フラック° シツフ° メイシー

1466213188

2-01 2X 305 7362 321 4.4 256 3.5 661 9.0

61785 プラスジ アルティマ

BLF CVF BYF MFF CDF

1502017718

R05/05/19生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3518 %R_63 PC: 471 DC: 162 HFC: 22 乳代効果 ¥117,094 長命連産効果 ¥125,180

(2024/08)	乳房指数	1.87	GEBV	Milk	660	%R_70	決定得点	0.49	%R_51	泌乳持続性	0.19	気質	102
	大きさ指数	-0.10		Fat	102	0.70%	体貌と骨格	-0.31		暑熱耐性	-0.25	搾乳性	100
	繁殖性指数	-0.54		Pro	58	0.32%	肢蹄	-0.19		在群能力	2.61		
				SNF	79	0.32%	乳用強健性	-0.03		娘牛受胎率	42		
				SCS	1.53		乳器	1.11		空胎日数	138		

プロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク アルタプリコ ET

840 3200824505

NTP-M 3700 2024/08 JPN

EBV	M	835	%R_90	%R_78
F		116	0.79%	T -0.29
P		69	0.39%	U -0.11
				FL -0.07

ピーク オキッド ET

840 3138498827

プロジ エニス ホデイム ET

CAN 13807894

2024/08 JPN

GPA-NTP 3568 PC: 522 DC: 106 HFC: 11
乳代効果 ¥159,136 長命連産効果 ¥113,010

GEBV	M	1069	%R_73	%R_57
F		102	0.58%	T 0.01
P		69	0.30%	U 0.01
S		121	0.30%	FL -0.27

プロジ エニス ヨータ ハロマ ET

CAN 13353477 GP83

GLPI 3515 2024/08 CAN

PTA	M	1762	%R_84	%R_81
F		114	0.38%	T 1
P		82	0.17%	U 2
				FL -3

キャロイヤル ヨータ ET

840 3138277108

プロジ エニス フォーチュン パラオ ET

CAN 12857615

メーブルハースト デルロイ トロ ET

840 3149798696

NTP-M 3238 2024/08 JPN

EBV	M	960	%R_88	%R_70
F		75	0.35%	T 0.09
P		52	0.19%	U 0.78
				FL -0.39

S-S-I BG デューク デルロイ ET

840 3133120425

メーブルハースト ゲートダン 4146 ET

840 3136842106

プラスジ トロツケン メイシー ET

1498416137 83

GNTP 3271 2024/08 JPN

乳代効果 ¥99,189

GEBV	M	677	%R_78	%R_61
F		70	0.42%	T 0.64
P		44	0.20%	U 1.23
S		45	0.12%	FL -0.12

プラスジ ドラステイツク メイシー ET

1510914689 80

GNTP 2842 2024/08 JPN

GEBV	M	157	%R_82	%R_66
F		25	0.24%	T 0.68
P		25	0.20%	U 1.21
S		25	0.14%	FL 0.36

キングスランソム B ドラステイツク P ET

840 3137878133

プラスジ フラック シツメー

1466213188

1-11 2X 287 6727 313 4.7 237 3.5 600 8.9

61792 ヒーク FV テンデン ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1537714972

R05/05/15生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTTP 3132

%R_65

PC: 315

DC: 182

HFC: 30

乳代効果 ¥74,681

長命連産効果 ¥92,211

(2024/08)

乳房指数 0.76

大きさ指数 -0.72

繁殖性指数 0.20

GEBV

Milk 371 %R_73

Fat 70 0.55%

Pro 38 0.25%

SNF 39 0.26%

SCS 1.98

決定得点 0.39 %R_51

体貌と骨格 -0.26

肢蹄 -0.03

乳用強健性 -0.20

乳器 0.60

泌乳持続性 1.03

暑熱耐性 -0.90

在群能力 3.27

娘牛受胎率 45

空胎日数 132

気質 101

搾乳性 102

ハインツリー エンゾニア ET

840 3150687548

2024/08 JPN

NTP-M 3155

PC: 368

DC: 22

HFC: 145

EBV M 337 %R_82 %R_60

F 88 0.75% T 0.78

P 42 0.30% U 0.73

FL 0.35

ヒーク ダルシナ ET

840 3215425364

GTP1 2934

2024/08 USA

PTA M 1635 %R_82 %R_81

F 95 0.12% T 1.43

P 64 0.05% U 1.14

FL 0.43

ハインツリー アイ ハースーツ ET

CAN 12857690

VG-88

NTP-M 3256

2024/08 JPN

EBV M 671 %R_93 %R_79

F 67 0.40% T 0.97

P 43 0.20% U 1.15

FL 0.54

ハインツリー 5976 フロフ 7829 ET

840 3145982775

VG-86

GTP1 2703

2024/08 USA

PTA M 220 %R_93 %R_92

F 76 0.26% T 1.09

P 39 0.12% U 1.32

FL 0.49

ヒーク アルタザスル ET

840 3200824445

NTP-M 3415

2024/08 JPN

EBV M 110 %R_91 %R_78

F 101 0.99% T 0.83

P 45 0.42% U 1.20

FL 0.43

エルムジエイ デイナリー ET

840 3146475765

GTP1 2677

2024/08 USA

PTA M 2028 %R_88 %R_83

F 71 -0.02% T 1.14

P 59 -0.02% U 1.02

FL 0.34

シルバーリッツ V アイマックス ET

CAN 12264620

ハインツリー 9882 フロフ 7019 ET

840 3132116871

ハインツリー フロフェシー ET

840 3132117134

サンデーバレー ノーリミット ET

840 3125601540

フロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ヒーク セニス ET

840 3142181265

MR ルビコン ダイナステイ ET

840 3132198398

ヘイブン ジョーサーハ 2678 ET

840 3131904253

61805 COWBELL ネットワーク ジンジャ- RED ET BLF CVF BYF MFF CDF

1572314212

R05/03/22生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3031 %R_65 PC: 277 DC: 198 HFC: 7 乳代効果 ¥89,993 長命連産効果 ¥101,112

(2024/08)	乳房指数	1.45	GEBV	Milk	626	%R_72	決定得点	0.54	%R_53	泌乳持続性	1.10	気質	101
	大きさ指数	-0.80		Fat	53	0.26%	体貌と骨格	-0.27		暑熱耐性	-1.34	搾乳性	101
	繁殖性指数	-0.29		Pro	37	0.14%	肢蹄	0.08		在群能力	3.14		
				SNF	73	0.20%	乳用強健性	-0.07		娘牛受胎率	43		
				SCS	1.92		乳器	1.23		空胎日数	129		

エントコ アップ レンテイス ET

840 3129037908

ウイル メイン ET

DEU 538957413

ミスター サルバートル アルシー ET

840 3129037884

ジムタウン アント ナタリア RED ET

840 3131981573

ハ インツリー スプ レンデイト P ET

USA 74024998

ハーツ デンバー ラッキー ET

USA 143837019

ウエストコースト スイングマン RED ET

CAN 12638346

ウエストコースト ジェタ イスカイ 6556

CAN 12991355

ワイルド - マーク ET

DEU 539843407

NTP-M 2928 2024/08 JPN

EBV M	848	%R_91	%R_78
F	58	0.24%	T 0.97
P	32	0.04%	U 0.82
			FL 0.22

ジムタウン サル ナイリ RED ET

840 3142626366 VG-85

GTPI 2583 2024/08 USA

PTA M	1011	%R_86	%R_85
F	50	0.04%	T 2.17
P	43	0.04%	U 1.56
			FL 0.81

ハーツ スプ レンデイト ルシート RED ET

840 3141693664

NTP-M 2651 2024/08 JPN

EBV M	-152	%R_83	%R_65
F	50	0.59%	T 0.70
P	30	0.37%	U 1.33
			FL -0.01

ウエストコースト S スカイ 8724 RED ET

CAN 13442278

GPA LPI 3129 2024/08 CAN

GMACE M	1252	%R_86	%R_84
F	38	-0.10%	T 0
P	46	0.04%	U 0
			FL 4

ジムタウン ネットワーク RED ET

840 3150919056

2024/08 JPN

NTP-M PC: 249 DC: HFC: 12

EBV M	528	%R_69	%R_
F	63	0.41%	T -
P	27	0.09%	U -
			FL -

ハ インツリー 8724 8833 RED ET

840 3208359911

GTPI 2640 2024/08 USA

PTA M	723	%R_83	%R_82
F	65	0.14%	T 0.77
P	42	0.07%	U 1.19
			FL 0.28

61807 ハピネス グラチャ キヤツシー ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1640811179

R05/06/29生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3442 %R_67 PC: 501 DC: 93 HFC: -46 乳代効果 ¥215,761 長命連産効果 ¥100,459

(2024/08)	乳房指数	0.77	GEBV	Milk	1841	%R_73	決定得点	0.77	%R_56	泌乳持続性	0.32	気質	100
	大きさ指数	0.50		Fat	91	0.17%	体貌と骨格	0.46		暑熱耐性	-1.22	搾乳性	100
	繁殖性指数	-0.56		Pro	69	0.07%	肢蹄	0.36		在群能力	1.55		
				SNF	138	-0.02%	乳用強健性	0.86		娘牛受胎率	42		
				SCS	2.19		乳器	0.94		空胎日数	134		

ユーフ トロイ ゲイジ ET

840 3126539666

ガジ-ホ- ET

DEU 1305539564

NTP-M 3527 2024/08 JPN

EBV M	1559	%R_84	%R_57
F	113	0.46%	T 0.04
P	59	0.07%	U 0.50
			FL -0.20

Cハイブン ジョス-パ- 2678 ET

840 3131904253

KAX グラディウス

DEU 123451708

2024/08 JPN

NTP-M 3744 PC: 567 DC: 175 HFC: -36

EBV M	1911	%R_86	%R_64
F	101	0.24%	T 0.51
P	79	0.14%	U 0.47
			FL 0.40

KAX トリーアーナ ET

DEU 122523917

GTPI 2611 2024/08 USA

PTA M	1480	%R_83	%R_78
F	60	0.01%	T 0.81
P	49	0.01%	U 1.02
			FL 0.58

エンドコ スパ-ヒーロー ET

840 3129037603

KAX ドレノ ET

DEU 122029490

DG チャーリー ET

DEU 538920253

VH ヘートランド チャーリー クラウン

DNK 259980

NTP-M 3126 2024/08 JPN

EBV M	945	%R_88	%R_67
F	72	0.33%	T 0.24
P	44	0.13%	U 0.79
			FL 0.09

DNK 42405 04442

DNK 4240504442

RZN キャンディ ET

DEU 770959882

RZG 163 2021/04 DEU

GEBV M	2158	%R_	%R_
F	97	0.10%	T 123
P	75	0.01%	U -
			FL -

RZN カサブランカ ET

DEU 770556007

RZG 153 2021/04 DEU

GEBV M	1889	%R_	%R_
F	75	0.00%	T 126
P	58	-0.05%	U -
			FL -

ホルデイ V ジムナスト ET

CAN 12264628

RZN キヤモン ET

DEU 770312058

61830 チサリヨ ハリセンナ マーラ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1391750086

R05/07/14生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3334

%R_63

PC: 395

DC: 123

HFC: 106

乳代効果 ¥135,532

長命連産効果 ¥110,151

(2024/08)

乳房指数 1.00
大きさ指数 0.15
繁殖性指数 0.71

GEBV

Milk 984 %R_70
Fat 85 0.43 %
Pro 49 0.14 %
SNF 86 0.13 %
SCS 1.58

決定得点 0.47 %R_51
体貌と骨格 0.00
肢蹄 0.19
乳用強健性 0.40
乳器 0.87

泌乳持続性 1.32
暑熱耐性 -0.65
在群能力 2.06
娘牛受胎率 48
空胎日数 129
気質 101
搾乳性 100

クッキーカッター ハリセンナ ET

840 3212874275

2024/08 USA

GTPI 2872

PTA M 1107 %R_90 %R_82
F 87 0.17 % T 1.66
P 54 0.07 % U 1.67
FL 0.36

ルアン タオス マーラ 6039 ET

840 3222919450

2024/08 USA

GTPI 2980

PTA M 1883 %R_82 %R_81
F 89 0.06 % T 1.00
P 72 0.05 % U 1.06
FL 0.67

RMD-ドットター SSI マキシマス ET

840 3147223744

NTP-M 3213 2024/08 JPN

EBV M 804 %R_85 %R_69
F 75 0.42 % T 0.34
P 44 0.16 % U 1.17
FL 0.02

クッキーカッター ホープリン ET

840 3144340488

90

GTPI 2867 2024/08 USA

PTA M 987 %R_92 %R_92
F 63 0.09 % T 2.41
P 51 0.07 % U 1.51
FL 1.00

リーニングハウス タオス ET

840 3151003682

NTP-M 3245 2024/08 JPN

EBV M 874 %R_88 %R_78
F 62 0.27 % T 1.00
P 55 0.25 % U 1.36
FL 0.71

ルアン メドレー マーラ 86174 ET

840 3201080954

GP-83

GTPI 2816 2024/08 USA

PTA M 1228 %R_85 %R_85
F 103 0.21 % T 0.76
P 52 0.05 % U 0.87
FL 0.30

フロジエニス モンスト ローラン 512 ET

CAN 12529277

パインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

ブルーメンフェルト ジェイリースン ET

840 3134652431

クッキーカッター ルビホミー ET

840 3130915735

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

リーニングハウス ジェイ 22480 ET

840 3131993224

ABS メドレー ET

840 3128557570

ルアン クロヤル マーラ 70636 ET

840 3141430967

61836 ロングウェイチルトレンス デイ タンコ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1677921520

R05/05/05生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3374

%R_63

PC: 428

DC: 145

HFC: 17

乳代効果 ¥152,404

長命連産効果 ¥127,276

(2024/08)

乳房指数 0.94

大きさ指数 0.37

繁殖性指数 -0.41

GEBV

Milk 1100 %R_70

Fat 85 0.42%

Pro 56 0.18%

SNF 111 0.22%

SCS 1.81

決定得点 0.66 %R_51

体貌と骨格 0.00

肢蹄 0.11

乳用強健性 0.11

乳器 1.18

泌乳持続性 1.69

暑熱耐性 -0.39

在群能力 2.71

娘牛受胎率 43

空胎日数 141

気質 102

搾乳性 99

フューステッド S-S-I リューション ET

840 3139490455

トリプルクラウンAL ジェット 23546 ET

840 3133063739

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

ブレインノール リゾルブ 1893 ET

840 3142038527

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

シーマーズ フラズルト ロス 28450 ET

840 3144882962

ハインツリーアイ パースーツ ET

CAN 12857690

モーニングビュー デューク ジット

840 3134475834

ツインリッツ レベレーション ET

840 3148279820

NTP-M 2973

2024/08 JPN

EBV M

806 %R_90

%R_71

F

50 0.17%

P

36 0.09%

T 0.97

U 1.13

FL 0.15

ブレインノール メイ 2535 ET

840 3208004064

VG-85

GTPI 3012

2024/08 USA

PTA M

1449 %R_88

%R_85

F

86 0.11%

P

74 0.10%

T 2.19

U 1.85

FL 0.99

シーマーズ レネゲート ロスライン ET

840 3143986308

NTP-M 3062

2024/08 JPN

EBV M

-144 %R_87

%R_68

F

106 1.17%

P

25 0.31%

T 0.87

U 1.20

FL 0.49

クレヌーク ジータ パースーツ ET

CAN 13438631

VG85

GLPI 3686

2024/08 CAN

PTA M

1462 %R_86

%R_83

F

130 0.59%

P

87 0.30%

T 5

U -1

FL 4

ブレインノール レベレーション ET

840 3149934774

2024/08 JPN

GPA-NTP 3341

PC: 382 DC: 198 HFC: 36

乳代効果 ¥123,776 長命連産効果 ¥131,855

GEBV M

781 %R_73

%R_56

F

83 0.49%

P

47 0.20%

S

92 0.35%

T 0.75

U 1.33

FL 0.33

クレヌーク ジーラ ロスライン ET

CAN 13889832

GP82

GLPI 3791

2024/08 CAN

PTA M

1438 %R_83

%R_79

F

165 0.90%

P

80 0.24%

T 7

U 3

FL 6

2-01

305

12645

686

5.4

442

3.5

365

14792

815

5.5

530

3.6

376

15164

838

5.5

545

3.6

61845 デイヘロツフ° ニトロ ジャーニー

BLF CVF BYF MFF CDF

1468524893

R05/06/10生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3450 %R_63 PC: 417 DC: 147 HFC: 131 乳代効果 ¥122,454 長命連産効果 ¥98,883

(2024/08)	乳房指数	0.85	GEBV	Milk	860	%R_70	決定得点	0.10	%R_51	泌乳持続性	1.08	気質	102
	大きさ指数	-1.26		Fat	77	0.43%	体貌と骨格	-0.31		暑熱耐性	-0.83	搾乳性	100
	繁殖性指数	0.75		Pro	57	0.25%	肢蹄	-0.19		在群能力	2.37		
				SNF	84	0.16%	乳用強健性	-0.36		娘牛受胎率	47		
				SCS	1.33		乳器	0.48		空胎日数	129		

フロジ° エニス マリウス ET

CAN 12609177

ビ°ク アルタザ° スル ET

840 3200824445

NTP-M 3415 2024/08 JPN

EBV	M	110	%R_91	%R_78
F		101	0.99%	T 0.83
P		45	0.42%	U 1.20
				FL 0.43

ビ°ク ゼ°ニス ET

840 3142181265

ビ°ク ザツピ° - ET

840 3213001229

2024/08 JPN

GPA-NTP 3380 PC: 425 DC: 123 HFC: 67
 乳代効果 ¥119,486 長命連産効果 ¥93,530

GEBV	M	755	%R_73	%R_57
F		93	0.59%	T 0.14
P		52	0.24%	U 0.30
S		85	0.22%	FL -0.33

ビ°ク ハイハツト 30663 ET

840 3210846831

GTPi 2866 2024/08 USA

PTA	M	1916	%R_82	%R_81
F		108	0.13%	T -0.16
P		76	0.06%	U -0.05
				FL -0.27

ホ°-マツ° アルタソ°-ホツト ET

840 3146922965

ビ°ク ホ° ET

840 3147839988

メ°リー シ°ヨス°-ハ°- フラ°ス°ルト° ET

USA 74261651

ト°ス° ル°ス° フラ°ス°ルト° ヒ°ユー° ET

840 3142490264

NTP-M 2986 2024/08 JPN

EBV	M	177	%R_98	%R_76
F		65	0.58%	T 0.34
P		26	0.20%	U 1.02
				FL -0.18

ト°ス° ル°ス° シルバ°- 9280 ET

840 3130845490

デイヘ°ロツフ° ヒ°ユー° ホ°ヤンカ 9698 ET

1536996980

82

GNTP 3198 2024/08 JPN

乳代効果 ¥139,113

GEBV	M	1097	%R_81	%R_67
F		65	0.22%	T 0.14
P		51	0.13%	U 0.43
S		106	0.12%	FL 0.02

デイヘ°ロツフ° ハ°トルク°ライ° ホ°ヤンカ 8405 ET

1488084056

81

GNTP 3355 2024/08 JPN

GEBV	M	1476	%R_84	%R_70
F		64	0.06%	T -0.10
P		65	0.13%	U -0.03
S		136	0.09%	FL -0.04

テ°ス°- 12109 ハ°トルク°ライ° ET

USA 72851652

ホ°- ヤンカ ET

DEU 357298006

61857 JSP サイフォン テリツシユ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1662584709

R05/07/16生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3416 %R_63 PC: 470 DC: 110 HFC: -8 乳代効果 ¥202, 299 長命連産効果 ¥110, 237

(2024/08)	乳房指数	1.29	GEBV	Milk	1695	%R_70	決定得点	0.76	%R_51	泌乳持続性	2.01	気質	102
	大きさ指数	0.58		Fat	85	0.16%	体貌と骨格	-0.19		暑熱耐性	-1.26	搾乳性	99
	繁殖性指数	-1.07		Pro	65	0.06%	肢蹄	0.33		在群能力	1.69		
				SNF	145	0.06%	乳用強健性	0.53		娘牛受胎率	38		
				SCS	1.70		乳器	1.12		空胎日数	141		

ミスター サルバートル アルシー ET

840 3129037884

ビーク アルタルトヘ ET

840 3138499077

NTP-M 3199 2024/08 JPN

EBV	M	1448	%R_90	%R_78
F		80	0.21%	T 0.70
P		64	0.15%	U 0.45
				FL 0.39

ウエストコースト モントレー アレクサ 289 ET

CAN 12160966

コロニア アルタルトヘ サンティナ ET

1388531087

2024/08 JPN

GPA-NTP 3203 PC: 412 DC: 78 HFC: -21
 乳代効果 ¥172, 638 長命連産効果 ¥92, 624

GEBV	M	1420	%R_73	%R_57
F		72	0.15%	T 0.83
P		58	0.08%	U 0.87
S		128	0.11%	FL 0.36

コロニア カウス コル サンティナ ET

DEU 539782181

GTPI 2665 2024/08 USA

PTA	M	1912	%R_83	%R_79
F		69	-0.02%	T 0.96
P		56	-0.02%	U 0.78
				FL 0.30

ホルデイ V ジムナスト ET

CAN 12264628

サンティナ 1465 ET

DEU 666802984

メラリー リゾルブ トライ ミー ET

840 3144934524

NTP-M 3311 2024/08 JPN

EBV	M	456	%R_90	%R_75
F		57	0.39%	T 0.60
P		44	0.29%	U 0.81
				FL 0.11

ブルーメンフェルト ジェイ リゾルブ ET

840 3134652407

WHG デリア ニュージ - トライミー ET

1407977285

80

GNTP 3328 2024/08 JPN

乳代効果 ¥137, 968

GEBV	M	1031	%R_77	%R_61
F		70	0.30%	T 0.66
P		56	0.21%	U 1.15
S		87	0.19%	FL 0.59

アタ ウエイ ニュージエント 2208 ET

840 3202560288

GTPI 2837 2024/08 USA

PTA	M	1992	%R_85	%R_84
F		88	0.04%	T 1.88
P		71	0.03%	U 1.53
				FL 0.68

ラースエーカース プロ トライアケイン ET

840 3128505730

S-S-I アウトサイダーズ ニュージエント ET

840 3138037833

アタ ウエイ ヒーリクス 1775 ET

840 3138043093

61874 ティーユー MV デイスカバリ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1512718100

R05/04/30生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3367

%R_63

PC: 399

DC: 155

HFC: 81

乳代効果 ¥134,616

長命連産効果 ¥115,259

(2024/08)

乳房指数 1.34
大きさ指数 -0.49
繁殖性指数 0.53

GEBV

Milk 954 %R_70
Fat 87 0.50 %
Pro 49 0.18 %
SNF 80 0.12 %
SCS 1.67

決定得点 0.68 %R_51
体貌と骨格 -0.20
肢蹄 0.36
乳用強健性 0.19
乳器 1.07

泌乳持続性 0.94 気質 100
暑熱耐性 0.18 搾乳性 101
在群能力 2.20
娘牛受胎率 46
空胎日数 136

プログエニスメルビル ET

CAN 13712920

2024/08 JPN

GPA-NTP 3319

PC: 389 DC: 137 HFC: 85

乳代効果 ¥139,174 長命連産効果 ¥104,669

GEBV M 997 %R_73 %R_57
F 89 0.47 % T 0.58
P 46 0.14 % U 1.16
S 86 0.14 % FL 0.34

ダンホフ B ダズリング ET

840 3214956927

GTP1 2979

2024/08 USA

PTA M 1062 %R_84 %R_81
F 100 0.22 % T 1.14
P 58 0.09 % U 1.56
FL 0.32

2-01 3X 305 10592 577 5.4 370 3.5
3X 333 11358 632 5.6 409 3.6

ホーマツ ファストホル ET

840 3150307024

NTP-M 2932

2024/08 JPN

EBV M 1087 %R_90 %R_75
F 56 0.13 % T 0.09
P 26 -0.09 % U 0.77
FL 0.10

プログエニス ホジティブ マイルストーン ET

CAN 13269433

GMLPI 3488

2024/08 CAN

GMACE M 647 %R_86 %R_83
F 100 0.63 % T 4
P 45 0.19 % U 3
FL 8

S-S-I テルロイ ビケロ ET

840 3147223513

NTP-M 3044

2024/08 JPN

EBV M 87 %R_97 %R_72
F 83 0.81 % T 0.50
P 36 0.34 % U 0.74
FL -0.25

ダンホフ レニゲート ダズ ET

840 3204062503

90

GTP1 2889

2024/08 USA

PTA M 911 %R_86 %R_84
F 101 0.25 % T 1.86
P 47 0.07 % U 1.80
FL 1.19

マリー ジョスパー フラスト ET

USA 74261651

ホーマツ フェルティナント 7689 ET

840 3139961784

プログエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

プログエニス マグナス ミッドランド ET

CAN 12719286

S-S-I BG デューク テルロイ ET

840 3133120425

S-S-I トツガン 10817 11710 ET

840 3135087155

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

ハンテンパー ジョ フラスト 826 ET

840 3141005068

61875 ヒークアルタオーケイミルクPET

BLF CVF BYF MFF CDF

1574414101

R05/07/19生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POC

GNTP 3382

%R_63

PC: 415

DC: 135

HFC: 80

乳代効果 ¥84,053

長命連産効果 ¥108,179

(2024/08)

乳房指数 0.69

大きさ指数 0.18

繁殖性指数 -0.07

GEBV

Milk 372 %R_70

Fat 95 0.75%

Pro 49 0.34%

SNF 57 0.29%

SCS 1.30

決定得点 0.32 %R_51

体貌と骨格 0.34

肢蹄 -0.21

乳用強健性 0.29

乳器 0.43

泌乳持続性 0.70

暑熱耐性 -0.22

在群能力 2.78

娘牛受胎率 46

空胎日数 133

気質 102

搾乳性 100

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

シーガルベイカラマエ P

840 3138735853

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

TTM チャーリーエクスクイジット ET

840 3143185118

プロジエニスホジテイブ ET

CAN 12609140

T-スプールスクラウン ET

840 3141691558

プロジエニスマリウス ET

CAN 12609177

ヒークオーキッド ET

840 3138498827

ウインスターエツジ P ET

840 3201862783

NTP-M 2923

2024/08 JPN

EBV M -127 %R_88 %R_70

F 84 0.93% T -0.04

P 20 0.25% U -0.02

FL -0.00

TTM クリムソン イフ

840 3201007314

GP-84

GTPI 2843

2024/08 USA

PTA M 1622 %R_86 %R_85

F 99 0.14% T 0.16

P 75 0.09% U 0.13

FL -0.13

ヒークフォートナイト ET

840 3200824963

NTP-M 2952

2024/08 JPN

EBV M 299 %R_91 %R_78

F 64 0.53% T 0.35

P 33 0.23% U 0.80

FL -0.11

ヒークオリソカ ET

840 3200824492

GTPI 2816

2024/08 USA

PTA M 571 %R_88 %R_84

F 85 0.24% T 0.57

P 49 0.12% U 0.63

FL -0.34

TTM アルタカウントダウン PP ET

840 3220448663

2024/08 JPN

GPA-NTP 3358

PC: 395 DC: 166 HFC: 66

乳代効果 ¥84,306 長命連産効果 ¥118,977

GEBV M 381 %R_73 %R_56

F 92 0.68% T -0.15

P 46 0.30% U -0.24

S 62 0.34% FL -0.43

ヒークオデア ET

840 3215425659

GTPI 2855

2024/08 USA

PTA M 823 %R_82 %R_81

F 89 0.22% T 0.72

P 51 0.09% U 0.84

FL -0.21

61877 ティーユー REV シブラルタル ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1495318328

R05/07/24生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3347 %R_63 PC: 422 DC: 132 HFC: 25 乳代効果 ¥157,600 長命連産効果 ¥98,091

(2024/08)	乳房指数	1.17	GEBV	Milk	1239	%R_70	決定得点	0.81	%R_51	泌乳持続性	2.00	気質	102
	大きさ指数	0.42		Fat	72	0.21%	体貌と骨格	0.31		暑熱耐性	-2.45	搾乳性	100
	繁殖性指数	0.00		Pro	60	0.16%	肢蹄	0.20		在群能力	2.25		
				SNF	115	0.18%	乳用強健性	0.45		娘牛受胎率	44		
				SCS	2.01		乳器	1.16		空胎日数	141		

フーステツト S-S-I リューション ET

840 3139490455

ツインリツヅ レベレーション ET

840 3148279820

NTP-M 2973 2024/08 JPN

EBV	M	806	%R_90	%R_71
F		50	0.17%	T 0.97
P		36	0.09%	U 1.13
				FL 0.15

トリプルクラウンAL ジェツト 23546 ET

840 3133063739

ブレインノール レボリューション ET

840 3149934774

2024/08 JPN

GPA-NTP 3341 PC: 382 DC: 198 HFC: 36
 乳代効果 ¥123,776 長命連産効果 ¥131,855

GEBV	M	781	%R_73	%R_56
F		83	0.49%	T 0.75
P		47	0.20%	U 1.33
S		92	0.35%	FL 0.33

ブレインノール メイ 2535 ET

840 3208004064 VG-85

GTPI 3012 2024/08 USA

PTA	M	1449	%R_88	%R_85
F		86	0.11%	T 2.19
P		74	0.10%	U 1.85
				FL 0.99

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

ブレインノール リゾルブ 1893 ET

840 3142038527

サンデーハレー KR エクスカリバー

840 3140616380

NTP-M 2847 2024/08 JPN

EBV	M	28	%R_91	%R_77
F		75	0.77%	T 1.07
P		32	0.32%	U 1.08
				FL 0.78

ブレインノール キング ロイヤル ET

USA 74564764

サンデーハレー SLV エッセンス ET

840 3125601342

ティーユー EXC ジェイシー ET

1500315908 82

GNTP 3488 2024/08 JPN

乳代効果 ¥140,535

GEBV	M	994	%R_79	%R_63
F		86	0.41%	T 0.56
P		64	0.27%	U 0.85
S		110	0.24%	FL 0.19

リーニングハウス ジェイ 24015 ET

840 3145780910 EX-91

GTPI 2762 2024/08 USA

PTA	M	1720	%R_81	%R_79
F		57	-0.03%	T 1.13
P		68	0.05%	U 1.55
				FL 0.01

S-S-I モントロス ジェイ ET

840 3123886035

リーニングハウス SPRNG 22022 ET

840 3131992766

1-09 2X 305 11780 516 4.4 445 3.8 1078 9.2

61879 プラムオーチャート`メカ`タルテイヌ

BLF CVF BYF MFF CDF

1587014374

R05/07/24生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3141 %R_63 PC: 344 DC: 133 HFC: 29 乳代効果 ¥128,071 長命連産効果 ¥88,068

(2024/08)	乳房指数	0.85	GEBV	Milk	960	%R_70	決定得点	0.39	%R_51	泌乳持続性	1.52	気質	100
	大きさ指数	-0.04		Fat	68	0.30%	体貌と骨格	-0.06		暑熱耐性	-1.51	搾乳性	100
	繁殖性指数	-0.06		Pro	45	0.13%	肢蹄	0.13		在群能力	2.31		
				SNF	89	0.15%	乳用強健性	0.57		娘牛受胎率	44		
				SCS	1.89		乳器	0.60		空胎日数	131		

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ビーク アルタプリコ ET

840 3200824505

NTP-M 3700 2024/08 JPN

EBV	M	835	%R_90	%R_78
F		116	0.79%	T -0.29
P		69	0.39%	U -0.11
				FL -0.07

ビーク オキッド ET

840 3138498827

プロジエニス ホデイム ET

CAN 13807894

2024/08 JPN

GPA-NTP 3568 PC: 522 DC: 106 HFC: 11
乳代効果 ¥159,136 長命連産効果 ¥113,010

GEBV	M	1069	%R_73	%R_57
F		102	0.58%	T 0.01
P		69	0.30%	U 0.01
S		121	0.30%	FL -0.27

プロジエニス ヨータ`ハ`ロマ ET

CAN 13353477 GP83

GLPI 3515 2024/08 CAN

PTA	M	1762	%R_84	%R_81
F		114	0.38%	T 1
P		82	0.17%	U 2
				FL -3

キャロイヤル ヨータ` ET

840 3138277108

プロジエニス フォーチュン パラオ ET

CAN 12857615

MR DDS ルビ`ヘイス` 54682 ET

840 3010353429

ST ジェン R-ヘイス`ラビ`ット` ET

840 3132352752

NTP-M 3449 2024/08 JPN

EBV	M	1250	%R_92	%R_81
F		79	0.28%	T 0.94
P		61	0.19%	U 0.90
				FL 0.47

ST アナ ラブ` 54761 ET

840 3010353508

プラムオーチャート`ラビ`ット` タルト

1569912162 81

GNTP 3034 2024/08 JPN

乳代効果 ¥119,765

GEBV	M	947	%R_80	%R_63
F		65	0.27%	T 0.50
P		37	0.06%	U 0.66
S		78	0.02%	FL 0.22

プラムオーチャート`メカ`タル ET

1539911058 83

GNTP 2391 2024/08 JPN

GEBV	M	-187	%R_80	%R_64
F		15	0.23%	T 0.38
P		12	0.16%	U 0.56
S		-5	0.17%	FL 0.11

ミスター`メカ`デュク` 54608 ET

840 3010353355

MS ジェノソース デルタ` 31489

840 3126775494

2-00	2X	305	10749	419	3.9	364	3.4	853	8.9
	2X	365	12355	494	4.0	426	3.4	1103	8.9
3-05	2X	305	10879	418	3.8	354	3.3	941	8.6

61883 インクリーフイールト` デイフ` インパクト ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1566416137

R05/06/23生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3349

%R_63

PC: 351

DC: 198

HFC: 138

乳代効果 ¥129,833

長命連産効果 ¥126,963

(2024/08)

乳房指数 1.08

大きさ指数 -0.29

繁殖性指数 1.31

GEBV

Milk 979 %R_70

Fat 72 0.33%

Pro 45 0.12%

SNF 77 0.11%

SCS 1.58

決定得点 0.53 %R_51

体貌と骨格 -0.15

肢蹄 0.10

乳用強健性 -0.06

乳器 0.89

泌乳持続性 0.93

暑熱耐性 -0.25

在群能力 3.53

娘牛受胎率 50

空胎日数 117

気質 100

搾乳性 99

S-S-I BG マックス インパクト ET

840 3216213578

2024/08 JPN

NTP-M

PC: 290

DC:

HFC: -4

EBV M 429 %R_59 %R_

F 62 0.44% T -

P 36 0.22% U -

FL -

テラリンド` ザズル` デイステイニ- ET

840 3215568839

GTPi 2971

2024/08 USA

PTA M 1314 %R_84 %R_81

F 89 0.14% T 1.91

P 58 0.06% U 1.55

FL 0.59

2-03 3X 305 14833 633 4.3 480 3.2

3X 343 16044 690 4.3 524 3.3

RMD-ト` ッタラ- SSI マキシマ ET

840 3147223744

NTP-M 3213

2024/08 JPN

EBV M 804 %R_85 %R_69

F 75 0.42% T 0.34

P 44 0.16% U 1.17

FL 0.02

シーマ-ス` ホ-テ-ト` ロス` 29028 ET

840 3148093418

VG-85

GTPi 2783

2024/08 USA

PTA M 1489 %R_85 %R_84

F 65 0.03% T 0.74

P 58 0.04% U 1.09

FL -0.57

ビ-ク` アルタザ` スル ET

840 3200824445

NTP-M 3415

2024/08 JPN

EBV M 110 %R_91 %R_78

F 101 0.99% T 0.83

P 45 0.42% U 1.20

FL 0.43

ダ` ンホフ` レニゲ-ト` ドラ ET

840 3204062514

90

GTPi 2913

2024/08 USA

PTA M 1911 %R_86 %R_84

F 98 0.09% T 2.25

P 66 0.02% U 1.83

FL 1.12

フ` ロジ` エニス` モテ` スト` ローラン` 512 ET

CAN 12529277

ハ` インツリ- SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

クツキ-カツター` ジ` エテ` イ` ホ-テ-ト` - ET

840 3130915863

シーマ-ス` ジ` エタ` イ` クロザン` ET

840 3136307421

フ` ロジ` エニス` マリウス` ET

CAN 12609177

ビ-ク` セ` ニス` ET

840 3142181265

S-S-I PR` レネゲ-ト` ET

840 3142352961

ハ` ンテンバ-` ジ` フラス` ルト` 826 ET

840 3141005068

61899 JSP オレイト シュタイン ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1662584884

R05/08/09生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3137 %R_63 PC: 361 DC: 123 HFC: -11 乳代効果 ¥142,691 長命連産効果 ¥100,269

(2024/08)	乳房指数	1.41	GEBV	Milk	1185	%R_70	決定得点	0.89	%R_51	泌乳持続性	2.13	気質	101
	大きさ指数	0.14		Fat	65	0.17%	体貌と骨格	0.30		暑熱耐性	0.22	搾乳性	100
	繁殖性指数	-0.86		Pro	50	0.10%	肢蹄	0.40		在群能力	1.69		
				SNF	103	0.02%	乳用強健性	0.08		娘牛受胎率	39		
				SCS	1.87		乳器	1.28		空胎日数	136		

フロンティア エニス マリウス ET

CAN 12609177

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3282 2024/08 JPN

EVB	M	845	%R_85	%R_70
F		67	0.32%	T 0.63
P		63	0.34%	U 1.33
				FL -0.20

ハトランド EXP マンデー 4523 ET

840 3126231747

BRF マスターカード オレンジ サラダ ET

1397629669

2024/08 JPN

GPA-NTP 3320 PC: 441 DC: 99 HFC: -10
 乳代効果 ¥171,908 長命連産効果 ¥81,697

GEBV	M	1402	%R_75	%R_61
F		77	0.20%	T 0.40
P		62	0.12%	U 0.74
S		123	0.09%	FL 0.24

BRF モントーヤ シーザー サラダ

1438824770 82

GNTP 3150 2024/08 JPN

GEBV	M	1644	%R_83	%R_70
F		71	0.07%	T 0.64
P		64	0.09%	U 1.16
S		145	0.04%	FL 0.24

ピーク アルタメントーヤ ET

840 3134407079

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

RE シヤワー タビタ ロットマン ET

1468678626

82

GNTP 2942 2024/08 JPN

乳代効果 ¥100,948

GEBV	M	703	%R_76	%R_59
F		55	0.24%	T 1.14
P		46	0.20%	U 1.52
S		87	0.27%	FL 0.62

ファインテール AL ロットマン

59199

GNTP 3075 2024/08 JPN

GEBV	M	1303	%R_89	%R_78
F		50	0.00%	T 1.73
P		56	0.12%	U 1.74
S		127	0.15%	FL 1.07

ファインテール B ロットマン ET

1375619453

ユーブ ジェット タンザナイト ET

840 3135717116

RE シヤワー ホイル タンザナイト

1400870637 81

GNTP 2736 2024/08 JPN

GEBV	M	405	%R_80	%R_64
F		34	0.15%	T 0.35
P		30	0.15%	U 1.22
S		57	0.21%	FL 0.17

RE シヤワー シクマント ハウル

1362663964

61908 ウィンホーフ サイズ

BLF CVF BYF MFF CDF

1665310985

R05/08/31生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3467 %R_63 PC: 518 DC: 72 HFC: -36 乳代効果 ¥200,261 長命連産効果 ¥93,129

(2024/08)	乳房指数	0.96	GEBV	Milk	1563	%R_70	決定得点	0.92	%R_51	泌乳持続性	1.63	気質	102
	大きさ指数	1.61		Fat	95	0.36%	体貌と骨格	0.57		暑熱耐性	-0.43	搾乳性	101
	繁殖性指数	-0.95		Pro	71	0.18%	肢蹄	-0.07		在群能力	1.73		
				SNF	133	0.15%	乳用強健性	1.06		娘牛受胎率	42		
				SCS	2.00		乳器	0.91		空胎日数	144		

ハ インツリーアイ ハースーツ ET

CAN 12857690

ビーク ホールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3239 2024/08 JPN

EBV	M	678	%R_89	%R_74
F		86	0.57%	T 0.18
P		44	0.21%	U 0.39
				FL -0.24

ビーク マージ ET

840 3147840100

ビーク ハワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3981 PC: 686 DC: 95 HFC: -5
乳代効果 ¥224,175 長命連産効果 ¥125,751

GEBV	M	1575	%R_73	%R_56
F		128	0.65%	T 0.47
P		93	0.36%	U 0.40
S		157	0.36%	FL -0.17

ビーク ラルナ ET

840 3215425419

GTPI 2961 2024/08 USA

PTA	M	1668	%R_82	%R_83
F		112	0.18%	T 1.31
P		72	0.07%	U 1.19
				FL 0.06

ビーク アルタザス ET

840 3200824445

ビーク ルナー ET

840 3200824148

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

コーブ デューク インデバー ET

840 3146911963

NTP-M 3352 2024/08 JPN

EBV	M	326	%R_98	%R_92
F		109	0.96%	T 0.65
P		53	0.42%	U 1.03
				FL -0.64

コーブ ガン 5441 ET

840 3136311256

ウィンホーフ ゼラス ET

1641809823

80

GNTP 2978 2024/08 JPN

乳代効果 ¥127,280

GEBV	M	909	%R_79	%R_66
F		76	0.47%	T 0.64
P		45	0.15%	U 0.74
S		79	0.10%	FL -0.30

ウィンホーフ ゼアス ET

1491207442

87

GNTP 2745 2024/08 JPN

GEBV	M	412	%R_85	%R_73
F		62	0.47%	T 0.49
P		26	0.12%	U 0.72
S		46	0.15%	FL 0.04

シーガルベイ シルバー ET

USA 72156794

ウィンホーフ シーター ET

1262005437

2-01 2X 285 7400 4.5 3.6 9.1

61946 ルージュ モンテ ラプター ハルシアン

BLF CVF BYF MFF CDF

1541416633

R05/08/09生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3575

%R_63

PC: 496

DC: 130

HFC: 60

乳代効果 ¥135,967

長命連産効果 ¥113,167

(2024/08)

乳房指数 1.02

大きさ指数 -0.78

繁殖性指数 -0.03

GEBV

Milk 889 %R_70

Fat 91 0.53%

Pro 68 0.34%

SNF 102 0.30%

SCS 1.59

決定得点 0.34 %R_51

体貌と骨格 -0.53

肢蹄 -0.19

乳用強健性 -0.11

乳器 0.73

泌乳持続性 1.42

暑熱耐性 -0.43

在群能力 2.10

娘牛受胎率 44

空胎日数 134

気質 101

搾乳性 99

ピーク パワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3981

PC: 686 DC: 95 HFC: -5

乳代効果 ¥224,175 長命連産効果 ¥125,751

GEBV M 1575 %R_73 %R_56

F 128 0.65% T 0.47

P 93 0.36% U 0.40

S 157 0.36% FL -0.17

ピーク ホイールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3239

2024/08 JPN

EVB M 678 %R_89 %R_74

F 86 0.57% T 0.18

P 44 0.21% U 0.39

FL -0.24

ピーク ラルナカ ET

840 3215425419

GTPI 2961

2024/08 USA

PTA M 1668 %R_82 %R_83

F 112 0.18% T 1.31

P 72 0.07% U 1.19

FL 0.06

メラリー SSI レン フォード ET

840 3200059941

NTP-M 2813

2024/08 JPN

EVB M -634 %R_83 %R_67

F 60 0.94% T 0.43

P 14 0.39% U 1.11

FL 0.01

ルージュ モンテ ラプター シヤルル

1514815586

GNTP 3077

2024/08 JPN

乳代効果 ¥5,179

GEBV M -359 %R_78 %R_57

F 62 0.76% T 0.18

P 33 0.44% U 0.75

S 12 0.47% FL 0.31

ルージュ モンテ ソリューション シヤト

1494814432

GNTP 2746

2024/08 JPN

GEBV M -437 %R_80 %R_61

F 40 0.55% T 0.50

P 18 0.32% U 1.13

S 1 0.39% FL 0.23

ハインツリーアイ ハースツ ET

CAN 12857690

ピーク マージ ET

840 3147840100

ピーク アルタザスル ET

840 3200824445

ピーク ルナー ET

840 3200824148

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

メラリー フラズルト ファンタソコ ET

840 3141562812

フューステット S-S-I ソリューション ET

840 3139490455

ルージュ モンテ ゲートダンサー シヤルトネ ET

1479913327

61947 トレジャー-フィールト NSW ラスタ スカイ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1686208889

R05/08/23生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3290

%R_63

PC: 359

DC: 163

HFC: 103

乳代効果 ¥106,318

長命連産効果 ¥108,419

(2024/08)

乳房指数 1.12
大きさ指数 -0.87
繁殖性指数 0.97

GEBV Milk 667 %R_70
Fat 83 0.52 %
Pro 42 0.17 %
SNF 71 0.22 %
SCS 1.72

決定得点 0.44 %R_51
体貌と骨格 -0.27
肢蹄 0.09
乳用強健性 -0.13
乳器 1.06

泌乳持続性 0.96 気質 100
暑熱耐性 1.23 搾乳性 101
在群能力 2.53
娘牛受胎率 48
空胎日数 126

ウエストコースト ラスタホー ル ET

CAN 13636716

2024/08 CAN

GPA-LPI 3453

GPA M 606 %R_85 %R_82
F 71 0.42 % T 4
P 49 0.24 % U 3
FL 6

ウエストコースト ハコ スカイ 11252 ET

CAN 13913370

GP82

GLPI 3604

2024/08 CAN

PTA M 639 %R_84 %R_80
F 116 0.78 % T 3
P 56 0.28 % U 1
FL 5

2-01 2X 243 9069 488 5.4 325 3.6

ホー-マツス ファストホー ル ET

840 3150307024

NTP-M 2932

2024/08 JPN

EBV M 1087 %R_90 %R_75
F 56 0.13 % T 0.09
P 26 -0.09 % U 0.77
FL 0.10

ウエストコースト アルコーブ リザ 7512 ET

CAN 13127645

GP84

GLPI 3438

2024/08 CAN

PTA M 203 %R_90 %R_88
F 73 0.55 % T 5
P 56 0.38 % U 6
FL 3

ST ジェン ヒーリクス ハコ ET

840 3132352801

NTP-M 2821

2024/08 JPN

EBV M -263 %R_90 %R_74
F 65 0.80 % T 0.01
P 23 0.33 % U 0.49
FL -0.09

ウエストコースト ホジティブ スカイ 5915 7864 ET

CAN 13213362

GP84

GLPI 3524

2024/08 CAN

PTA M 1841 %R_86 %R_84
F 89 0.12 % T 5
P 59 -0.04 % U 2
FL 7

メリー ジョスパー フラスタ ET

USA 74261651

ホー-マツス フェルデ イナント 7689 ET

840 3139961784

ウエストコースト アルコーブ ET

CAN 12638218

ウエストコースト モンタナ リザ 4700 ET

CAN 12589023

アオット シルバー ヒーリクス ET

840 3131083927

ウエルカムテル ルビコン ピハ

840 3129339218

プロジエネシス ホジティブ ET

CAN 12609140

ウエストコースト アイマックス スカイ 23037 5915 ET

CAN 12755056

62004 K チャグ カーシャ ヘージビュ-

BLF CVF BYF MFF CDF

0875471462

R05/06/27生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, POF

GNTP 3357 %R_63 PC: 368 DC: 180 HFC: 124 乳代効果 ¥102,112 長命連産効果 ¥115,096

(2024/08)	乳房指数	1.27	GEBV	Milk	592	%R_70	決定得点	0.48	%R_51	泌乳持続性	0.21	気質	99
	大きさ指数	-0.39		Fat	83	0.56%	体貌と骨格	0.15		暑熱耐性	-0.58	搾乳性	100
	繁殖性指数	1.59		Pro	44	0.24%	肢蹄	0.13		在群能力	2.98		
				SNF	51	0.29%	乳用強健性	-0.03		娘牛受胎率	52		
				SCS	1.80		乳器	0.82		空胎日数	122		

ホーマツ アルタロソソ ET

USA 73953484

ビーク アルタロソソ ET

840 3142181099

NTP-M 3192 2024/08 JPN

EBV	M	-962	%R_91	%R_78	
F		88	1.43%	T	0.22
P		44	0.87%	U	0.39
				FL	0.04

OCD ラビツシュ ET

840 3127421876

プロジエニス ヘージビュ ET

CAN 13483535

2024/08 CAN

GPA-LPI 3632

GPA	M	-73	%R_85	%R_82	
F		114	1.03%	T	2
P		60	0.51%	U	1
				FL	3

ミス フリス ET

840 3149758639

GTPI 2728 2024/08 USA

PTA	M	177	%R_86	%R_82	
F		78	0.28%	T	1.30
P		31	0.10%	U	1.67
				FL	-0.03

キャロイヤル ヨータ ET

840 3138277108

OCD モースティーレイ 38657 ET

840 3137916773

S-S-I BG デュク デルロイ ET

840 3133120425

メーフルハースト デルロイ トロ ET

840 3149798696

NTP-M 3238 2024/08 JPN

EBV	M	960	%R_88	%R_70	
F		75	0.35%	T	0.09
P		52	0.19%	U	0.78
				FL	-0.39

メーフルハースト ケートダン 4146 ET

840 3136842106

2 コイワイ トロ レネゲイト カーシャ ET

872252446

GNTP 3105 2024/08 JPN

乳代効果 ¥102,473

GEBV	M	709	%R_77	%R_57	
F		58	0.29%	T	0.61
P		38	0.15%	U	0.86
S		53	0.24%	FL	0.45

レーガントソホフ アル キヤシヤ ET

840 3204062555 85

GTPI 2858 2024/08 USA

PTA	M	1075	%R_85	%R_84	
F		76	0.13%	T	1.72
P		50	0.06%	U	1.80
				FL	1.21

S-S-I PR レネゲイト ET

840 3142352961

レーガントソホフ シエタイ カシミア

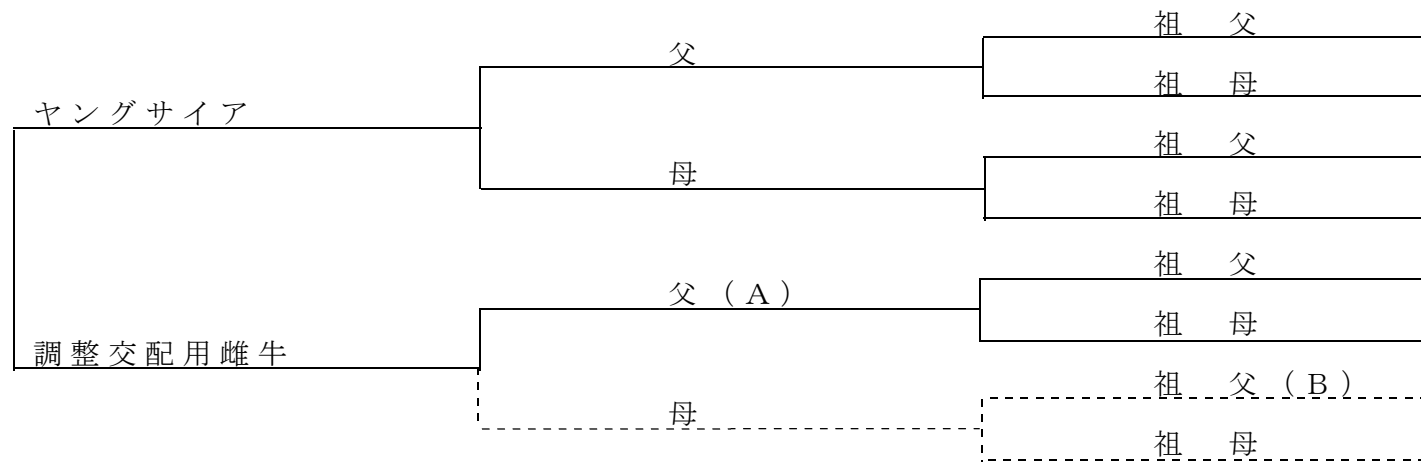
840 3134518637

調整交配用近交回避リスト

親・子、きょうだい、おじ、めいなど強い近親交配がおこなわれると、近交退化により泌乳能力が低下し、発現頻度も一般に比べて高くなると言われています。このリストは調整交配に際してこのような事態を避けるため、(一社)日本ホルスタイン登録協会の協力により作成したものです。利用にあたっては次の点にご留意下さい。

(利用上の留意点)

- ① このリストでは、交配するヤングサイア側は本牛を含めて3代、調整交配をしようとする雌牛(調整交配用雌牛)側は父牛とその両親(下図の実線部分)を使って近交係数を計算し、近交係数が6%以上になる場合を調整交配用雌牛の父牛の略号で示しています。
- ② 調整交配にあたっては、まず、調整交配用雌牛の父牛(A)を確認し、交配予定のヤングサイアの”対象雌牛の父”の欄に(A)の雄牛が記載されている場合には、交配を中止し、あらためて別の候補種雄牛を選択して下さい。
- ③ このリストでは、調整交配用雌牛の母方(下図の点線部分)が考慮されておりません。母方祖父(B)が交配予定のヤングサイアの父と同一の場合も②と同様の措置をとって下さい。
- ④ 調整交配用雌牛の父の略号が不明の場合は「近交係数が6%以上になる対象雌牛の父インデックス」で確認して下さい。



近交係数が6%以上になる対象雌牛の父 一覧

通し 番号	候補種雄牛			対象雌牛の父略号又は登録番号と近交係数										
	略号	名号	登録番号	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	
1	61545	ハツビ°ライン リサレクション ET	1449918871	11H15467	12.5	1H14127	6.3							
2	61574	サンビ°レッツシ° ペイロート° マーラ ET	1675910700	7H15348	12.5	250H14134	6.3	7H14364	6.3	7H14985	6.3			
3	61668	ミット°ファイールド° P.H ゴーイ ET	1658011547	1H15618	12.5	1H15810	9.4	11H15036	6.3	11H15568	6.3	734H133	6.3	
4	61691	ピュアソウル サラ マスカレード°	1446622498	JP5H60764	12.5	1H13882	6.3	250H14633	6.3					
5	61707	RARA-GEN テ°コレーション オレンジ° ET	1460220861	JP3H60790	12.5	200H11695	6.3	200H11748	6.3					
6	61709	ハ°ツシヨシラント° ア°リーライザ° トンペ°リ	1534815764	200H12159	12.5	JP5H60822	6.3	200H11695	6.3					
7	61714	IF アビ°ダ°ス メイクス イツト ハフ°ン ET	1566415796	11H15506	12.5	250H14134	6.3							
8	61731	NLBC コレト ワイヤット ET	1662583269	7H15423	12.5	250H14134	6.3	59015	6.3	60906	6.3			
9	61733	NLBC リアクト ファスター	1662583283	14H14636	6.3									
10	61736	NLBC リキツ° オニクス P	1662583375	60755	12.5	7H14545	6.3	58947	6.3	60849	6.3			
11	61737	JSP マサラ セ°フア° ET	1662583382	60226	12.5	JP2H61023	6.3	JP3H58010	6.3	JP3H58010	6.3	7H14545	6.3	
12	61769	ハ°トランド° ハ°ツテリ° ET	1486621703	7H15112	6.3									
13	61774	ジ°エノヘル GEN BK ワンチヨイス ET	1664539097	60886	12.5	200H11748	6.3	250H14633	6.3					
14	61778	フルスマイル フルー インパ°クト ET	1369629116	14H15223	6.3									
15	61783	ホクレン グリーン キムレット ET	1681451457	JP3H60517	12.5	JP3H60535	6.3	200H11695	6.3	7H14545	6.3	60518	6.3	
16	61784	プラスフジ° ソニック ET	1502017695	JP5H60572	12.5	1H14127	6.3	7H14545	6.3	60636	6.3			
17	61785	プラスフジ° アルティマ	1502017718	200H12213	12.5	11H15037	6.3	1H14127	6.3					
18	61792	ピ°ク FV テンテン° ET	1537714972	11H15036	6.3	1H15620	6.3	777H11186	6.3					
19	61805	COWBELL ネットワーク シンジヤ° RED ET	1572314212	734H122	12.5	551H3778	6.3							
20	61807	ハピ°ネス グラチヤ キヤツシ° ET	1640811179	対象種雄牛なし										
21	61830	チサリヨ ハリセンナ マーラ ET	1391750086	7H15112	6.3									
22	61836	ロングウエイ チルト°レンズ° デイ°タンコ° ET	1677921520	250H15664	12.5	7H15094	6.3							
23	61845	デイ°ペ°ロツプ° ニトロ シヤ°ニー°	1468524893	1H15810	12.5	11H15036	6.3	7H14125	6.3					
24	61857	JSP サイフォン テ°リツシユ ET	1662584709	60303	12.5	14H14636	6.3							
25	61874	デイ°ユー° MV デイ°スカハリ° ET	1512718100	200H12124	12.5	250H14633	6.3							
26	61875	ピ°ク アルタ オーケイ ミルク P ET	1574414101	1H15055	6.3									
27	61877	デイ°ユー° REV シ°プ°ラルタル ET	1495318328	250H15664	12.5	7H14402	6.3	7H15094	6.3					
28	61879	プ°ラムオーチャ°ト° メカ° タルテイ°ヌ	1587014374	200H12213	12.5	11H15037	6.3	551H3591	6.3					

近交係数が6%以上になる対象雌牛の父 一覧

通し 番号	候補種雄牛			対象雌牛の父略号又は登録番号と近交係数									
	略号	名号	登録番号	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数			
29	61883	インクリースマイルド デイブ インパ外 ET	1566416137	11H15036	6.3								
30	61899	JSP オレト シュタイン ET	1662584884	JP3H60790	12.5	JP3H59199	6.3	JP3H59199	6.3	200H11695	6.3		
31	61908	ウインホープ サイス	1665310985	1H16089	12.5	11H15365	6.3	1H14018	6.3				
32	61946	ルージュ モンテ ラプター ハルシアン	1541416633	1H16089	12.5	11H15365	6.3	14H14963	6.3				
33	61947	トレンジャーマイルド NSW ラスタ スカイ ET	1686208889	551H3594	6.3								
34	62004	K チャグ カーシャ ヘーシビユー	0875471462	200H11961	12.5	11H12157	6.3	1H14127	6.3	60989	6.3		

近交係数が6%以上になる対象雌牛の父インデックス

略号	登録番号	名号	生年月日	略号	登録番号	名号	生年月日
58947	58947	フェアレディ ラビツト' ハニー	2018-05-26	734H122	USA 3150919056	ジムタウン ネットワーク RED ET	2019-10-29
59015	59015	NLBC ロデツク プロミシ- ET	2018-09-08	734H133	USA 3215425397	ピーク マツテオ ET	2020-04-20
60226	1421571216	NLBC ホツツ' マサリク ET	2019-12-22	777H11186	CAN 12857690	パインツリーアイ ハースツ ET	2017-08-03
60303	1388531087	コロニア アルタアルト-ヘ' サンテイナ ET	2020-02-28	7H14125	USA 3142490264	Tスプルーース フラズルト' ヒューイ ET	2017-02-04
60518	1393628260	BRF シヤマルコ ミモサ' サラダ' ET	2020-06-23	7H14364	USA 3140616346	サンデイハレー エイサク ET	2017-06-23
60636	1606237142	セプンスヘブン コーブ' シヤマルコ ET	2020-09-01	7H14402	USA 3140616380	サンデイハレー KR エクスキヤリバー	2017-09-09
60755	1572874877	NLBC ラービツグ' リズモア ET	2020-12-20	7H14545	USA 3147853518	S-S-I テイノ' シヤマルコ ET	2017-12-28
60849	1572875669	NLBC シヤネ オハエ P ET	2021-02-24	7H14985	USA 3202794675	S-S-I レネゲート' ルパート ET	2019-01-11
60886	1521916436	テイユ- BG メカニズム	2021-02-20	7H15094	USA 3148279820	ツインリツジ' レベレーション ET	2018-11-03
60906	1407975922	NLBC プラート' ワール ET	2021-03-16	7H15112	USA 3151003682	リーニングハウス タオス ET	2019-01-29
60989	0869451845	K マエストロ キヤシヤ ET	2021-04-25	7H15348	USA 3211394853	S-S-I エイサク ペイロート' ET	2019-11-04
JP2H61023	1407977292	JSP ホツツ' マアラウ ET	2021-07-21	7H15423	USA 3206702800	ペンイングラント' コブラ P ET	2019-07-13
JP3H58010	58010	フライング ホット プーティ- ET	2016-08-04				
JP3H59199	59199	フライング AL ロツトマン	2018-12-27				
JP3H60517	1393628178	BRF シヤマルコ カブレセ' サラダ' ET	2020-06-14				
JP3H60535	1393628611	BRF シヤマルコ シーハーハー' サラダ' ET	2020-07-25				
JP3H60790	1397629669	BRF マスターカード' オレンジ' サラダ' ET	2021-01-29				
JP5H60572	0869844869	1K シヤマルコ クラシツク ET	2020-07-31				
JP5H60764	1407920687	ML サラ ビター	2021-02-02				
JP5H60822	1558714036	ハツシヨラント' マスターカード' D ロツク ET	2021-03-07				
11H12157	USA 3142181099	ピーク アルタロ-ソン ET	2017-04-14				
11H15036	USA 3200824445	ピーク アルタサズル ET	2018-09-27				
11H15037	USA 3200824505	ピーク アルタプリンコ ET	2018-10-17				
11H15365	USA 3209641362	ピーク ホイルハウス ET	2019-09-02				
11H15467	USA 3213001110	ピーク アルタマグニフイツク ET	2020-01-20				
11H15506	USA 3215425267	ピーク アルタアビタス ET	2020-02-27				
11H15568	USA 3215425436	ピーク アルタセ'オライト ET	2020-04-27				
14H14636	USA 3144934524	メラリ- リゾルプ' トライ ミ- ET	2018-01-17				
14H14963	USA 3200059941	メラリ- SSI レン フォート' ET	2019-01-03				
14H15223	USA 3148929379	サンデイハレー R コンウエイ ET	2019-03-18				
1H13882	USA 3147987672	マイタスタツチ ラダー	2018-01-07				
1H14018	USA 3146911963	コブ' デュク エンテ'ハ- ET	2018-01-09				
1H14127	USA 3149798696	メープルハースト テルロイトロ ET	2018-08-11				
1H15055	USA 3200824963	ピーク フォートナイト ET	2018-11-02				
1H15618	USA 3215425491	ピーク スーティ- ET	2020-05-21				
1H15620	USA 3215425362	ピーク テクレーション ET	2020-04-10				
1H15810	USA 3213001229	ピーク サツビ- ET	2020-11-19				
1H16089	USA 3235932906	ピーク パワーハウス ET	2021-08-04				
200H11695	USA 3200768015	ハトランド' マスターカード' ET	2018-11-18				
200H11748	CAN 13353512	ピーク リレイ ET	2019-02-04				
200H11961	CAN 13483535	プロジ'エネシス ペ-ジ'ビュ- ET	2019-10-15				
200H12124	CAN 13712920	プロジ'エネシス メルビ'ル ET	2020-06-08				
200H12159	CAN 13636781	ウエストコースト アーリーライザ'- ET	2020-07-31				
200H12213	CAN 13807894	プロジ'エネシス ホテ'イウム ET	2020-09-17				
250H14134	USA 3142352961	S-S-I PR レネゲート' ET	2017-03-26				
250H14633	USA 3147223513	S-S-I テルロイ ビケ'ロ ET	2018-01-09				
250H15664	USA 3149934774	フレイノール レボリユ-シヨン ET	2020-08-27				
551H3591	USA 3132352752	ST ジ'エン R-ヘイス' ラビツト' ET	2017-04-29				
551H3594	USA 3132352801	ST ジ'エン ヒ-リクス ハコ ET	2017-05-10				
551H3778	USA 3141693664	ハーツ スプレント'イト' ルシード' RED ET	2018-02-26				