

乳用種雄牛後代検定

2023年度

ヤングサイア名簿
(後期)

一般社団法人 家畜改良事業団

目次

1. 2023後検（後期）ヤングサイア一覧

5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. 2023後検（後期）ヤングサイアの血統

13ページ

略号	本牛名	号	登録番号	生年月日	ページ
61492	エンドリツチ マネー シーマーズ	デーリリー E T	1568215011	R04/08/17	15
61495	アミスターT チヤンドラー	クロノス E T	1375435923	R04/06/24	16
61508	N L B C マクラウド	クリーデンス	1357381538	R04/09/12	17
61514	J S P マサラ	アンデス E T	1357381644	R04/09/23	18
61515	ウインホープ	ジツプライン	1663710428	R04/09/17	19
61520	ウチ ボビー	マリンバ E T	1495316928	R04/08/15	20
61523	エルムデール	レオン E T	0870716285	R04/08/18	21
61525	ハツピーライン	チャオパニツク E T	1449918826	R04/10/03	22
61526	S P L ページビュー	リベラル E T	1494500243	R04/09/25	23
61527	デイベロツプ チョイス	フレイバー P	1599515494	R04/07/05	24

略号	本名	号	登録番号	生年月日	ページ	
61534	リッチモンド	AMRC	マーベルカツブ	1493617171	R04/10/01	25
61538	ML	ブラツク	サラ	1425923929	R04/10/30	26
61539	ミッドフィールド	CCM	ハイライズ	1658011431	R04/11/07	27
61547	フェアレディ	ザ	ホット	1451420195	R04/10/14	28
61550	アルタイル	ペイロード	トラビス	1369472194	R04/09/06	29
61551	グリーンバレー	フェスト	ゲッターマン	1406823880	R04/10/18	30
61555	NLBC	ミリタント	チアリング	1357381927	R04/10/23	31
61557	スターリスカイ	マラマラ	ブルームーン	1670053341	R04/11/06	32
61558	ML	サラ	ザッツ	1425924056	R04/11/27	33
61559	マルサン	ガーネット	ローソン	1539015527	R04/11/22	34
61560	ML	サラ	ジェロム	1425923479	R04/08/18	35
61580	BRF	カプレゼ	ミリアス	1397634069	R04/10/27	36
61589	RARA	GEN	ズー	1497419887	R04/10/08	37
61590	ピュアソウル	ムーンライズ	マルフォイ	1460622030	R04/09/07	38
61591	ピュアソウル	クラツシツク	マルコ	1460622078	R04/09/12	39
61599	サクランド	プロ	ジェネシス	1673838501	R04/11/22	40
61608	NLBC	コレクト	シェパード	1357382504	R04/12/15	41
61610	JSP	ミルチ	ワーグナー	1357382566	R04/12/22	42
61617	YKT	ペイロン	オルフェス	1458319317	R04/10/16	43
61624	プレーンビュー	ムーンライト	ジツプ	1502719018	R04/12/08	44

略号	本牛名号	登録番号	生年月日	ページ
61637	K サンセツト ムーンライズ シャウナ	0874365151	R04/10/25	45
61639	ミッドフィールド CCM オーリー ET	1658011509	R05/01/27	46
61640	サンビレッジ WIS サンダー バード ET	1675910755	R05/01/11	47
61649	セブンスヘブン UPD ページビュー ET	1659438725	R04/10/19	48

3. 調整交配用近交回避リスト

49ページ

2023後検（後期）ヤングサイアー一覧

1. ヤングサイアー一覧

- ・2023後検（後期）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（候補牛の通し番号と一致）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	暑熱耐性	空胎日数	父牛	母の父
1	エントリツチ マネー シーマーズ デーリリー ET	61492	R04/08/17	2865	2314	564	-13	73	760	75	0.42	51	0.22	97	0.24	2.34	56	1.28	1.35	0.78	1.23	-0.47	137	アルタリアルマネー	レネゲート
2	アミスター-T チャントラー クロス ET	61495	R04/06/24	2714	2022	416	276	70	433	79	0.54	39	0.21	63	0.17	1.39	51	0.12	0.43	-0.17	1.01	0.80	111	チャントラー	フラスルト
3	NLBC マクラウド クリーテンス	61508	R04/09/12	2891	2009	766	116	70	626	73	0.46	41	0.20	71	0.19	1.59	51	1.03	1.61	0.33	-0.17	1.12	129	マルヲ	ハワイ
4	JSP マサラ アンデス ET	61514	R04/09/23	2698	2223	446	29	70	692	60	0.31	54	0.27	90	0.32	1.71	51	0.56	1.07	0.24	0.81	1.31	144	マサリク	パローズ
5	ウインホープ シツプライン	61515	R04/09/17	2959	2602	302	55	70	948	90	0.52	55	0.22	109	0.22	2.07	51	0.42	0.79	0.38	1.74	-1.63	134	ズーティー	アルタモントヤ
6	ウチホビー マリンバ ET	61520	R04/08/15	3164	2585	452	127	70	731	103	0.68	49	0.24	86	0.23	1.92	51	0.27	0.61	-0.13	1.32	-0.47	124	アルタマクニフイツク	バンドル
7	エルムテール レオン ET	61523	R04/08/18	3131	2980	195	-44	70	1305	91	0.32	68	0.19	131	0.14	2.26	51	0.41	0.50	-0.14	1.18	-1.16	144	ルーブル	デューク
8	ハツピライン チャオパニツク ET	61525	R04/10/03	2876	2501	298	77	70	1302	79	0.28	56	0.12	123	0.10	1.54	51	0.48	0.61	-0.08	1.04	-1.23	141	ビツグ デイール	アルタモントヤ
9	SPL ページビユー リベラル ET	61526	R04/09/25	3126	2396	665	65	70	1118	70	0.28	56	0.20	96	0.16	1.98	51	0.65	1.29	0.06	0.74	-1.49	131	ページビユー	エンテパー
10	デイヘロップ チョイス フレイバー P	61527	R04/07/05	3028	2789	293	-54	74	552	94	0.64	60	0.35	77	0.29	2.12	59	0.54	0.88	-0.02	1.12	0.58	149	ザスベリラ	ユア コール
11	リツチモント AMRC マーヘルカツ	61534	R04/10/01	3084	2390	626	68	70	1151	96	0.49	45	0.09	99	0.03	1.67	51	0.56	1.12	0.33	0.66	-1.12	138	カブレセ	ヨタ
12	ML ブラック サラ	61538	R04/10/30	3195	2578	588	29	70	437	100	0.81	50	0.35	70	0.37	2.18	51	0.81	1.17	0.17	0.39	-0.91	131	ページビユー	エンテパー
13	ミッドフィールド CCM ハイライズ ET	61539	R04/11/07	3298	2883	386	29	73	800	102	0.61	60	0.26	97	0.25	1.59	51	0.35	0.77	-0.25	0.51	-0.36	146	ムーンライズ	マスターカード
14	フェアレディザ ホット ET	61547	R04/10/14	3054	2365	556	133	70	858	77	0.41	52	0.21	78	0.16	1.81	51	0.25	1.07	-0.01	0.22	-2.32	122	アルタホット チケット	マキシマス
15	アルタイル ペイロード トラビス ET	61550	R04/09/06	3169	2778	406	-15	72	1220	93	0.41	60	0.18	110	0.14	2.05	51	0.33	0.52	0.09	1.94	-1.85	147	ペイロード	アキユラ
16	グリーンパレー フェスト ケツターマン	61551	R04/10/18	2854	2178	529	147	70	1077	73	0.27	47	0.11	108	0.14	1.17	51	0.68	1.42	0.35	2.11	-0.51	142	ゴーケツター	スラム タンク
17	NLBC ミリタント チャリング ET	61555	R04/10/23	3078	2368	661	49	70	1685	70	0.07	55	0.01	155	0.03	1.75	51	0.86	1.62	0.08	0.88	-2.03	140	ミネオーラ	ドリーム
18	スターライスカイ マラマブルーモン ET	61557	R04/11/06	3042	2545	446	51	72	631	90	0.61	53	0.28	69	0.27	2.04	51	0.54	0.77	-0.12	0.18	-0.29	130	ムーンライズ	ホジテイブ
19	ML サラ サツツ	61558	R04/11/27	3117	2662	445	10	70	495	100	0.73	53	0.33	76	0.35	2.16	51	0.75	1.04	0.05	0.20	0.00	134	ズーティー	エンテパー
20	マルサン ガーネット ローソン サラダ ET	61559	R04/11/22	3019	2525	506	-12	70	678	81	0.52	56	0.31	97	0.27	1.67	51	0.97	1.47	0.26	0.53	0.51	151	カブレセ	アルタローソン

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	暑熱耐性	空胎日数	父牛	母の父
21	ML サラジエロム ET	61560	R04/08/18	3197	2766	415	16	70	829	92	0.58	60	0.30	101	0.32	1.98	51	0.49	1.13	-0.18	-0.23	-0.22	136	アルタジエミニ	エンテパ
22	BRF カブレゼ ミリアス エイウア ET	61580	R04/10/27	3502	3153	371	-22	70	1867	101	0.27	70	0.08	159	0.02	1.61	51	0.64	0.86	0.16	1.61	-1.41	158	カブレゼ	デクラン
23	RARA GEN スー ジャレット ET	61589	R04/10/08	2940	2585	299	56	70	942	103	0.62	49	0.18	99	0.22	1.89	51	1.01	1.08	0.21	1.98	-0.80	139	スーテー	ジャマルコ
24	ピュアソウル ムーンライス マルフオイ	61590	R04/09/07	2765	2184	593	-12	73	467	88	0.61	41	0.21	72	0.23	2.16	51	0.41	1.12	-0.01	1.46	-1.23	142	ムーンライス	ラダ
25	ピュアソウル クラツシツク マルコ ET	61591	R04/09/12	3327	2750	573	4	70	1043	93	0.50	59	0.20	100	0.14	1.78	51	0.69	1.21	0.02	0.92	-0.51	147	クラツシツク	ラダ
26	サクラント プロシエネシス ウオーリア	61599	R04/11/22	3409	2616	706	87	70	1140	84	0.38	58	0.18	106	0.16	1.60	51	0.87	1.18	0.61	1.11	-1.16	138	ペーシビユー	モネ
27	NLBC コレト シェハート P ET	61608	R04/12/15	2668	1881	675	112	70	1351	50	-0.01	46	0.02	125	0.02	1.77	51	0.95	1.11	0.47	1.44	-0.03	131	コブラP	スイングマン RED
28	JSP ミルチ ワークナー ET	61610	R04/12/22	2986	2323	621	42	70	1609	71	0.07	53	-0.01	137	-0.02	1.97	51	0.70	1.23	0.89	1.86	-1.60	139	ミモザ	プロミシー
29	YKT ベイロン オルフエス	61617	R04/10/16	3042	2882	169	-9	73	1354	85	0.31	67	0.19	125	0.18	2.33	51	-0.12	-0.09	-0.16	1.64	-0.80	138	ベイロード	ダント
30	ブレインビユー ムーンライト ジツツ ET	61624	R04/12/08	3163	2717	513	-67	72	1408	95	0.38	57	0.09	116	0.04	2.39	51	0.72	0.88	0.29	0.38	-1.81	142	ムーンライス	レネゲート
31	K サンセット ムーンライス シヤウナ	61637	R04/10/25	3293	2948	329	16	73	1216	110	0.59	59	0.15	109	0.14	2.19	51	0.38	0.79	-0.22	1.50	-1.85	137	ムーンライス	エンテパ
32	ミッドフィールド CCM オーリー ET	61639	R05/01/27	3281	2471	647	163	70	1059	74	0.32	57	0.19	100	0.16	1.76	51	1.01	1.36	0.30	1.63	-0.58	123	アーリーライザー	マスターカード
33	サンビレッジ WIS サンダーハート ET	61640	R05/01/11	3295	2782	476	37	70	1064	103	0.55	56	0.19	103	0.15	1.90	51	0.64	0.86	0.15	1.70	-2.14	141	カブレゼ	マスターカード
34	セブンスヘブン UPD ペーシビユー ET	61649	R04/10/19	3018	2856	262	-100	70	507	119	0.88	52	0.31	65	0.25	2.04	51	0.46	0.57	-0.16	0.59	-1.63	157	ペーシビユー	ジャマルコ

* 評価値は2024-2月のゲノミック評価成績

2) ヤングサイアの父牛の評価成績

番号	名号	父登録番号	供用国	候補牛頭数	総合指数	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	乳代効果	長命連産効果	%R	Milk	Fat	Fat%	Pro	Pro%	SNF	SNF%	SCS	T%R	決定得点	乳器	肢蹄
1	1K シヤマルコ クラシック ET	0869844869	JPN	1	GPA-NTP 2970	2747	245	-22	144,298	105,948	73	1196	100	0.49	56	0.11	98	-0.02	1.97	57	0.27	0.33	-0.14
2	BRF シヤマルコ カブレセ サラタ ET	1393628178	JPN	4	GPA-NTP 3305	2677	591	37	153,341	105,408	75	1311	94	0.39	56	0.12	107	0.01	1.65	61	0.96	1.46	0.28
3	BRF シヤマルコ ミモザ サラタ ET	1393628260	JPN	1	GPA-NTP 2369	1848	502	19	141,218	87,668	75	1381	52	0.03	44	-0.01	97	-0.07	1.97	61	0.68	0.84	0.35
4	NLBC ホツフ マサリク ET	1421571216	JPN	1	GPA-NTP 2438	2272	244	-78	97,897	49,663	75	685	69	0.38	52	0.25	91	0.27	2.20	62	0.44	0.80	0.34
5	NLBC エケセ ミネオラ ET	1421572244	JPN	1	GPA-NTP 2599	1754	776	69	114,307	115,192	74	960	56	0.20	39	0.09	101	0.15	1.93	59	1.45	1.81	0.68
6	サンバレー デジタル マルタ ET	1605710547	JPN	1	GPA-NTP 2459	1833	583	43	106,845	108,706	75	901	58	0.22	41	0.10	87	0.1	1.81	57	0.80	1.48	-0.12
7	クレヌーク サスペリタ ET	CAN 13030416	CAN	1	NTP-M 3494 GLPI 3180	3146 -	305 -	43 -	- -	- -	89 94	755 1053	105 122	0.72 0.68	68 96	0.41 0.47	- -	- -	1.99 101	75 91	1.02 1	1.49 4	-0.38 -6
8	ビーク ムンライズ ET	CAN 13483457	CAN	5	GPA-NTP 3207 GPA-LPI 3291	2688 -	499 -	20 -	122,724 -	116,427 -	43 88	692 1103	114 115	0.87 0.63	48 69	0.28 0.28	35 -	0.36 -	1.86 -	38 77	0.52 -2	0.55 -2	0.24 1
9	プロングエネシ ベージビユー ET	CAN 13483535	CAN	4	GPA-NTP 3376 GPA-LPI 3638	2730 -	550 -	96 -	82,844 -	124,779 -	73 84	328 93	101 119	0.81 1.02	55 66	0.42 0.52	66 -	0.41 -	1.88 -	59 81	0.48 3	0.57 2	0.14 4
10	プロングエネシ ルーブル ET	CAN 13567557	CAN	1	GPA-NTP 2929 GPA-LPI 3336	2649 -	304 -	-24 -	125,811 -	98,864 -	73 85	920 1510	82 106	0.44 0.38	60 84	0.17 0.26	95 -	0.28 -	2.22 -	57 81	1.27 0	0.84 -4	0.01 3
11	ウエストコースト アーリーライザ ET	CAN 13636781	CAN	1	GPA-NTP 3464 GPA-LPI 3454	2913 -	502 -	49 -	155,029 -	108,740 -	73 83	1166 1283	107 112	0.61 0.51	59 72	0.20 0.22	113 -	0.18 -	2.18 -	56 79	1.00 4	1.14 2	0.38 6
12	シエソース ビック デイル ET	840 3010353767	USA	1	GPA-NTP 3141 GTPI 2933	2635 -	512 -	-6 -	114,064 -	98,948 -	73 84	786 1339	88 95	0.51 0.15	57 65	0.27 0.08	96 -	0.27 -	1.74 2.78	56 82	0.65 1.56	1.07 1.69	0.33 1.37
13	デノボ 16241 チェントラー ET	840 3204165479	USA	1	GPA-NTP 3141 GTPI 2846	2732 -	328 -	81 -	110,654 -	114,467 -	73 85	684 461	106 106	0.69 0.31	53 43	0.27 0.10	76 -	0.27 -	1.97 2.77	57 80	0.53 0.52	0.41 0.50	-0.43 -0.30
14	ビーク アルタリア マネー ET	840 3205435835	USA	1	NTP-M 2431 GTPI 2741	2024 -	400 -	7 -	- -	- -	84 92	-101 279	79 89	0.86 0.28	39 42	0.44 0.12	- -	- -	2.68 3.15	53 84	0.98 1.60	1.46 1.77	0.98 0.20
15	ベイングランド コブラ P ET	840 3206702800	USA	1	GPA-NTP 2960 GTPI 2732	2350 -	527 -	83 -	99,088 -	112,321 -	73 82	665 460	95 88	0.58 0.25	44 37	0.18 0.08	81 -	0.15 -	1.88 2.85	57 81	0.73 1.60	1.02 1.80	0.57 1.40
16	ビーク ゴーゲッター ET	840 3209641798	USA	1	GPA-NTP 2512 GTPI 2820	2375 -	227 -	-90 -	104,485 -	48,773 -	75 81	751 688	73 96	0.38 0.24	54 55	0.24 0.12	95 -	0.26 -	1.81 2.83	51 80	0.70 1.37	1.39 1.86	0.16 0.11
17	S-S-I エイサク アイロード ET	840 3211394853	USA	2	GPA-NTP 3558 GTPI 2900	3202 -	296 -	60 -	194,558 -	112,839 -	54 92	1566 1814	100 86	0.41 0.05	72 68	0.23 0.04	114 -	0.31 -	2.25 3.07	48 86	0.06 1.51	0.46 1.17	-0.50 1.32
18	ビーク アルタマクニフツク ET	840 3213001110	USA	1	GPA-NTP 3156 GTPI 2869	2534 -	519 -	103 -	96,956 -	131,416 -	73 86	545 1159	89 99	0.66 0.19	53 61	0.32 0.09	67 -	0.33 -	1.93 2.90	57 80	0.69 1.14	0.64 1.07	0.05 0.38
19	ビーク アルタホット チケット ET	840 3215425321	USA	1	GPA-NTP 3163 GTPI 2906	2512 -	473 -	178 -	87,884 -	112,707 -	73 81	438 933	92 96	0.68 0.21	51 56	0.33 0.09	61 -	0.37 -	1.38 2.71	56 80	0.40 1.00	0.59 1.38	0.07 -0.46
20	ビーク スターター ET	840 3215425491	USA	3	GPA-NTP 3171 GTPI 3052	2634 -	432 -	105 -	83,462 -	106,558 -	73 81	330 1027	100 123	0.82 0.29	52 67	0.37 0.12	70 -	0.41 -	1.88 2.78	57 80	0.59 1.53	0.76 1.53	0.00 0.41
21	ビーク アルタミニ ET	840 3215425541	USA	1	GPA-NTP 3264 GTPI 3010	2735 -	401 -	128 -	109,672 -	118,818 -	73 81	671 1155	99 112	0.66 0.23	56 68	0.31 0.11	93 -	0.31 -	1.66 2.70	57 80	0.27 1.28	0.52 0.80	-0.16 0.31

*国内種雄牛は2024-2月の評価値

海外種雄牛は2023-12月の原産国評価および直近の国内評価値

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	シエラント`シーマーズ` D 33167 ET	840 3212996242	R02/03/27	USA	GTPI 2847	-	-	-	-	83	1027	83	0.15	53	0.07	-	-	3.07	83	1.88	1.68	1.60
2	アミスター-T フラズルド` クロネ ET	1391729921	H30/12/26	JPN	GNTPI 2472	1854	448	170	113,337	85	967	67	0.28	38	0.06	83	0.03	1.22	64	0.18	0.69	-0.02
3	WHG クリングル`ハンダ`リット`ハワイ P RED ET	1400870170	R01/09/14	JPN	GNTPI 2412	1404	731	277	63,592	78	396	55	0.41	27	0.15	57	0.15	1.30	62	0.56	1.56	-0.03
4	RE アナリ`フレシエ`ハローズ` ET	1572874723	R02/11/30	JPN	GNTPI 1998	1391	500	107	48,093	79	257	37	0.27	34	0.24	42	0.27	1.38	65	0.32	0.93	0.14
5	ウインホフ`セブ`-	1581708859	R01/06/06	JPN	GNTPI 2606	2148	480	-22	140,439	80	1234	56	0.14	53	0.13	120	0.15	2.04	66	0.56	1.48	0.09
6	ワートル`バンドル`ホビー`ジョー ET	USA 144899940	R01/09/11	USA	GTPI 2718	-	-	-	-	84	603	114	0.32	49	0.11	-	-	2.95	84	1.02	0.74	0.47
7	エルムテール`MD`シャ`ロツト`エリカ	0863711938	H29/12/04	JPN	GNTPI 2528	2468	88	-28	120,923	82	942	81	0.39	54	0.20	93	0.16	1.89	65	0.35	0.40	-0.26
8	ハツピ`ライン`MO`チエリツシュ ET	1458215275	H31/04/04	JPN	GNTPI 2470	2204	246	20	119,113	80	945	68	0.31	50	0.18	99	0.19	1.71	66	0.58	0.77	-0.28
9	パツシヨラント`エンテ`ハ`ラフ` ET	1558713503	R02/07/17	JPN	GNTPI 2691	2269	387	35	112,116	78	815	76	0.45	49	0.22	83	0.21	2.04	63	0.66	1.33	-0.36
10	デイ`ベ`ロツプ`ユアコル`リデ`イ`0066	1620800667	R02/06/18	JPN	GNTPI 2706	2320	444	-58	68,645	78	241	90	0.71	45	0.33	63	0.39	1.99	62	0.20	0.23	0.26
11	リツチモント`AMRC`ヨダ`スカ`レット ET	1444313374	H28/12/18	JPN	GNTPI 2187	1692	450	45	91,923	81	656	70	0.48	31	0.13	60	0.10	2.06	66	0.30	0.68	0.24
12	ML`エンテ`ハ`サラ ET	1407920571	R03/01/06	JPN	GNTPI 2740	2168	461	111	82,149	79	396	77	0.62	45	0.31	80	0.40	1.95	65	0.81	1.25	0.03
13	ミツト`フィールド`CCM`オムサ` ET	1605510673	R03/04/06	JPN	GNTPI 2572	2061	401	110	83,766	78	548	63	0.38	47	0.25	76	0.28	1.68	64	0.36	0.73	-0.36
14	イールド`ンツイト`M`ジヤ`ジ`1C1 ET	840 3219616481	R02/06/02	USA	GTPI 2886	-	-	-	-	82	1350	83	0.11	54	0.04	-	-	2.86	81	0.86	2.18	0.92
15	ブレイン`ノール`アキユラ`3034 ET	840 3213319340	R02/03/26	USA	GTPI 2876	-	-	-	-	84	2041	84	0.02	70	0.02	-	-	2.97	81	0.71	0.80	0.88
16	グリーン`ハレ`フェスト`スラム`ヒロイン ET	1406420928	R02/06/28	JPN	GNTPI 2893	2127	440	326	144,034	79	1374	59	0.03	51	0.04	118	0.01	0.89	62	0.35	0.90	0.03
17	RE`チャ`チル`シヨツタ`アール`エト`リム ET	1572874587	R02/11/19	JPN	GNTPI 2367	1923	478	-34	148,062	74	1430	56	0.01	45	0.00	133	-0.01	1.66	57	0.69	1.13	-0.03
18	ピーク`マラカ ET	840 3200824689	H30/12/30	USA	GTPI 2934	-	-	-	-	84	1160	98	0.18	62	0.09	-	-	2.94	81	1.65	1.84	0.79
19	ML`サラ`エンテ`ハ` ET	1407920489	R02/12/09	JPN	GNTPI 3102	2716	426	-40	95,667	79	465	107	0.82	52	0.35	72	0.35	2.45	65	0.89	1.28	0.01
20	イースト`スター`ス`パ`ローリン`カ`ネット ET	1492015190	R02/04/23	JPN	GNTPI 2724	2635	137	-48	73,622	79	221	88	0.76	57	0.48	71	0.52	1.99	60	0.88	0.80	0.12

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
21	ML サラ エンデバー ET	1407920489	R02/12/09	JPN	Gntp 3102	2716	426	-40	95,667	79	465	107	0.82	52	0.35	72	0.35	2.45	65	0.89	1.28	0.01
22	BRF テクラン シリアス アティテュート ET	1393628956	R02/09/10	JPN	Gntp 2477	2255	323	-101	163,781	78	1474	70	0.19	51	0.04	130	0.06	1.63	63	0.46	0.72	0.22
23	Kライン ホット ジャマルコ 586 ET	1578705861	R02/05/20	JPN	Gntp 2828	2541	302	-15	124,846	75	899	92	0.54	52	0.21	99	0.21	1.87	61	1.02	1.12	0.12
24	ピュアソウル レイダー ミク ET	1457620223	R02/09/11	JPN	Gntp 1893	1367	556	-30	40,647	79	94	47	0.48	29	0.26	34	0.31	2.42	64	0.58	1.25	-0.03
25	ピュアソウル レイダー ミーシャ ET	1457620209	R02/09/08	JPN	Gntp 2405	1773	653	-21	33,239	79	-126	77	0.83	31	0.35	24	0.38	2.43	64	0.56	1.45	-0.11
26	サクラント モネ ウオーカー	1628733271	R02/10/01	JPN	Gntp 2679	2275	401	3	155,305	77	1487	62	0.03	55	0.04	121	0.00	1.76	61	1.02	1.11	0.47
27	WHG シャワー シンパソン スイグマン P RED ET	1572875515	R03/02/13	JPN	Gntp 2463	1608	703	152	123,437	77	1167	46	0.01	38	-0.01	113	0.05	1.60	62	0.82	1.22	0.26
28	RE ワルシ ストイカ アール プロミシー セカント ET	1407975908	R03/03/15	JPN	Gntp 2559	2053	385	121	108,767	78	835	72	0.32	43	0.15	99	0.21	1.92	64	0.28	0.56	0.46
29	YKT ダンテ フェリア ET	1437817278	R02/07/11	JPN	Gntp 2795	2783	41	-29	166,068	78	1449	79	0.24	66	0.16	126	0.12	2.16	60	-0.11	-0.27	-0.32
30	クレヌーク ゴヤ レニゲート ET	CAN 13716725	R02/07/16	CAN	GLPI 3606	-	-	-	-	85	1371	150	0.81	91	0.36	-	-	93	81	5	2	8
31	コイワイ エンデバー モントヤ P シヤウナ ET	0869845903	R02/08/19	JPN	Gntp 2614	2302	320	-8	84,571	78	460	74	0.57	51	0.34	62	0.34	2.23	65	0.42	1.10	-0.34
32	ミッドフィールド CCM オムサー ET	1605510673	R03/04/06	JPN	Gntp 2572	2061	401	110	83,766	78	548	63	0.38	47	0.25	76	0.28	1.68	64	0.36	0.73	-0.36
33	サンビレツジ WIS マスターカート ET	1614210359	R03/02/05	JPN	Gntp 2742	2308	427	7	128,801	75	1049	60	0.2	57	0.22	107	0.27	2.06	61	0.64	0.85	0.19
34	セブンスヘブン UPD ウィングス ジャマルコ ET	1606237173	R02/09/10	JPN	Gntp 2507	2333	201	-27	68,645	78	241	108	0.88	38	0.28	42	0.22	1.76	63	0.35	0.59	-0.22

2)国内雌牛は2024-2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	61591				1
2	BRF ジヤマルコ カブレゼ サラダ ET	1393628178	61534	61580	61640	61559	4
3	BRF ジヤマルコ ミモサ サラダ ET	1393628260	61610				1
4	NLBC ホツツ マサリク ET	1421571216	61514				1
5	NLBC エクス ミネオーラ ET	1421572244	61555				1
6	サンパレー デジタル マルヲ ET	1605710547	61508				1
7	クレヌーク サスベリラ ET	CAN 13030416	61527				1
8	ピーク ムーソライズ ET	CAN 13483457	61539	61590	61637	61624 61557	5
9	プロジエネシス ページビュー ET	CAN 13483535	61526	61649	61599	61538	4
10	プロジエネシス ルーブル ET	CAN 13567557	61523				1
11	ウエストコースト アーリーライザー ET	CAN 13636781	61639				1
12	ジエノソース ビッグ デイール ET	840 3010353767	61525				1
13	テノボ 16241 チヤントラ ET	840 3204165479	61495				1
14	ピーク アルタリアル マネー ET	840 3205435835	61492				1
15	ペンイングラント コブラ P ET	840 3206702800	61608				1
16	ピーク コーゲッター ET	840 3209641798	61551				1
17	S-S-I エイサク ヘイロード ET	840 3211394853	61617	61550			2
18	ピーク アルタマグニフイツク ET	840 3213001110	61520				1
19	ピーク アルタホツト チケツト ET	840 3215425321	61547				1
20	ピーク スーテイー ET	840 3215425491	61558	61589	61515		3
21	ピーク アルタジエミニ ET	840 3215425541	61560				1
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2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（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
泌乳形質・・・乳量、信頼度、脂肪量・率、乳蛋白質量・率、無脂固形分量・率
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、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（複数国の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ました。

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。

61492 エントリツチ マネー シーマズ デーリリー ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1568215011

R04/08/17生

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

GNTP 2865

PC: 2314 DC: 564 HFC: -13

乳代効果 ¥106,276

長命連産効果 ¥97,096

(2024/02) GEBV *Milk* 760 %R_73
Fat 75 0.42 %
Pro 51 0.22 %
SNF 97 0.24 %
SCS 2.34

決定得点 1.28 %R_56
 体貌と骨格 0.27
 肢蹄 0.78
 乳用強健性 0.66
 乳器 1.35

泌乳持続性 1.23
 暑熱耐性 -0.47
 在群能力 1.90
 娘牛受胎率 42
 空胎日数 137

氣質 100
 搾乳性 100

ピーク アルタリアル マネー ET

840 3205435835

2023/12 JPN

NTP-M 2431 PC: 2024 DC: 400 HFC: 7

EBV *M* -101 %R_84 %R_53
F 79 0.86 % *T* 0.98
P 39 0.44 % *U* 1.46
FL 0.57

シエラント シーマズ D 33167 ET

840 3212996242

82

GTPI 2847 2024/02 USA

PTA *M* 1027 %R_83 %R_83
F 83 0.15 % *T* 1.88
P 53 0.07 % *U* 1.68
FL 1.60

2-00 3X 271 11177 530 4.7 392 3.5

ピーク アルタホツジヨブ ET

840 3142181520

NTP-M 1827 2023/12 JPN

EBV *M* 37 %R_98 %R_78
F 47 0.47 % *T* 1.07
P 28 0.28 % *U* 1.73
FL 0.73

ピーク クチュール ET

840 3142181122 GP-82

GTPI 2715 2023/12 USA

PTA *M* 637 %R_89 %R_85
F 71 0.16 % *T* 0.80
P 48 0.10 % *U* 1.10
FL -0.42

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

NTP-M 3111 2023/12 JPN

EBV *M* 700 %R_90 %R_75
F 83 0.54 % *T* 1.22
P 50 0.26 % *U* 1.24
FL 0.76

シエラント デューク デーリリー ET

840 3148314160 VG-85

GTPI 2646 2023/12 USA

PTA *M* 1349 %R_90 %R_90
F 78 0.09 % *T* 1.55
P 48 0.02 % *U* 1.50
FL 0.23

ピーク ホットライン ET

840 3129128855

T-スプールズ ジョセット ET

USA 74118157

ピーク アルタマイティ P ET

840 3131131453

クッキーカッター エシヨット オナー ET

840 3130915289

シヤルタオーク

FRA 6208148075

S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

840 3133370913

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

シエラント ローマン タツオデイル

840 3126482274

61495 アミスター-T チャンドラー クロス ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1375435923

R04/06/24生

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

GNTP 2714

PC: 2022 DC: 416 HFC: 276

乳代効果 ¥73,579

長命連産効果 ¥122,090

(2024/02) GEBV *Milk* 433 %R_70
Fat 79 0.54 %
Pro 39 0.21 %
SNF 63 0.17 %
SCS 1.39

決定得点 0.12 %R_51
 体貌と骨格 -0.23
 肢蹄 -0.17
 乳用強健性 -0.85
 乳器 0.43

泌乳持続性 1.01 氣質 101
 暑熱耐性 0.80 搾乳性 101
 在群能力 3.18
 娘牛受胎率 54
 空胎日数 111

デノボ 16241 チャンドラー ET

840 3204165479

2023/08 JPN

GPA-NTP 3141 PC: 2732 DC: 328 HFC: 81
 乳代効果 ¥110,654 長命連産効果 ¥114,467

GEBV *M* 684 %R_73 %R_57
F 106 0.69 % *T* 0.25
P 53 0.27 % *U* 0.22
S 76 0.27 % *FL* -0.14

アミスター-T フラズルト クロネ ET

1391729921 81

GNTP 2472 2024/02 JPN

乳代効果 ¥113,337

GEBV *M* 967 %R_85 %R_64
F 67 0.28 % *T* 0.18
P 38 0.06 % *U* 0.69
S 83 0.03 % *FL* -0.02

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

NTP-M 2753 2023/12 JPN

EBV *M* 992 %R_91 %R_78
F 94 0.52 % *T* -0.21
P 51 0.17 % *U* -0.17
FL -0.34

デスー アチーパ - 8334

840 3145627907

GTPI 2728 2023/12 USA

PTA *M* 570 %R_87 %R_80
F 108 0.30 % *T* 0.51
P 27 0.03 % *U* 0.89
FL 0.23

メラリー ジョスーパ - フラズルト ET

USA 74261651

NTP-M 1557 2023/12 JPN

EBV *M* 786 %R_99 %R_98
F 54 0.22 % *T* -0.07
P 23 -0.03 % *U* 0.60
FL -0.48

アミスター-T ジェイ クロ ET

1405427140 84

GNTP 3023 2024/02 JPN

GEBV *M* 1185 %R_87 %R_65
F 64 0.14 % *T* 0.78
P 59 0.19 % *U* 1.06
S 123 0.21 % *FL* 0.12

デスー 13050 スペクター ET

840 3130010295

エンドコルビコン コラ ET

840 3125945448

ABS アチーパ - ET

840 3128557482

デスー ホーストフル 5638 ET

840 3134407146

ユツカー スーパーサイアー ジョスーパ - ET

USA 70726929

メラリー ショットグラス フラズルト

USA 72292872

S-S-I モントロス ジェイ ET

840 3123886035

ラーケレスト カトラ ET

USA 143218030

61508 NLBC マクラウド クリーデンス

BLF CVF BYF MFF CDF

1357381538

R04/09/12生

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

GNTP 2891 PC: 2009 DC: 766 HFC: 116

乳代効果 ¥91, 635

長命連産効果 ¥129, 632

(2024/02) GEBV *Milk* 626 %R_70
Fat 73 0.46 %
Pro 41 0.20 %
SNF 71 0.19 %
SCS 1.59

決定得点 1.03 %R_51
 体貌と骨格 0.40
 肢蹄 0.33
 乳用強健性 0.12
 乳器 1.61

泌乳持続性 -0.17
 暑熱耐性 1.12
 在群能力 3.41
 娘牛受胎率 45
 空胎日数 129

氣質 101
 搾乳性 101

サンバレー デジタル マルヲ ET

1605710547

2024/02 JPN

GPA-NTP 2459 PC: 1833 DC: 583 HFC: 43
 乳代効果 ¥106, 845 長命連産効果 ¥108, 706

GEBV *M* 901 %R_75 %R_57
F 58 0.22 % *T* 0.80
P 41 0.10 % *U* 1.48
S 87 0.10 % *FL* -0.12

WHG クリングル バンダリット ハイ P RED ET

1400870170

85

GNTP 2412 2024/02 JPN

乳代効果 ¥63, 592

GEBV *M* 396 %R_78 %R_62
F 55 0.41 % *T* 0.56
P 27 0.15 % *U* 1.56
S 57 0.15 % *FL* -0.03

1-11 2X 305 10238 471 4.6 349 3.4 940 9.2
 2-11 2X 305 13168 614 4.7 431 3.3 1174 8.9
 2X 365 15392 708 4.6 509 3.3 1373 8.9

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345 2023/12 JPN

EBV *M* 1033 %R_88 %R_70
F 107 0.62 % *T* 1.21
P 60 0.24 % *U* 0.97
FL 0.33

サンバレー フォリンセス デイジ - ET

1579109439

GNTP 2203 2024/02 JPN

GEBV *M* 1385 %R_80 %R_60
F 48 -0.06 % *T* 0.05
P 40 -0.07 % *U* 1.06
S 108 -0.09 % *FL* -0.16

プロジエネシ ハイ ET

CAN 12648593

NTP-M 2619 2023/12 JPN

EBV *M* 714 %R_92 %R_76
F 68 0.38 % *T* 0.43
P 43 0.19 % *U* 0.57
FL 0.02

コンフォート THRLR バンダレス ラム P RED ET

CAN 12688873

GLPI 3062 2023/12 CAN

GMACE *M* 314 %R_83 %R_80
F 19 0.06 % *T* 6
P 21 0.09 % *U* 7
FL 5

ダブルーガル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

ブラウンスター タフ チンチ ET

USA 74307864

ユアサデー ル マリン モリス デイジ - ET

1438408000

エンドコ アフ レンテイス ET

840 3129037908

プロジエネシ シルバー ハニーサツクル ET

CAN 12379978

ワテール ヨダー バンダレス ET

USA 143189741

コンフォート ルビコン ルビ - RED ET

CAN 12251360

61514 JSP マサラ アンデス ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1357381644

R04/09/23生

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

GNTP 2698 PC: 2223 DC: 446 HFC: 29

乳代効果 ¥97,810

長命連産効果 ¥89,163

(2024/02)	GEBV	Milk	692	%R_70
		Fat	60	0.31%
		Pro	54	0.27%
		SNF	90	0.32%
		SCS	1.71	

決定得点	0.56	%R_51
体貌と骨格	-0.17	
肢蹄	0.24	
乳用強健性	-0.03	
乳器	1.07	

泌乳持続性	0.81	氣質	101
暑熱耐性	1.31	搾乳性	101
在群能力	1.61		
娘牛受胎率	37		
空胎日数	144		

NLBC ホップ マサリク ET

1421571216

2024/02 JPN

GPA-NTP 2438 PC: 2272 DC: 244 HFC: -78
 乳代効果 ¥97,897 長命連産効果 ¥49,663

GEBV	M	685	%R_75	%R_62
	F	69	0.38%	T 0.44
	P	52	0.25%	U 0.80
	S	91	0.27%	FL 0.34

RE アナリー フレシエ ハーローズ ET

1572874723

80

GNTP 1998 2024/02 JPN

乳代効果 ¥48,093

GEBV	M	257	%R_79	%R_65
	F	37	0.27%	T 0.32
	P	34	0.24%	U 0.93
	S	42	0.27%	FL 0.14

2-00 2X 305 10053 461 4.6 376 3.7 937 9.3

ファインテール ホット ブレーター ET

58010

87

GNTP 2747 2024/02 JPN

GEBV	M	1017	%R_99	%R_98
	F	72	0.31%	T 1.00
	P	51	0.17%	U 1.01
	S	104	0.14%	FL 0.62

RE マリー ジャーム ハーリッシュ ET

1404065114

82

GNTP 1596 2024/02 JPN

GEBV	M	183	%R_83	%R_70
	F	43	0.34%	T 0.49
	P	39	0.30%	U 0.62
	S	46	0.30%	FL 0.31

デイハップ ハブリー ハーローズ ET

58515

GNTP 2098 2024/02 JPN

GEBV	M	165	%R_95	%R_89
	F	47	0.42%	T 0.10
	P	39	0.34%	U 0.52
	S	42	0.29%	FL 0.10

WHG アナリー ゼリー フラズルト ET

1416667535

82

GNTP 1738 2024/02 JPN

GEBV	M	889	%R_80	%R_66
	F	52	0.16%	T 0.27
	P	30	0.00%	U 0.79
	S	74	0.01%	FL -0.23

グレンデーハイブン アルタホットロッド

USA 55618778

デュケット ビー ブレッシング ET

USA 142813492

レイバー ナイグセラ ハーリッシュ ET

55953

WHG マリー スタリウム ジャーウイン ET

1511659220

デスー 12109 ハートルクライ ET

USA 72851652

ホー ヤンカ ET

DEU 357298006

メアリー ジョスパー フラズルト ET

USA 74261651

ケスター ジェタイアロー ET

840 3137952635

61515 ウィンホーフ シツプライン

BLF CVF BYF MFF CDF

1663710428

R04/09/17生

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

GNTP 2959 PC: 2602 DC: 302 HFC: 55

乳代効果 ¥129,641

長命連産効果 ¥76,519

(2024/02) GEBV *Milk* 948 %R_70
Fat 90 0.52 %
Pro 55 0.22 %
SNF 109 0.22 %
SCS 2.07

決定得点 0.42 %R_51
 体貌と骨格 -0.38
 肢蹄 0.38
 乳用強健性 0.32
 乳器 0.79

泌乳持続性 1.74 氣質 101
 暑熱耐性 -1.63 搾乳性 100
 在群能力 1.02
 娘牛受胎率 39
 空胎日数 134

ビーク ステイ ET

840 3215425491

2024/02 JPN

GPA-NTP 3171 PC: 2634 DC: 432 HFC: 105
 乳代効果 ¥83,462 長命連産効果 ¥106,558

GEBV *M* 330 %R_73 %R_57
F 100 0.82 % *T* 0.59
P 52 0.37 % *U* 0.76
S 70 0.41 % *FL* 0.00

ウィンホーフ ゼブー

1581708859

85

GNTP 2606 2024/02 JPN

乳代効果 ¥140,439

GEBV *M* 1234 %R_80 %R_66
F 56 0.14 % *T* 0.56
P 53 0.13 % *U* 1.48
S 120 0.15 % *FL* 0.09

2-01 2X 305 9095 369 4.1 327 3.6 835 9.2
 2X 365 10358 423 4.1 377 3.6 956 9.2
 3-03 2X 305 10907 434 4.0 406 3.7 1009 9.3

ビーク アルザズル ET

840 3200824445

NTP-M 3133 2023/12 JPN

EBV *M* 123 %R_89 %R_74
F 106 1.03 % *T* 0.82
P 46 0.42 % *U* 1.14
FL 0.31

ビーク マラカ ET

840 3200824689

GTPI 2934 2023/12 USA

PTA *M* 1160 %R_84 %R_81
F 98 0.18 % *T* 1.65
P 62 0.09 % *U* 1.84
FL 0.79

ビーク アルタモントーヤ ET

840 3134407079

NTP-M 3208 2023/12 JPN

EBV *M* 1156 %R_99 %R_96
F 92 0.43 % *T* 0.75
P 67 0.27 % *U* 1.13
FL -0.14

ウィンホーフ ゼビー ET

1524608031

84

GNTP 1378 2024/02 JPN

GEBV *M* 527 %R_82 %R_69
F 34 0.16 % *T* -0.12
P 24 0.07 % *U* 0.44
S 46 0.05 % *FL* 0.02

フロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ビーク ゼニス ET

840 3142181265

フロジエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

ビーク アルタモレノ ET

840 3126779961

リスモア ミステイ

USA 73598442

ヘーコンヒル ペティー モテスティー ET

840 3013654627

ウィンホーフ ジーター ET

1262005437

61520 ウチホビーマリンバ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1495316928

R04/08/15生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5C, H6F, H7F, POF

GNTP 3164

PC: 2585 DC: 452 HFC: 127

乳代効果 ¥113,617

長命連産効果 ¥129,452

(2024/02) GEBV *Milk* 731 %R_70
Fat 103 0.68 %
Pro 49 0.24 %
SNF 86 0.23 %
SCS 1.92

決定得点 0.27 %R_51
 体貌と骨格 -0.89
 肢蹄 -0.13
 乳用強健性 -0.39
 乳器 0.61

泌乳持続性 1.32 氣質 102
 暑熱耐性 -0.47 搾乳性 100
 在群能力 3.22
 娘牛受胎率 45
 空胎日数 124

ビーク アルタマグ ニフツク ET

840 3213001110

2023/08 JPN

GPA-NTP 3156 PC: 2534 DC: 519 HFC: 103
 乳代効果 ¥96,956 長命連産効果 ¥131,416

GEBV *M* 545 %R_73 %R_57
F 89 0.66 % *T* 0.69
P 53 0.32 % *U* 0.64
S 67 0.33 % *FL* 0.05

ワーデル バンドル ホビージョー ET

USA 144899940

GTPi 2718 2023/12 USA

PTA *M* 603 %R_84 %R_84
F 114 0.32 % *T* 1.02
P 49 0.11 % *U* 0.74
FL 0.47

2-06 2X 305 9907 497 5.0 382 3.9
 2X 355 11281 588 5.2 446 4.0

プロジエニス マエストロ ET

CAN 12949010

NTP-M 1923 2023/12 JPN

EBV *M* 49 %R_91 %R_77
F 49 0.48 % *T* 0.81
P 26 0.25 % *U* 0.66
FL 0.42

ビーク マラカ ET

840 3200824689

GTPi 2934 2023/12 USA

PTA *M* 1160 %R_84 %R_81
F 98 0.18 % *T* 1.65
P 62 0.09 % *U* 1.84
FL 0.79

デノボ 9367 バンドル ET

840 3145628940

NTP-M 2249 2023/12 JPN

EBV *M* 132 %R_91 %R_77
F 82 0.79 % *T* 0.47
P 34 0.31 % *U* 0.59
FL 0.26

ワーデル ヒーリクス ベツキー ET

USA 144185384 VG-85

GTPi 2660 2023/12 USA

PTA *M* 1182 %R_87 %R_86
F 97 0.18 % *T* 0.62
P 56 0.07 % *U* 0.69
FL -0.06

シルバーリッツ V アイマックス ET

CAN 12264620

プロジエニス デューク メリー ET

CAN 12529246

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

ABS アーチバー ET

840 3128557482

ペンコール ルビコン ベス ET

USA 74258448

アット シルバー ヒーリクス ET

840 3131083927

ワーデル モントロス フライアン ET

USA 143153904

61523 エルムテール レオン ET

BLF CVF BYF MFF CDF

0870716285

R04/08/18生

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

GNTP 3131

PC: 2980 DC: 195 HFC: -44

乳代効果 ¥155,349

長命連産効果 ¥87,493

(2024/02) GEBV *Milk* 1305 %R_70
Fat 91 0.32 %
Pro 68 0.19 %
SNF 131 0.14 %
SCS 2.26

決定得点 0.41 %R_51
 体貌と骨格 -0.15
 肢蹄 -0.14
 乳用強健性 0.55
 乳器 0.50

泌乳持続性 1.18
 暑熱耐性 -1.16
 在群能力 1.55
 娘牛受胎率 39
 空胎日数 144

氣質 102
 搾乳性 100

プロジエニス ルーブル ET

CAN 13567557

2023/08 JPN

GPA-NTP 2929 PC: 2649 DC: 304 HFC: -24
 乳代効果 ¥125,811 長命連産効果 ¥98,864

GEBV *M* 920 %R_73 %R_57
F 82 0.44 % *T* 0.60
P 60 0.26 % *U* 0.46
S 95 0.28 % *FL* 0.00

エルムテール MD シャーロット エリカ

863711938

80

GNTP 2528

2024/02 JPN

乳代効果 ¥120,923

GEBV *M* 942 %R_82 %R_65
F 81 0.39 % *T* 0.35
P 54 0.20 % *U* 0.40
S 93 0.16 % *FL* -0.26

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

NTP-M 2753 2023/12 JPN

EBV *M* 992 %R_91 %R_78
F 94 0.52 % *T* -0.21
P 51 0.17 % *U* -0.17
FL -0.34

プロジエニス プロフシー ラスポーチン ET

CAN 12949092

GLPI 3012 2023/12 CAN

CAN-GPA *M* 1580 %R_85 %R_82
F 59 -0.04 % *T* -1
P 61 0.05 % *U* -3
FL 2

S-S-I モントロ ステューク ET

840 3125201993

NTP-M 2323 2023/12 JPN

EBV *M* 1348 %R_98 %R_88
F 86 0.31 % *T* 0.48
P 51 0.06 % *U* 0.41
FL -0.58

エルムテール KB シャーロット ET

865210095

80

GNTP 1537 2024/02 JPN

GEBV *M* 420 %R_81 %R_65
F 46 0.27 % *T* 0.31
P 25 0.11 % *U* 0.46
S 49 0.13 % *FL* -0.14

デスー 13050 スペクター ET

840 3130010295

エンドコルビコン コラ ET

840 3125945448

ハインツリー プロフェシー ET

USA 3132117134

フェアメント デルタ レア ET

840 3132555083

ヘーコンヒル モントロ ス ET

USA 71703339

S-S-I SPRサイア メーベル 8828 ET

840 3011538227

モーニングビュー MGC キングホーイ ET

USA 72044077

ジエーケー エター シンデレ 2

NLD 966693742

61525 ハツピ°-ライン チャオハ°ニツク ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1449918826

R04/10/03生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5C, H6F, H7F, POF

GNTP 2876

PC: 2501 DC: 298 HFC: 77

乳代効果 ¥151,515

長命連産効果 ¥101,013

(2024/02) GEBV *Milk* 1302 %R_70
Fat 79 0.28 %
Pro 56 0.12 %
SNF 123 0.10 %
SCS 1.54

決定得点 0.48 %R_51
 体貌と骨格 0.23
 肢蹄 -0.08
 乳用強健性 0.16
 乳器 0.61

泌乳持続性 1.04
 暑熱耐性 -1.23
 在群能力 2.06
 娘牛受胎率 42
 空胎日数 141

氣質 102
 搾乳性 100

ジエノソス ビツグ デイル ET

840 3010353767

2024/02 JPN

GPA-NTP 3141

PC: 2635 DC: 512 HFC: -6

乳代効果 ¥114,064 長命連産効果 ¥98,948

GEBV *M* 786 %R_73 %R_56
F 88 0.51 % *T* 0.65
P 57 0.27 % *U* 1.07
S 96 0.27 % *FL* 0.33

ハツピ°-ライン MO チエリツシュ ET

1458215275

85

GNTP 2470

2024/02 JPN

乳代効果 ¥119,113

GEBV *M* 945 %R_80 %R_66
F 68 0.31 % *T* 0.58
P 50 0.18 % *U* 0.77
S 99 0.19 % *FL* -0.28

2-01 2X 305 12219 533 4.4 431 3.5 1106 9.1
 2X 365 14446 633 4.4 515 3.6 1310 9.1
 3-06 2X 305 15035 631 4.2 546 3.6 1359 9.0
 2X 365 17187 723 4.2 633 3.7 1559 9.1

ジエノソス グスマン ET

840 3146616075

NTP-M 3149

2023/12 JPN

EBV *M* 1434 %R_85 %R_67
F 85 0.27 % *T* -0.06
P 62 0.14 % *U* 0.35
FL 0.10

ジエノソス トリーミング° ビツグ° ET

840 3146202702

EX-90

GTPI 2671

2023/12 USA

PTA *M* 822 %R_92 %R_91
F 47 0.05 % *T* 1.57
P 34 0.03 % *U* 2.22
FL 2.07

ピーク アルタモント°ヤ ET

840 3134407079

NTP-M 3208

2023/12 JPN

EBV *M* 1156 %R_99 %R_96
F 92 0.43 % *T* 0.75
P 67 0.27 % *U* 1.13
FL -0.14

サーラー チヤンタル ET

CAN 12691693

GLPI 2969

2023/12 CAN

CAN-GPA *M* 1724 %R_85 %R_82
F 32 -0.28 % *T* 0
P 68 0.09 % *U* 4
FL -5

MR デツア° ハイヌン ET

840 3132350249

ジエノソス ローアマ 33948 ET

840 3126777953

MR ルビコン°ダイナモ ET

840 3132198333

TJR ジエノソス 31955 ET

840 3126775960

ピーク アルタモレノ ET

840 3126779961

リスモア ミステイ

USA 73598442

S-S-I モントロス ジエタ°イ ET

840 3123886035

コンフォート キング°ホ°イ フ°リンセス ET

CAN 12078677

61526 SPL ヘージビユー リベラル ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1494500243

R04/09/25生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5C, H6F, H7F, POF

GNTP 3126 PC: 2396 DC: 665 HFC: 65

乳代効果 ¥134,778

長命連産効果 ¥126,819

(2024/02) GEBV *Milk* 1118 %R_70
Fat 70 0.28 %
Pro 56 0.20 %
SNF 96 0.16 %
SCS 1.98

決定得点 0.65 %R_51
 体貌と骨格 -0.15
 肢蹄 0.06
 乳用強健性 0.11
 乳器 1.29

泌乳持続性 0.74
 暑熱耐性 -1.49
 在群能力 3.20
 娘牛受胎率 48
 空胎日数 131

氣質 101
 搾乳性 100

プロジエニス ヘージビユー ET

CAN 13483535

2024/02 JPN

GPA-NTP 3376 PC: 2730 DC: 550 HFC: 96
 乳代効果 ¥82,844 長命連産効果 ¥124,779
 GEBV *M* 328 %R_73 %R_59
F 101 0.81 % *T* 0.48
P 55 0.42 % *U* 0.57
S 66 0.41 % *FL* 0.14

ハツシヨラント インデバ - ラブ ET

1558713503

85

GNTP 2691 2024/02 JPN

乳代効果 ¥112,116

GEBV *M* 815 %R_78 %R_63
F 76 0.45 % *T* 0.66
P 49 0.22 % *U* 1.33
S 83 0.21 % *FL* -0.36

2-01 2X 305 11929 569 4.8 454 3.8 1118 9.4
 2X 357 13415 641 4.8 517 3.9 1266 9.4

ピーク アルタロン ET

840 3142181099

NTP-M 2496 2023/12 JPN

EBV *M* -959 %R_91 %R_77
F 83 1.38 % *T* 0.21
P 40 0.81 % *U* 0.33
FL 0.06

ミス フリス ET

840 3149758639

GTPI 2700 2023/12 USA

PTA *M* 181 %R_85 %R_82
F 79 0.26 % *T* 1.19
P 29 0.08 % *U* 1.65
FL 0.07

コープ デューク インデバ - ET

840 3146911963

NTP-M 2620 2023/12 JPN

EBV *M* 284 %R_98 %R_71
F 94 0.84 % *T* 0.56
P 44 0.35 % *U* 0.70
FL -0.28

メラリー リゾルブ ラツク

840 3146997859

88

GTPI 2824 2024/02 USA

PTA *M* 1582 %R_86 %R_85
F 79 0.06 % *T* 2.28
P 61 0.04 % *U* 2.01
FL -0.15

ホーマツス アルタロン ET

USA 73953484

OCD ラビツシュ ET

840 3127421876

キャロイヤル ヨーダ ET

840 3138277108

OCD モースティー レイ 38657 ET

840 3137916773

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

コープ ガン 5441 ET

840 3136311256

ブルーメンフェルト ジェタイ リゾルブ ET

840 3134652407

ハートフォート ジョスパー - 764 レスリー

840 3134167093

61527 デイベロツプ° チョイス フレイバー P

BLF CVF BYF MFF CDF

1599515494

R04/07/05生

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

GNTP 3028

PC: 2789 DC: 293 HFC: -54

乳代効果 ¥95, 251

長命連産効果 ¥75, 620

(2024/02) GEBV *Milk* 552 %R_74
Fat 94 0.64 %
Pro 60 0.35 %
SNF 77 0.29 %
SCS 2.12

決定得点 0.54 %R_59
 体貌と骨格 0.10
 肢蹄 -0.02
 乳用強健性 0.53
 乳器 0.88

泌乳持続性 1.12 氣質 99
 暑熱耐性 0.58 搾乳性 101
 在群能力 1.14
 娘牛受胎率 38
 空胎日数 149

クレヌーク ザスベリテ ET

CAN 13030416

2023/12 JPN

NTP-M 3494 PC: 3146 DC: 305 HFC: 43

EBV *M* 755 %R_89 %R_75
F 105 0.72 % *T* 1.02
P 68 0.41 % *U* 1.49
FL -0.38

クレヌーク キヤスパ° - ET

CAN 12208585

NTP-M 1986 2023/12 JPN

EBV *M* 295 %R_91 %R_86
F 33 0.22 % *T* 1.05
P 31 0.21 % *U* 1.78
FL 0.13

モーニングビュージェューク シツツ°

840 3134475834

GTPI 2791 2023/12 USA

PTA *M* 1530 %R_88 %R_85
F 129 0.24 % *T* 1.29
P 66 0.06 % *U* 0.88
FL -0.42

スタントンス° チャーリー ユア コール

CAN 12923566

NTP-M 2749 2023/12 JPN

EBV *M* 905 %R_88 %R_64
F 92 0.54 % *T* 0.14
P 47 0.17 % *U* 0.53
FL 0.14

デイベロツプ° ユアコール リટેイア 0066

1620800667

80

GNTP 2706 2024/02 JPN

乳代効果 ¥68, 645

GEBV *M* 241 %R_78 %R_62
F 90 0.71 % *T* 0.20
P 45 0.33 % *U* 0.23
S 63 0.39 % *FL* 0.26

デイベロツプ° ミスター リટેイア 8798

1508887988

80

GNTP 2186 2024/02 JPN

GEBV *M* 604 %R_81 %R_67
F 57 0.29 % *T* 0.39
P 36 0.17 % *U* 0.39
S 76 0.18 % *FL* 0.65

クツキカッター ハンク° タイム ET

840 3013614200

クレヌーク コリタ ホンベロ ET

CAN 11993623

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

モーニングビュージェューク - セフリン

840 3013278923

DG チャーリー ET

DEU 538920253

スタントンス° ユー アール クレイジイ ET

840 3135087038

デイベロツプ° ミスター P ET

57714

デイベロツプ° ハリスト リટેイア 7376 ET

1353573760

61534 リッチモンド AMRC マーベルカツ

BLF CVF BYF MFF CDF

1493617171

R04/10/01生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5C, H6F, H7F, POF

GNTP 3084 PC: 2390 DC: 626 HFC: 68

乳代効果 ¥141,722

長命連産効果 ¥125,100

(2024/02) GEBV *Milk* 1151 %R_70
Fat 96 0.49 %
Pro 45 0.09 %
SNF 99 0.03 %
SCS 1.67

決定得点 0.56 %R_51
 体貌と骨格 -0.67
 肢蹄 0.33
 乳用強健性 -0.04
 乳器 1.12

泌乳持続性 0.66
 暑熱耐性 -1.12
 在群能力 2.92
 娘牛受胎率 40
 空胎日数 138

氣質 99
 搾乳性 99

BRF ジャマルコ カブレセ サラダ ET

1393628178

2024/02 JPN

GPA-NTP 3305 PC: 2677 DC: 591 HFC: 37
 乳代効果 ¥153,341 長命連産効果 ¥105,408

GEBV *M* 1311 %R_75 %R_61
F 94 0.39 % *T* 0.96
P 56 0.12 % *U* 1.46
S 107 0.01 % *FL* 0.28

リッチモンド AMRC ヨダ - スカーレット ET

1444313374

86

GNTP 2187 2024/02 JPN

乳代効果 ¥91,923

GEBV *M* 656 %R_81 %R_66
F 70 0.48 % *T* 0.30
P 31 0.13 % *U* 0.68
S 60 0.10 % *FL* 0.24

3-04 2X 305 11480 457 4.0 379 3.3 976 8.5
 2X 365 12754 520 4.1 430 3.4 1094 8.6
 4-07 2X 305 11927 522 4.4 393 3.3 1017 8.5
 2X 359 13350 601 4.5 446 3.3 1148 8.6

S-S-I デイノ ジャマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345 2023/12 JPN

EBV *M* 1033 %R_88 %R_70
F 107 0.62 % *T* 1.21
P 60 0.24 % *U* 0.97
FL 0.33

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

80

GNTP 2318 2024/02 JPN

GEBV *M* 1289 %R_83 %R_72
F 44 -0.05 % *T* 0.44
P 43 0.01 % *U* 1.14
S 98 -0.09 % *FL* 0.39

ウツド クレスト モーグル ヨダ - ET

USA 72254526

NTP-M 2003 2023/12 JPN

EBV *M* 228 %R_99 %R_96
F 71 0.62 % *T* 0.11
P 29 0.21 % *U* 0.56
FL -0.05

コンパ スTRT AMRC ラット L26 ET

840 3013177280

VG-85

GTPI 2305 2023/12 USA

PTA *M* 436 %R_86 %R_84
F 33 0.06 % *T* 0.81
P 29 0.05 % *U* 0.63
FL -0.71

ダブルーガル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

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

マウントフィールド SSI DCY モーグル ET

840 3006972816

ウツド クレスト フラネット ヤカラ ET

840 3008363689

ジエネベーションス ラタイマー ET

CAN 11161769

シーガルベイ ミス アメリカ ET

USA 70640281

61538 ML ブラック サラ

BLF CVF BYF MFF CDF

1425923929

R04/10/30生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5C, H6F, H7F, POF

GNTP 3195 PC: 2578 DC: 588 HFC: 29

乳代効果 ¥93,042

長命連産効果 ¥108,789

(2024/02) GEBV *Milk* 437 %R_70
Fat 100 0.81 %
Pro 50 0.35 %
SNF 70 0.37 %
SCS 2.18

決定得点 0.81 %R_51
 体貌と骨格 0.08
 肢蹄 0.17
 乳用強健性 0.27
 乳器 1.17

泌乳持続性 0.39 氣質 101
 暑熱耐性 -0.91 搾乳性 103
 在群能力 2.33
 娘牛受胎率 45
 空胎日数 131

プロジエニス ヘージビュー ET

CAN 13483535

2024/02 JPN

GPA-NTP 3376 PC: 2730 DC: 550 HFC: 96
 乳代効果 ¥82,844 長命連産効果 ¥124,779

GEBV *M* 328 %R_73 %R_59
F 101 0.81 % *T* 0.48
P 55 0.42 % *U* 0.57
S 66 0.41 % *FL* 0.14

ML インデバース ET

1407920571

82

GNTP 2740 2024/02 JPN

乳代効果 ¥82,149

GEBV *M* 396 %R_79 %R_65
F 77 0.62 % *T* 0.81
P 45 0.31 % *U* 1.25
S 80 0.40 % *FL* 0.03

1-09 305 6422 302 4.7 241 3.8 610 9.5
 365 7451 361 4.8 288 3.9 715 9.6

ピークアルタロン ET

840 3142181099

NTP-M 2496 2023/12 JPN

EBV *M* -959 %R_91 %R_77
F 83 1.38 % *T* 0.21
P 40 0.81 % *U* 0.33
FL 0.06

ミスプリ ET

840 3149758639

GTPI 2700 2023/12 USA

PTA *M* 181 %R_85 %R_82
F 79 0.26 % *T* 1.19
P 29 0.08 % *U* 1.65
FL 0.07

コープデュークインデバース ET

840 3146911963

NTP-M 2620 2023/12 JPN

EBV *M* 284 %R_98 %R_71
F 94 0.84 % *T* 0.56
P 44 0.35 % *U* 0.70
FL -0.28

ML サラハンブレんカインド

1398618150

85

GNTP 2329 2024/02 JPN

GEBV *M* 786 %R_81 %R_68
F 65 0.37 % *T* 0.81
P 41 0.17 % *U* 0.82
S 89 0.27 % *FL* 0.47

ホーマツアルタロン ET

USA 73953484

OCD ラビッシュ ET

840 3127421876

キャロイヤルヨーダ ET

840 3138277108

OCD モースティレイ 38657 ET

840 3137916773

S-S-I モントロスデューク ET

840 3125201993

コープガン 5441 ET

840 3136311256

クツキカッターハンブレんカインド ET

840 3130915852

ML サラ SS ビューティ ET

1437416259

61539 ミットファイルド CCM ハイライズ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1658011431

R04/11/07生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6C, H7F, POF

GNTP 3298

PC: 2883 DC: 386 HFC: 29

乳代効果 ¥118,914

長命連産効果 ¥125,593

(2024/02) GEBV *Milk* 800 %R_73
Fat 102 0.61 %
Pro 60 0.26 %
SNF 97 0.25 %
SCS 1.59

決定得点 0.35 %R_51
 体貌と骨格 0.02
 肢蹄 -0.25
 乳用強健性 -0.10
 乳器 0.77

泌乳持続性 0.51 氣質 102
 暑熱耐性 -0.36 搾乳性 98
 在群能力 2.71
 娘牛受胎率 35
 空胎日数 146

ピークムンライズ ET

CAN 13483457

2023/02 JPN

GPA-NTP 3207 PC: 2688 DC: 499 HFC: 20
 乳代効果 ¥122,724 長命連産効果 ¥116,427

GEBV *M* 692 %R_43 %R_38
F 114 0.87 % *T* 0.52
P 48 0.28 % *U* 0.55
S 35 0.36 % *FL* 0.24

ミットファイルド CCM オムサー ET

1605510673

81

GNTP 2572 2024/02 JPN

乳代効果 ¥83,766

GEBV *M* 548 %R_78 %R_64
F 63 0.38 % *T* 0.36
P 47 0.25 % *U* 0.73
S 76 0.28 % *FL* -0.36

プロジエニス デトロイト ET

CAN 12857797

GPA-NTP 1901 2024/02 JPN

GEBV *M* 814 %R_74 %R_60
F 78 0.45 % *T* -0.29
P 37 0.09 % *U* -0.02
S 79 0.08 % *FL* -0.62

ホーマツ マンデー ET

840 3132904224

GTPI 2756 2023/12 USA

PTA *M* 1073 %R_90 %R_85
F 81 0.14 % *T* 0.30
P 54 0.07 % *U* 0.37
FL 0.17

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3143 2023/12 JPN

EBV *M* 875 %R_80 %R_53
F 72 0.36 % *T* 1.01
P 65 0.34 % *U* 1.60
FL -0.01

ミットファイルド CCM フット ET

1596210071

85

GNTP 1654 2024/02 JPN

GEBV *M* 490 %R_81 %R_68
F 51 0.30 % *T* 0.11
P 25 0.08 % *U* 0.20
S 55 0.20 % *FL* -0.10

メリー ジョーパース フラズルト ET

USA 74261651

プロジエニス モンステイ デントライト ET

CAN 12529249

ホーマツ アルタトップ ショット ET

USA 73953444

ホーマツ デルタ 7032 ET

840 3131983330

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ハトランド EXP マンデー 4523 ET

840 3126231747

フューステッド S-S-I ソリュション ET

840 3139490455

ミットファイルド CCM テイル

1531209245

61547 フェアレディザ ホツト ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1451420195

R04/10/14生

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

GNTP 3054

PC: 2365 DC: 556 HFC: 133

乳代効果 ¥112,884

長命連産効果 ¥121,873

(2024/02) GEBV *Milk* 858 %R_70
Fat 77 0.41 %
Pro 52 0.21 %
SNF 78 0.16 %
SCS 1.81

決定得点 0.25 %R_51
 体貌と骨格 -0.50
 肢蹄 -0.01
 乳用強健性 -0.59
 乳器 1.07

泌乳持続性 0.22
 暑熱耐性 -2.32
 在群能力 3.49
 娘牛受胎率 50
 空胎日数 122

氣質 101
 搾乳性 100

ピーク アルタホツト チケツト ET

840 3215425321

2024/02 JPN

GPA-NTP 3163 PC: 2512 DC: 473 HFC: 178
 乳代効果 ¥87,884 長命連産効果 ¥112,707

GEBV *M* 438 %R_73 %R_56
F 92 0.68 % *T* 0.40
P 51 0.33 % *U* 0.59
S 61 0.37 % *FL* 0.07

イールド ツツイード M ジャージ - 1C1 ET

840 3219616481

GTPi 2886 2023/12 USA

PTA *M* 1350 %R_82 %R_81
F 83 0.11 % *T* 0.86
P 54 0.04 % *U* 2.18
FL 0.92

メーブルハースト デルロイ トロ ET

840 3149798696

NTP-M 2754 2023/12 JPN

EBV *M* 989 %R_87 %R_66
F 75 0.34 % *T* 0.45
P 50 0.17 % *U* 0.92
FL -0.23

ピーク オリソカ ET

840 3200824492

GTPi 2876 2023/12 USA

PTA *M* 731 %R_82 %R_81
F 95 0.23 % *T* 0.86
P 50 0.09 % *U* 0.83
FL -0.11

RMD-トツタラー SSI マキシマス ET

840 3147223744

NTP-M 2285 2023/12 JPN

EBV *M* 785 %R_85 %R_68
F 73 0.41 % *T* 0.41
P 42 0.16 % *U* 1.13
FL 0.06

イールド ツツイード MA ジャージ - 1C ET

840 3201895916 VG-85

GTPi 2707 2023/12 USA

PTA *M* 1140 %R_85 %R_84
F 58 0.05 % *T* 0.99
P 42 0.02 % *U* 2.10
FL 0.56

S-S-I BG デューク デルロイ ET

840 3133120425

メーブルハースト ケートダン 4146 ET

840 3136842106

プロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク オキッド ET

840 3138498827

プロジ エニス モデスト ローラン 512 ET

CAN 12529277

ハインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

プロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ジエソース MDSTY ジャージ - 1 ET

840 3140185321

61550 アルタイル ヘイロト トラビス ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1369472194

R04/09/06生

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

GNTP 3169

PC: 2778 DC: 406 HFC: -15

乳代効果 ¥150,319

長命連産効果 ¥112,576

(2024/02) GEBV *Milk* 1220 %R_72
Fat 93 0.41 %
Pro 60 0.18 %
SNF 110 0.14 %
SCS 2.05

決定得点 0.33 %R_51
 体貌と骨格 -0.17
 肢蹄 0.09
 乳用強健性 0.02
 乳器 0.52

泌乳持続性 1.94 氣質 101
 暑熱耐性 -1.85 搾乳性 101
 在群能力 2.92
 娘牛受胎率 38
 空胎日数 147

S-S-I エイサク ヘイロト ET

840 3211394853

2023/02 JPN

GPA-NTP 3558 PC: 3202 DC: 296 HFC: 60

乳代効果 ¥194,558 長命連産効果 ¥112,839

GEBV *M* 1566 %R_54 %R_48
F 100 0.41 % *T* 0.06
P 72 0.23 % *U* 0.46
S 114 0.31 % *FL* -0.50

ブレインノール アキユラ 3034 ET

840 3213319340

GTPi 2876 2023/12 USA

PTA *M* 2041 %R_84 %R_81
F 84 0.02 % *T* 0.71
P 70 0.02 % *U* 0.80
FL 0.88

サンデーバレー エイサク ET

840 3140616346

NTP-M 2581 2023/12 JPN

EBV *M* 894 %R_88 %R_72
F 74 0.37 % *T* 0.53
P 42 0.12 % *U* 0.39
FL 0.13

シーガルベイベイ アン アレクサンドラ ET

840 3138735879 88

GTPi 2809 2024/02 USA

PTA *M* 1720 %R_90 %R_88
F 76 0.03 % *T* 0.84
P 62 0.03 % *U* 0.76
FL 0.79

ハインツリー アキユラ ET

840 3142332520

NTP-M 3210 2023/12 JPN

EBV *M* 1562 %R_89 %R_76
F 95 0.31 % *T* 0.09
P 69 0.16 % *U* -0.01
FL 0.24

ブレインノール リゾルブ 1893 ET

840 3142038527 VG-87

GTPi 2825 2023/12 USA

PTA *M* 1761 %R_92 %R_87
F 62 -0.02 % *T* 0.81
P 72 0.06 % *U* 0.82
FL -0.30

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

ABS アーチバー ET

840 3128557482

ハインツリー 9882 プロフ 7019 ET

840 3132116871

ブルーメンフェルト ジェタイ リゾルブ ET

840 3134652407

ブレインノール ショースパー 794 ET

840 3127408578

61551 グリーンバレー フェスト ゲッターマン

BLF CVF BYF MFF CDF

1406823880

R04/10/18生

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

GNTP 2854 PC: 2178 DC: 529 HFC: 147 乳代効果 ¥129,169 長命連産効果 ¥121,307

(2024/02)	GEBV	Milk	1077	%R_70	決定得点	0.68	%R_51	泌乳持続性	2.11	氣質	101
		Fat	73	0.27%	体貌と骨格	-0.38		暑熱耐性	-0.51	搾乳性	99
		Pro	47	0.11%	肢蹄	0.35		在群能力	1.82		
		SNF	108	0.14%	乳用強健性	-0.28		娘牛受胎率	40		
		SCS	1.17		乳器	1.42		空胎日数	142		

ヨーブ アーデマ ジュシー ET

840 3133065163

ウインスター ジュシー ミレニアル ET

840 3149432426

NTP-M 1660 2023/12 JPN

EBV	M	-303	%R_88	%R_68
F		40	0.55%	T 0.27
P		23	0.36%	U 1.00
				FL -0.08

クツキ-カツター MDY ヘルメ-ジ ET

840 3134739480

ピ-ク コ- ゲッター ET

840 3209641798

2023/08 JPN

GPA-NTP 2843 PC: 2404 DC: 480 HFC: -41
乳代効果 ¥76,493 長命連産効果 ¥92,998

GEBV	M	336	%R_73	%R_51
F		90	0.66%	T 0.70
P		48	0.31%	U 1.39
S		68	0.38%	FL 0.16

ピ-ク ガ-デア-ン ET

840 3200824055

GTPI 2759 2023/12 USA

PTA	M	1291	%R_83	%R_82
F		76	0.09%	T 0.90
P		57	0.06%	U 1.65
				FL 0.11

プロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ピ-ク コ-ルト-マイン

840 3133191633

ヨーブ アーデマ サ-ジ-オン ET

840 3129038109

ヨーブ ス-パ- SR キャンデ-イ 7332 ET

840 3013001658

グリーンバレー フェスト スラムヒロイン ET

1406420928

81

GNTP 2893 2024/02 JPN

乳代効果 ¥144,034

GEBV	M	1374	%R_79	%R_62
F		59	0.03%	T 0.35
P		51	0.04%	U 0.90
S		118	0.01%	FL 0.03

ヨーブ BSF サ-グ スラム タ-ンク ET

840 3137908291

NTP-M 2992 2023/12 JPN

EBV	M	1549	%R_90	%R_74
F		56	-0.03%	T 0.13
P		55	0.03%	U 0.53
				FL 0.10

イントコ ス-パ- ヒ-ロー ET

840 3129037603

ストレッチ ヒ-ロー フェスト ヒロイン ET

1519512756

85

GNTP 2495 2024/02 JPN

GEBV	M	778	%R_82	%R_67
F		58	0.25%	T 0.71
P		37	0.10%	U 1.34
S		92	0.19%	FL -0.28

ラ-クレスト オクト フェスト 3136 ET

840 3131667001

2-03 2X 301 9931 371 3.7 358 3.6 906 9.1

61555 NLBC ミリタント チャリング ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1357381927

R04/10/23生

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

GNTP 3078 PC: 2368 DC: 661 HFC: 49

乳代効果 ¥179,014

長命連産効果 ¥140,565

(2024/02) GEBV *Milk* 1685 %R_70
Fat 70 0.07 %
Pro 55 0.01 %
SNF 155 0.03 %
SCS 1.75

決定得点 0.86 %R_51
 体貌と骨格 0.09
 肢蹄 0.08
 乳用強健性 -0.05
 乳器 1.62

泌乳持続性 0.88
 暑熱耐性 -2.03
 在群能力 3.18
 娘牛受胎率 41
 空胎日数 140

氣質 103
 搾乳性 100

NLBC エクス ミネオラ ET

1421572244

2024/02 JPN

GPA-NTP 2599 PC: 1754 DC: 776 HFC: 69

乳代効果 ¥114,307 長命連産効果 ¥115,192

GEBV *M* 960 %R_74 %R_59
F 56 0.20 % *T* 1.45
P 39 0.09 % *U* 1.81
S 101 0.15 % *FL* 0.68

RE チャーチル ジ ヨッター アール エドリーム ET

1572874587

GNTP 2367 2024/02 JPN

乳代効果 ¥148,062

GPA *M* 1430 %R_74 %R_57
F 56 0.01 % *T* 0.69
P 45 0.00 % *U* 1.13
S 133 -0.01 % *FL* -0.03

サンデーバレー KR エクスカリバー

840 3140616380

NTP-M 2458 2023/12 JPN

EBV *M* 143 %R_91 %R_77
F 79 0.74 % *T* 1.14
P 34 0.29 % *U* 1.06
FL 0.86

WHG ミナゼリー ジムナスト ET

1404065473 86

GNTP 2321 2024/02 JPN

GEBV *M* 1366 %R_79 %R_64
F 38 -0.11 % *T* 1.36
P 47 0.02 % *U* 1.46
S 131 0.10 % *FL* 0.38

ペンイングラント エクスプレス トリーム

840 3132971275

NTP-M 2504 2023/12 JPN

EBV *M* 956 %R_92 %R_73
F 29 -0.08 % *T* 0.44
P 53 0.21 % *U* 0.96
FL -0.11

RE チャーチル モーゼル ジョスパー セカンド ET

1416667184

GNTP 2024 2024/02 JPN

GEBV *M* 1820 %R_79 %R_62
F 69 0.02 % *T* 0.29
P 45 -0.12 % *U* 0.50
S 142 -0.19 % *FL* -0.34

フレインノール キング ロイヤル ET

USA 74564764

サンデーバレー SLV エッセンス ET

840 3125601342

ホルデイ V ジムナスト ET

CAN 12264628

イントロッド ジェタイ 2217 ET

840 3129438605

S-S-I イレイサー ヒー イクスプレス ET

840 3125613904

エンセタ モントロス トゥティ ET

840 3126572096

ユツカー スーパーサイアー ジョスパー ET

USA 70726929

RE チャーチル フツカー モーグール ET

1538911295

61557 スターリスカイ マラマラ ブルムーン ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1670053341

R04/11/06生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6C, H7F, POF

GNTP 3042

PC: 2545 DC: 446 HFC: 51

乳代効果 ¥101,660

長命連産効果 ¥100,397

(2024/02)	GEBV	Milk	631	%R_72
		Fat	90	0.61%
		Pro	53	0.28%
		SNF	69	0.27%
		SCS	2.04	

決定得点	0.54	%R_51
体貌と骨格	-0.23	
肢蹄	-0.12	
乳用強健性	-0.16	
乳器	0.77	

泌乳持続性	0.18
暑熱耐性	-0.29
在群能力	3.12
娘牛受胎率	41
空胎日数	130

氣質	101
搾乳性	101

ピークムーンライズ ET

CAN 13483457

2023/02 JPN

GPA-NTP 3207 PC: 2688 DC: 499 HFC: 20

乳代効果 ¥122,724 長命連産効果 ¥116,427

GEBV	M	692	%R_43	%R_38
	F	114	0.87%	T 0.52
	P	48	0.28%	U 0.55
	S	35	0.36%	FL 0.24

プロジエニス デトロイト ET

CAN 12857797

GPA-NTP 1901 2024/02 JPN

GEBV	M	814	%R_74	%R_60
	F	78	0.45%	T -0.29
	P	37	0.09%	U -0.02
	S	79	0.08%	FL -0.62

ホームマズ マデュー ET

840 3132904224

GTPI 2756 2023/12 USA

PTA	M	1073	%R_90	%R_85
	F	81	0.14%	T 0.30
	P	54	0.07%	U 0.37
				FL 0.17

プロジエニス ホジティブ ET

CAN 12609140

NTP-M 2519 2023/12 JPN

EBV	M	372	%R_92	%R_77
	F	94	0.79%	T 0.91
	P	38	0.26%	U 0.88
				FL 0.15

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

GTPI 2873 2023/12 USA

PTA	M	1197	%R_89	%R_83
	F	93	0.16%	T 1.20
	P	57	0.07%	U 0.91
				FL 0.62

ピークマカ ET

840 3200824689

GTPI 2934 2023/12 USA

PTA	M	1160	%R_84	%R_81
	F	98	0.18%	T 1.65
	P	62	0.09%	U 1.84
				FL 0.79

メアリー ジョスパー フラズルト ET

USA 74261651

プロジエニス モデステイ デントライト ET

CAN 12529249

ホームマズ アルタトップ ショット ET

USA 73953444

ホームマズ デルタ 7032 ET

840 3131983330

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

シジイルビコン パーフェクト ET

840 3131303729

ABS モドレー ET

840 3128557570

シーガルベイ マイ オクタビア ET

840 3128978122

61558 ML サラ サッツ

BLF CVF BYF MFF CDF

1425924056

R04/11/27生

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

GNTP 3117 PC: 2662 DC: 445 HFC: 10

乳代効果 ¥95,247

長命連産効果 ¥110,200

(2024/02) GEBV *Milk* 495 %R_70
Fat 100 0.73 %
Pro 53 0.33 %
SNF 76 0.35 %
SCS 2.16

決定得点 0.75 %R_51
 体貌と骨格 0.37
 肢蹄 0.05
 乳用強健性 0.63
 乳器 1.04

泌乳持続性 0.20 気質 100
 暑熱耐性 0.00 搾乳性 101
 在群能力 2.22
 娘牛受胎率 42
 空胎日数 134

ビーク ステイ ET

840 3215425491

2024/02 JPN

GPA-NTP 3171 PC: 2634 DC: 432 HFC: 105
 乳代効果 ¥83,462 長命連産効果 ¥106,558

GEBV *M* 330 %R_73 %R_57
F 100 0.82 % *T* 0.59
P 52 0.37 % *U* 0.76
S 70 0.41 % *FL* 0.00

ML サラ インデバ ET

1407920489

83

GNTP 3102 2024/02 JPN

乳代効果 ¥95,667

GEBV *M* 465 %R_79 %R_65
F 107 0.82 % *T* 0.89
P 52 0.35 % *U* 1.28
S 72 0.35 % *FL* 0.01

1-11 305 8286 432 5.2 317 3.8 772 9.3

ビーク アルザス ET

840 3200824445

NTP-M 3133 2023/12 JPN

EBV *M* 123 %R_89 %R_74
F 106 1.03 % *T* 0.82
P 46 0.42 % *U* 1.14
FL 0.31

ビーク マカ ET

840 3200824689

GTPI 2934 2023/12 USA

PTA *M* 1160 %R_84 %R_81
F 98 0.18 % *T* 1.65
P 62 0.09 % *U* 1.84
FL 0.79

コープ デューク インデバ ET

840 3146911963

NTP-M 2620 2023/12 JPN

EBV *M* 284 %R_98 %R_71
F 94 0.84 % *T* 0.56
P 44 0.35 % *U* 0.70
FL -0.28

ML サラ ハンブレカインド

1398618150

85

GNTP 2329 2024/02 JPN

GEBV *M* 786 %R_81 %R_68
F 65 0.37 % *T* 0.81
P 41 0.17 % *U* 0.82
S 89 0.27 % *FL* 0.47

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ビーク ゼニス ET

840 3142181265

プロジエニス ポジティブ ET

CAN 12609140

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

コープ ガン 5441 ET

840 3136311256

クッキーカッター ハンブレカインド ET

840 3130915852

ML サラ SS ビューティ ET

1437416259

61559 マルサン ガーネット ローソン サラダ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1539015527

R04/11/22生

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

GNTP 3019 PC: 2525 DC: 506 HFC: -12 乳代効果 ¥102,960 長命連産効果 ¥96,023

(2024/02)	GEBV	Milk	678	%R_70	決定得点	0.97	%R_51	泌乳持続性	0.53	氣質	100
		Fat	81	0.52%	体貌と骨格	-0.29		暑熱耐性	0.51	搾乳性	100
		Pro	56	0.31%	肢蹄	0.26		在群能力	1.67		
		SNF	97	0.27%	乳用強健性	0.57		娘牛受胎率	33		
		SCS	1.67		乳器	1.47		空胎日数	151		

ダブルイーグル 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 3345 2023/12 JPN

EBV	M	1033	%R_88	%R_70
F		107	0.62%	T 1.21
P		60	0.24%	U 0.97
				FL 0.33

スピークエヌジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

BRF ジヤマルコ カブレゼ サラダ ET

1393628178

2024/02 JPN

GPA-NTP 3305 PC: 2677 DC: 591 HFC: 37
乳代効果 ¥153,341 長命連産効果 ¥105,408

GEBV	M	1311	%R_75	%R_61
F		94	0.39%	T 0.96
P		56	0.12%	U 1.46
S		107	0.01%	FL 0.28

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638 80

GNTP 2318 2024/02 JPN

GEBV	M	1289	%R_83	%R_72
F		44	-0.05%	T 0.44
P		43	0.01%	U 1.14
S		98	-0.09%	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

ホームマツス アルタロフソソ ET

USA 73953484

ピーク アルタローソソ ET

840 3142181099

NTP-M 2496 2023/12 JPN

EBV	M	-959	%R_91	%R_77
F		83	1.38%	T 0.21
P		40	0.81%	U 0.33
				FL 0.06

OCD ラビッシュ ET

840 3127421876

イースタスター スーパ - ローリン ガーネット ET

1492015190

GNTP 2724 2024/02 JPN

乳代効果 ¥73,622

GEBV	M	221	%R_79	%R_60
F		88	0.76%	T 0.88
P		57	0.48%	U 0.80
S		71	0.52%	FL 0.12

イースタスター BK スーパ - ガーネット ET

1488913042 84

GNTP 2519 2024/02 JPN

GEBV	M	805	%R_81	%R_66
F		60	0.27%	T 1.38
P		45	0.18%	U 1.86
S		100	0.22%	FL 0.83

ピーク ホットライン ET

840 3129128855

デスー スーパーショット 5311 ET

840 3130009955

2-03 305 10454 542 5.2 448 4.3 1026 9.8

61560 ML サラジエロム ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1425923479

R04/08/18生

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

GNTP 3197 PC: 2766 DC: 415 HFC: 16

乳代効果 ¥123,699

長命連産効果 ¥112,274

(2024/02) GEBV *Milk* 829 %R_70
Fat 92 0.58 %
Pro 60 0.30 %
SNF 101 0.32 %
SCS 1.98

決定得点 0.49 %R_51
 体貌と骨格 -0.04
 肢蹄 -0.18
 乳用強健性 0.05
 乳器 1.13

泌乳持続性 -0.23
 暑熱耐性 -0.22
 在群能力 1.92
 娘牛受胎率 42
 空胎日数 136

氣質 100
 搾乳性 101

ピーク アルタジエミニ ET

840 3215425541

2024/02 JPN

GPA-NTP 3264 PC: 2735 DC: 401 HFC: 128
 乳代効果 ¥109,672 長命連産効果 ¥118,818

GEBV *M* 671 %R_73 %R_57
F 99 0.66 % *T* 0.27
P 56 0.31 % *U* 0.52
S 93 0.31 % *FL* -0.16

ML サラ エンデバ - ET

1407920489

83

GNTP 3102 2024/02 JPN

乳代効果 ¥95,667

GEBV *M* 465 %R_79 %R_65
F 107 0.82 % *T* 0.89
P 52 0.35 % *U* 1.28
S 72 0.35 % *FL* 0.01

1-11 305 8286 432 5.2 317 3.8 772 9.3

ピーク アルタザスル ET

840 3200824445

NTP-M 3133 2023/12 JPN

EBV *M* 123 %R_89 %R_74
F 106 1.03 % *T* 0.82
P 46 0.42 % *U* 1.14
FL 0.31

フローズ エニス フローラ ET

CAN 13353611

GLPI 3354 2023/12 CAN

GMACE *M* 538 %R_83 %R_79
F 94 0.64 % *T* 2
P 59 0.35 % *U* 2
FL -2

コープ デューク エンデバ - ET

840 3146911963

NTP-M 2620 2023/12 JPN

EBV *M* 284 %R_98 %R_71
F 94 0.84 % *T* 0.56
P 44 0.35 % *U* 0.70
FL -0.28

ML サラ ハンブレンカインド

1398618150

85

GNTP 2329 2024/02 JPN

GEBV *M* 786 %R_81 %R_68
F 65 0.37 % *T* 0.81
P 41 0.17 % *U* 0.82
S 89 0.27 % *FL* 0.47

フローズ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク ゼニス ET

840 3142181265

ピーク アルタローソン ET

USA 3142181099

ウエルカム フラズルト フアンファレ ET

840 3138818103

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

コープ ガン 5441 ET

840 3136311256

クツキカッター ハンブレンカインド ET

840 3130915852

ML サラ SS ビューティ ET

1437416259

61580 BRF カブレゼ ミリアス エイヴア ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1397634069

R04/10/27生

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

GNTP 3502

PC: 3153 DC: 371 HFC: -22

乳代効果 ¥206,714

長命連産効果 ¥118,557

(2024/02) GEBV *Milk* 1867 %R_70
Fat 101 0.27 %
Pro 70 0.08 %
SNF 159 0.02 %
SCS 1.61

決定得点 0.64 %R_51
 体貌と骨格 -0.28
 肢蹄 0.16
 乳用強健性 0.63
 乳器 0.86

泌乳持続性 1.61
 暑熱耐性 -1.41
 在群能力 1.67
 娘牛受胎率 33
 空胎日数 158

氣質 99
 搾乳性 99

BRF ジヤマルコ カブレゼ サラダ ET

1393628178

2024/02 JPN

GPA-NTP 3305

PC: 2677 DC: 591 HFC: 37

乳代効果 ¥153,341 長命連産効果 ¥105,408

GEBV *M* 1311 %R_75 %R_61
F 94 0.39 % *T* 0.96
P 56 0.12 % *U* 1.46
S 107 0.01 % *FL* 0.28

BRF デクラン シリアス アティテュード ET

1393628956

84

GNTP 2477

2024/02 JPN

乳代効果 ¥163,781

GEBV *M* 1474 %R_78 %R_63
F 70 0.19 % *T* 0.46
P 51 0.04 % *U* 0.72
S 130 0.06 % *FL* 0.22

2-00 305 10579 443 4.2 354 3.3 953 9.0

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345

2023/12 JPN

EBV *M* 1033 %R_88 %R_70
F 107 0.62 % *T* 1.21
P 60 0.24 % *U* 0.97
FL 0.33

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

80

GNTP 2318

2024/02 JPN

GEBV *M* 1289 %R_83 %R_72
F 44 -0.05 % *T* 0.44
P 43 0.01 % *U* 1.14
S 98 -0.09 % *FL* 0.39

ウイラ S-S-I デザイ デクラン ET

840 3143721718

NTP-M 2097

2023/12 JPN

EBV *M* 785 %R_97 %R_64
F 84 0.51 % *T* 0.43
P 40 0.13 % *U* 0.96
FL -0.10

ジノソース タスル 40683 ET

840 3142704788

GP-83

GTPI 2715

2023/12 USA

PTA *M* 1684 %R_84 %R_83
F 70 0.02 % *T* 2.07
P 55 0.01 % *U* 1.77
FL 1.18

ダブルイグル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

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

S-S-I タマリス デザイ ET

840 3131842696

ウイラ スプリング 942 ET

840 3131695931

ファニー タンゴ サブレ 1973 ET

USA 72596748

MS デリヤス ラブ 73358 ET

840 3132198386

61589 RARA GEN スー ジャレット ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1497419887

R04/10/08生

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

GNTP 2940 PC: 2585 DC: 299 HFC: 56

乳代効果 ¥133,255

長命連産効果 ¥78,711

(2024/02)	GEBV	Milk	942	%R_70
		Fat	103	0.62%
		Pro	49	0.18%
		SNF	99	0.22%
		SCS	1.89	

決定得点	1.01	%R_51
体貌と骨格	0.37	
肢蹄	0.21	
乳用強健性	1.12	
乳器	1.08	

泌乳持続性	1.98
暑熱耐性	-0.80
在群能力	1.14
娘牛受胎率	41
空胎日数	139

氣質	101
搾乳性	100

ピーク ステイター ET

840 3215425491

2024/02 JPN

GPA-NTP 3171 PC: 2634 DC: 432 HFC: 105
 乳代効果 ¥83,462 長命連産効果 ¥106,558

GEBV	M	330	%R_73	%R_57
	F	100	0.82%	T 0.59
	P	52	0.37%	U 0.76
	S	70	0.41%	FL 0.00

クライン ホット ジャマルコ 586 ET

1578705861

GNTP 2828 2024/02 JPN

乳代効果 ¥124,846

GPA	M	899	%R_75	%R_61
	F	92	0.54%	T 1.02
	P	52	0.21%	U 1.12
	S	99	0.21%	FL 0.12

ピーク アルタザール ET

840 3200824445

NTP-M 3133 2023/12 JPN

EBV	M	123	%R_89	%R_74
	F	106	1.03%	T 0.82
	P	46	0.42%	U 1.14
				FL 0.31

ピーク マラカ ET

840 3200824689

GTPI 2934 2023/12 USA

PTA	M	1160	%R_84	%R_81
	F	98	0.18%	T 1.65
	P	62	0.09%	U 1.84
				FL 0.79

S-S-I デイノ ジャマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345 2023/12 JPN

EBV	M	1033	%R_88	%R_70
	F	107	0.62%	T 1.21
	P	60	0.24%	U 0.97
				FL 0.33

クライン ホット ヒーロー ET

1556679702

87

GNTP 2280 2024/02 JPN

GEBV	M	929	%R_82	%R_68
	F	81	0.44%	T 0.88
	P	38	0.08%	U 1.27
	S	99	0.12%	FL 0.35

プロジ エニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク ゼニス ET

840 3142181265

プロジ エニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

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 スターグリー 7551 ET

840 3138037417

ピーク ホットライン ET

840 3129128855

BGP ラブ ヒーロー ET

840 3133371090

61590 ヒョアソウル ムーンライズ マルフオイ

BLF CVF BYF MFF CDF

1460622030

R04/09/07生

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

GNTP 2765

PC: 2184 DC: 593 HFC: -12

乳代効果 ¥82,477

長命連産効果 ¥122,564

(2024/02) GEBV *Milk* 467 %R_73
Fat 88 0.61 %
Pro 41 0.21 %
SNF 72 0.23 %
SCS 2.16

決定得点 0.41 %R_51
 体貌と骨格 -0.56
 肢蹄 -0.01
 乳用強健性 -0.52
 乳器 1.12

泌乳持続性 1.46
 暑熱耐性 -1.23
 在群能力 3.67
 娘牛受胎率 38
 空胎日数 142

氣質 101
 搾乳性 102

ピーク ムーンライズ ET

CAN 13483457

2023/02 JPN

GPA-NTP 3207 PC: 2688 DC: 499 HFC: 20
 乳代効果 ¥122,724 長命連産効果 ¥116,427

GEBV *M* 692 %R_43 %R_38
F 114 0.87 % *T* 0.52
P 48 0.28 % *U* 0.55
S 35 0.36 % *FL* 0.24

ヒョアソウル レイター ミク ET

1457620223

82

GNTP 1893 2024/02 JPN

乳代効果 ¥40,647

GEBV *M* 94 %R_79 %R_64
F 47 0.48 % *T* 0.58
P 29 0.26 % *U* 1.25
S 34 0.31 % *FL* -0.03

1-11 2X 305 7225 324 4.5 278 3.8 681 9.4

プロジ エネシ デトロイト ET

CAN 12857797

GPA-NTP 1901 2024/02 JPN

GEBV *M* 814 %R_74 %R_60
F 78 0.45 % *T* -0.29
P 37 0.09 % *U* -0.02
S 79 0.08 % *FL* -0.62

ホーマツ アルタトツ ショット ET

840 3132904224

GTPI 2756 2023/12 USA

PTA *M* 1073 %R_90 %R_85
F 81 0.14 % *T* 0.30
P 54 0.07 % *U* 0.37
FL 0.17

マイタ スタツチ ラター

840 3147987672

NTP-M 953 2023/12 JPN

EBV *M* -529 %R_97 %R_71
F 56 0.83 % *T* 0.60
P 14 0.34 % *U* 1.10
FL -0.16

ハインツリー マンドリン ET

840 3145982616

GTPI 2873 2023/12 USA

PTA *M* 1197 %R_89 %R_83
F 93 0.16 % *T* 1.20
P 57 0.07 % *U* 0.91
FL 0.62

メラリー ジョスパー フラズルト ET

USA 74261651

プロジ エネシ モテ スティー デントライト ET

CAN 12529249

ホーマツ アルタトツ ショット ET

USA 73953444

ホーマツ デルタ 7032 ET

840 3131983330

シルバ リツジ V アイマックス ET

CAN 12264620

AOT ルビコン ハブ ニング ET

840 3132475294

ABS モドレー ET

840 3128557570

シーガルベイ マイ オクタビア ET

840 3128978122

61591 ヒョアソウル クラツシツク マルコ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1460622078

R04/09/12生

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

GNTP 3327 PC: 2750 DC: 573 HFC: 4

乳代効果 ¥135,466

長命連産効果 ¥135,335

(2024/02) GEBV *Milk* 1043 %R_70
Fat 93 0.50 %
Pro 59 0.20 %
SNF 100 0.14 %
SCS 1.78

決定得点 0.69 %R_51
 体貌と骨格 -0.16
 肢蹄 0.02
 乳用強健性 0.12
 乳器 1.21

泌乳持続性 0.92
 暑熱耐性 -0.51
 在群能力 3.18
 娘牛受胎率 40
 空胎日数 147

氣質 100
 搾乳性 100

1K ジヤマルコ クラツシツク ET

869844869

2024/02 JPN

GPA-NTP 2970 PC: 2747 DC: 245 HFC: -22
 乳代効果 ¥144,298 長命連産効果 ¥105,948

GEBV *M* 1196 %R_73 %R_57
F 100 0.49 % *T* 0.27
P 56 0.11 % *U* 0.33
S 98 -0.02 % *FL* -0.14

ヒョアソウル レイダ - ミーシヤ ET

1457620209

82

GNTP 2405 2024/02 JPN

乳代効果 ¥33,239

GEBV *M* -126 %R_79 %R_64
F 77 0.83 % *T* 0.56
P 31 0.35 % *U* 1.45
S 24 0.38 % *FL* -0.11

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

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345 2023/12 JPN

EBV *M* 1033 %R_88 %R_70
F 107 0.62 % *T* 1.21
P 60 0.24 % *U* 0.97
FL 0.33

ユーフ° UPD ウィンガス 11800 ET

840 3146475705

GTPI 2810 2023/12 USA

PTA *M* 1072 %R_82 %R_78
F 139 0.34 % *T* 0.54
P 52 0.06 % *U* 0.09
FL -0.03

マイダ° スタツチ ラダ° -

840 3147987672

NTP-M 953 2023/12 JPN

EBV *M* -529 %R_97 %R_71
F 56 0.83 % *T* 0.60
P 14 0.34 % *U* 1.10
FL -0.16

ハ° インツリー マンド° リン ET

840 3145982616

GTPI 2873 2023/12 USA

PTA *M* 1197 %R_89 %R_83
F 93 0.16 % *T* 1.20
P 57 0.07 % *U* 0.91
FL 0.62

ダブルイーグル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

スピ° ケエヌジ° エイ SSI スター° グリー 7551 ET

840 3138037417

ハ° ツツヒル シルバ° - ウィンガス ET

840 3010365423

ユーフ° ホツシヨツト 6895 8395 ET

840 3132633245

シルバ° -リツジ° V アイマツクス ET

CAN 12264620

AOT ルビ° コン ハフ° ニング° ET

840 3132475294

ABS メド° レー ET

840 3128557570

シー° ガルベ° イ マイ オクタ° ビ° ア ET

840 3128978122

61599 サクラント プロジエネシス ウオーリア

BLF CVF BYF MFF CDF

1673838501

R04/11/22生

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

GNTP 3409 PC: 2616 DC: 706 HFC: 87

乳代効果 ¥141,426

長命連産効果 ¥138,156

(2024/02) GEBV *Milk* 1140 %R_70
Fat 84 0.38 %
Pro 58 0.18 %
SNF 106 0.16 %
SCS 1.60

決定得点 0.87 %R_51
 体貌と骨格 0.04
 肢蹄 0.61
 乳用強健性 0.40
 乳器 1.18

泌乳持続性 1.11
 暑熱耐性 -1.16
 在群能力 3.25
 娘牛受胎率 43
 空胎日数 138

氣質 102
 搾乳性 100

プロジエネシス ヘージビュー ET

CAN 13483535

2024/02 JPN

GPA-NTP 3376 PC: 2730 DC: 550 HFC: 96
 乳代効果 ¥82,844 長命連産効果 ¥124,779
 GEBV *M* 328 %R_73 %R_59
F 101 0.81 % *T* 0.48
P 55 0.42 % *U* 0.57
S 66 0.41 % *FL* 0.14

ピーク アルタローソン ET

840 3142181099

NTP-M 2496 2023/12 JPN

EBV *M* -959 %R_91 %R_77
F 83 1.38 % *T* 0.21
P 40 0.81 % *U* 0.33
FL 0.06

ミス フリス ET

840 3149758639

GTPI 2700 2023/12 USA

PTA *M* 181 %R_85 %R_82
F 79 0.26 % *T* 1.19
P 29 0.08 % *U* 1.65
FL 0.07

プロジエネシス モネ ET

CAN 12949045

NTP-M 2866 2023/12 JPN

EBV *M* 1314 %R_84 %R_62
F 70 0.17 % *T* 0.45
P 54 0.10 % *U* 0.86
FL -0.25

サクラント モネ スティ ウオーリー ET

1373729840

81

GNTP 2435 2024/02 JPN

GEBV *M* 1171 %R_80 %R_63
F 51 0.07 % *T* 0.64
P 46 0.07 % *U* 0.82
S 117 0.09 % *FL* 0.37

ホーマツ アルタローソン ET

USA 73953484

OCD ラビッシュ ET

840 3127421876

キャロイヤル ヨーダ ET

840 3138277108

OCD モネ スティ レイ 38657 ET

840 3137916773

ウエストコースト ギャランティー ET

CAN 12371147

プロジエネシス ジェイ マスター ET

CAN 12529299

エンドウ ウオーリア ET

840 3135087333

ウエブビュー モネ スティ 8183 ET

840 3136012509

サクラント モネ ウオーカー

1628733271

84

GNTP 2679 2024/02 JPN

乳代効果 ¥155,305

GEBV *M* 1487 %R_77 %R_61
F 62 0.03 % *T* 1.02
P 55 0.04 % *U* 1.11
S 121 0.00 % *FL* 0.47

2-01 305 12565 482 3.8 421 3.4 1118 8.9

61608 NLBC コレト シェパード P ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1357382504

R04/12/15生

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

GNTP 2668

PC: 1881 DC: 675 HFC: 112

乳代効果 ¥140,324

長命連産効果 ¥109,936

(2024/02) GEBV *Milk* 1351 %R_70
Fat 50 -0.01 %
Pro 46 0.02 %
SNF 125 0.02 %
SCS 1.77

決定得点 0.95 %R_51
 体貌と骨格 0.51
 肢蹄 0.47
 乳用強健性 0.56
 乳器 1.11

泌乳持続性 1.44
 暑熱耐性 -0.03
 在群能力 2.67
 娘牛受胎率 46
 空胎日数 131

氣質 101
 搾乳性 99

ペンシング ランド コブラ P ET

840 3206702800

2023/08 JPN

GPA-NTP 2960

PC: 2350 DC: 527 HFC: 83

乳代効果 ¥99,088 長命連産効果 ¥112,321

GEBV *M* 665 %R_73 %R_57
F 95 0.58 % *T* 0.73
P 44 0.18 % *U* 1.02
S 81 0.15 % *FL* 0.57

WHG シヤワ シンプ ソン スイング マン P RED ET

1572875515

82

GNTP 2463

2024/02 JPN

乳代効果 ¥123,437

GEBV *M* 1167 %R_77 %R_62
F 46 0.01 % *T* 0.82
P 38 -0.01 % *U* 1.22
S 113 0.05 % *FL* 0.26

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

NTP-M 3111

2023/12 JPN

EBV *M* 700 %R_90 %R_75
F 83 0.54 % *T* 1.22
P 50 0.26 % *U* 1.24
FL 0.76

ペンシング ランド キャンディ 13900P ET

840 3132923568

VG-87

GTPI 2680

2023/12 USA

PTA *M* 79 %R_85 %R_83
F 79 0.27 % *T* 1.88
P 34 0.11 % *U* 1.71
FL 0.87

ウエストコースト スイング マン RED ET

CAN 12638346

NTP-M 1608

2023/12 JPN

EBV *M* 446 %R_92 %R_84
F 31 0.13 % *T* 1.09
P 12 -0.03 % *U* 1.01
FL 0.46

ウエストコースト SMPLCTY スカイ 5801 8366 ET

CAN 13319148

GLPI 2941

2023/12 CAN

CAN-GPA *M* 832 %R_83 %R_80
F 45 0.11 % *T* 2
P 36 0.06 % *U* 1
FL 3

ジャルトオーク

FRA 6208148075

S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

840 3133370913

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

エンドコ アフ レンテイス ET

840 3129037908

MS ソフィアス デルタ スカイ ET

840 3133063230

ホリランド シンプ リンディー P RC ET

840 3136246981

ウエストコースト フォーチュン スカイ 5801 ET

CAN 12754942

61610 JSP ミルチ ワークナ- ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1357382566

R04/12/22生

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

Gntp 2986 PC: 2323 DC: 621 HFC: 42

乳代効果 ¥168,855

長命連産効果 ¥119,491

(2024/02) GEBV Milk 1609 %R_70
 Fat 71 0.07 %
 Pro 53 -0.01 %
 SNF 137 -0.02 %
 SCS 1.97

決定得点 0.70 %R_51
 体貌と骨格 -0.21
 肢蹄 0.89
 乳用強健性 -0.31
 乳器 1.23

泌乳持続性 1.86
 暑熱耐性 -1.60
 在群能力 2.24
 娘牛受胎率 39
 空胎日数 139

氣質 100
 搾乳性 101

BRF ジヤマルコ ミモザ サラダ ET

1393628260

2024/02 JPN

GPA-NTP 2369 PC: 1848 DC: 502 HFC: 19
 乳代効果 ¥141,218 長命連産効果 ¥87,668

GEBV M 1381 %R_75 %R_61
 F 52 0.03 % T 0.68
 P 44 -0.01 % U 0.84
 S 97 -0.07 % FL 0.35

RE ワルシ ストイカ アール プロミシー セカンド ET

1407975908

82

Gntp 2559 2024/02 JPN

乳代効果 ¥108,767

GEBV M 835 %R_78 %R_64
 F 72 0.32 % T 0.28
 P 43 0.15 % U 0.56
 S 99 0.21 % FL 0.46

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345 2023/12 JPN

EBV M 1033 %R_88 %R_70
 F 107 0.62 % T 1.21
 P 60 0.24 % U 0.97
 FL 0.33

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

80

Gntp 2318 2024/02 JPN

GEBV M 1289 %R_83 %R_72
 F 44 -0.05 % T 0.44
 P 43 0.01 % U 1.14
 S 98 -0.09 % FL 0.39

NLBC ロテツク プロミシー ET

59015

Gntp 1940 2024/02 JPN

GEBV M 1142 %R_89 %R_80
 F 32 -0.10 % T 0.84
 P 32 -0.05 % U 0.90
 S 105 0.01 % FL 0.54

RE ワルシ ルダウ ストイツク セカンド ET

1400869303

85

Gntp 2584 2024/02 JPN

GEBV M 954 %R_81 %R_66
 F 53 0.13 % T 0.16
 P 49 0.16 % U 0.67
 S 107 0.23 % FL 0.44

ダブルイグル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

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

フェアモント ベイオント ロックスター ET

840 3132554863

RE プロミス ウイントバント デイ ET

1538911110

スプルスヘブン ストイツク ET

USA 71630809

WHG ワルシ スノーマス ノーバート ET

1362662868

61617 YKT ハイロン オルフエス

BLF CVF BYF MFF CDF

1458319317

R04/10/16生

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

GNTP 3042 PC: 2882 DC: 169 HFC: -9

乳代効果 ¥161,837

長命連産効果 ¥89,183

(2024/02) GEBV *Milk* 1354 %R_73
Fat 85 0.31 %
Pro 67 0.19 %
SNF 125 0.18 %
SCS 2.33

決定得点 -0.12 %R_51
 体貌と骨格 -0.53
 肢蹄 -0.16
 乳用強健性 0.12
 乳器 -0.09

泌乳持続性 1.64
 暑熱耐性 -0.80
 在群能力 2.35
 娘牛受胎率 42
 空胎日数 138

氣質 102
 搾乳性 101

S-S-I エイサク ハイロト ET

840 3211394853

2023/02 JPN

GPA-NTP 3558 PC: 3202 DC: 296 HFC: 60

乳代効果 ¥194,558 長命連産効果 ¥112,839

GEBV *M* 1566 %R_54 %R_48
F 100 0.41 % *T* 0.06
P 72 0.23 % *U* 0.46
S 114 0.31 % *FL* -0.50

YKT ダンテ フェリア ET

1437817278

GNTP 2795 2024/02 JPN

乳代効果 ¥166,068

GEBV *M* 1449 %R_78 %R_60
F 79 0.24 % *T* -0.11
P 66 0.16 % *U* -0.27
S 126 0.12 % *FL* -0.32

2-03 2X 305 1111 462 4.2 423 3.8 1039 9.4
 2X 322 11695 485 4.1 445 3.8 1094 9.4

サンデーバレー エイサク ET

840 3140616346

NTP-M 2581 2023/12 JPN

EBV *M* 894 %R_88 %R_72
F 74 0.37 % *T* 0.53
P 42 0.12 % *U* 0.39
FL 0.13

シーガルベイ アン アレクサンドラ ET

840 3138735879 88

GTPI 2809 2024/02 USA

PTA *M* 1720 %R_90 %R_88
F 76 0.03 % *T* 0.84
P 62 0.03 % *U* 0.76
FL 0.79

MR マツカト ダンテ 1407 ET

USA 72128196

NTP-M 2009 2023/12 JPN

EBV *M* 1410 %R_99 %R_98
F 60 0.05 % *T* 0.36
P 46 0.00 % *U* 0.47
FL -0.32

ウエストコースト キヤンティアー ファリーア 6262 ET

CAN 12843429

GMLPI 3040 2023/12 CAN

GMACE *M* 1191 %R_86 %R_83
F 69 0.20 % *T* -4
P 69 0.25 % *U* -3
FL -3

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

デスー BKM マツカチエン 1174 ET

USA 69990138

ミス OCD ロブスト デリシヤス ET

840 3006989479

ウエストコースト キヤンティアー ET

CAN 12371147

パインツリー ジェタイ 9882 ファリア ET

USA 143837523

61624 プレインビュー ムーンライト シツプ ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1502719018

R04/12/08生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, P0F

GNTTP 3163

PC: 2717 DC: 513 HFC: -67

乳代効果 ¥164,427

長命連産効果 ¥110,401

(2024/02) GEBV *Milk* 1408 %R_72
Fat 95 0.38 %
Pro 57 0.09 %
SNF 116 0.04 %
SCS 2.39

決定得点 0.72 %R_51
 体貌と骨格 0.24
 肢蹄 0.29
 乳用強健性 0.13
 乳器 0.88

泌乳持続性 0.38
 暑熱耐性 -1.81
 在群能力 2.51
 娘牛受胎率 36
 空胎日数 142
 氣質 99
 搾乳性 101

ピーク ムーンライズ ET

CAN 13483457

2023/02 JPN

GPA-NTP 3207 PC: 2688 DC: 499 HFC: 20
 乳代効果 ¥122,724 長命連産効果 ¥116,427

GEBV *M* 692 %R_43 %R_38
F 114 0.87 % *T* 0.52
P 48 0.28 % *U* 0.55
S 35 0.36 % *FL* 0.24

クレヌーク ゾヤ レネゲート ET

CAN 13716725 GP82

GLPI 3606 2024/02 CAN

PTA *M* 1371 %R_85 %R_81
F 150 0.81 % *T* 5
P 91 0.36 % *U* 2
FL 8

2-01 2X 305 11818 582 4.9 419 3.5
 2X 349 13251 662 5.0 478 3.6

プロジエニス デトロイト ET

CAN 12857797

GPA-NTP 1901 2024/02 JPN

GEBV *M* 814 %R_74 %R_60
F 78 0.45 % *T* -0.29
P 37 0.09 % *U* -0.02
S 79 0.08 % *FL* -0.62

ホームマズ マティール ET

840 3132904224

GTPI 2756 2023/12 USA

PTA *M* 1073 %R_90 %R_85
F 81 0.14 % *T* 0.30
P 54 0.07 % *U* 0.37
FL 0.17

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

NTP-M 3111 2023/12 JPN

EBV *M* 700 %R_90 %R_75
F 83 0.54 % *T* 1.22
P 50 0.26 % *U* 1.24
FL 0.76

モーニングビュー デューク シツプ

840 3134475834

GTPI 2791 2023/12 USA

PTA *M* 1530 %R_88 %R_85
F 129 0.24 % *T* 1.29
P 66 0.06 % *U* 0.88
FL -0.42

メラリー ショスパー フラズルト ET

USA 74261651

プロジエニス モテステール デントライト ET

CAN 12529249

ホームマズ アルタトツプ ショット ET

USA 73953444

ホームマズ デルタ 7032 ET

840 3131983330

シヤルタオーク

FRA 6208148075

S-S-I ミリントン 10398 11588 ET

840 3133370913

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

モーニングビュー ヨーダー セフリン

840 3013278923

61637 K サンセット ムーンライズ シャウナ

BLF CVF BYF MFF CDF

0874365151

R04/10/25生

H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6C, H7F, POF

GNTP 3293 PC: 2948 DC: 329 HFC: 16

乳代効果 ¥157,747

長命連産効果 ¥114,162

(2024/02) GEBV *Milk* 1216 %R_73
Fat 110 0.59 %
Pro 59 0.15 %
SNF 109 0.14 %
SCS 2.19

決定得点 0.38 %R_51
 体貌と骨格 -0.23
 肢蹄 -0.22
 乳用強健性 0.15
 乳器 0.79

泌乳持続性 1.50 氣質 101
 暑熱耐性 -1.85 搾乳性 99
 在群能力 2.61
 娘牛受胎率 42
 空胎日数 137

ピーク ムーンライズ ET

CAN 13483457

2023/02 JPN

GPA-NTP 3207 PC: 2688 DC: 499 HFC: 20

乳代効果 ¥122,724 長命連産効果 ¥116,427

GEBV *M* 692 %R_43 %R_38
F 114 0.87 % *T* 0.52
P 48 0.28 % *U* 0.55
S 35 0.36 % *FL* 0.24

コイワイ インデバ - モントヤ P シャウナ ET

869845903

86

GNTP 2614 2024/02 JPN

乳代効果 ¥84,571

GEBV *M* 460 %R_78 %R_65
F 74 0.57 % *T* 0.42
P 51 0.34 % *U* 1.10
S 62 0.34 % *FL* -0.34

プロジ エネシ デトロイト ET

CAN 12857797

GPA-NTP 1901 2024/02 JPN

GEBV *M* 814 %R_74 %R_60
F 78 0.45 % *T* -0.29
P 37 0.09 % *U* -0.02
S 79 0.08 % *FL* -0.62

ホーマツ マティエ ET

840 3132904224

GTPI 2756 2023/12 USA

PTA *M* 1073 %R_90 %R_85
F 81 0.14 % *T* 0.30
P 54 0.07 % *U* 0.37
FL 0.17

コープ デューク インデバ - ET

840 3146911963

NTP-M 2620 2023/12 JPN

EBV *M* 284 %R_98 %R_71
F 94 0.84 % *T* 0.56
P 44 0.35 % *U* 0.70
FL -0.28

ハインツリー PRF MTYA 81208 ET

840 3149335063

GTPI 2706 2023/12 USA

PTA *M* 1306 %R_83 %R_82
F 85 0.12 % *T* 1.53
P 65 0.08 % *U* 1.23
FL -0.03

メラリー ジョスパー フラズルト ET

USA 74261651

プロジ エネシ モンステイ デントライト ET

CAN 12529249

ホーマツ アルタトップ ショット ET

USA 73953444

ホーマツ デルタ 7032 ET

840 3131983330

S-S-I モントロ デューク ET

840 3125201993

コープ ガン 5441 ET

840 3136311256

ピーク アルタモントヤ ET

840 3134407079

ハインツリー 9882 プロ 7019 ET

840 3132116871

61639 ミットファイルト CCM オーリー ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1658011509

R05/01/27生

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

GNTP 3281

PC: 2471 DC: 647 HFC: 163

乳代効果 ¥130,285

長命連産効果 ¥118,879

(2024/02) GEBV *Milk* 1059 %R_70
Fat 74 0.32 %
Pro 57 0.19 %
SNF 100 0.16 %
SCS 1.76

決定得点 1.01 %R_51
 体貌と骨格 0.57
 肢蹄 0.30
 乳用強健性 0.80
 乳器 1.36

泌乳持続性 1.63
 暑熱耐性 -0.58
 在群能力 3.18
 娘牛受胎率 48
 空胎日数 123

氣質 100
 搾乳性 100

ウエストコースト アーリーライザ - ET

CAN 13636781

2024/02 JPN

GPA-NTP 3464 PC: 2913 DC: 502 HFC: 49

乳代効果 ¥155,029 長命連産効果 ¥108,740

GEBV *M* 1166 %R_73 %R_56
F 107 0.61 % *T* 1.00
P 59 0.20 % *U* 1.14
S 113 0.18 % *FL* 0.38

スタントンス エホキシ ET

CAN 13198701

NTP-M 2554 2023/12 JPN

EBV *M* 781 %R_86 %R_66
F 94 0.61 % *T* 0.28
P 45 0.19 % *U* 0.75
FL -0.44

フライハイアー Rニゲート マーチ ET

840 3150997643

GTPI 2818 2023/12 USA

PTA *M* 530 %R_82 %R_79
F 56 0.12 % *T* 1.63
P 36 0.07 % *U* 2.27
FL 1.68

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3143 2023/12 JPN

EBV *M* 875 %R_80 %R_53
F 72 0.36 % *T* 1.01
P 65 0.34 % *U* 1.60
FL -0.01

ミットファイルト CCM オムサー ET

1605510673

81

GNTP 2572 2024/02 JPN

乳代効果 ¥83,766

GEBV *M* 548 %R_78 %R_64
F 63 0.38 % *T* 0.36
P 47 0.25 % *U* 0.73
S 76 0.28 % *FL* -0.36

ミットファイルト CCM フット ET

1596210071

85

GNTP 1654 2024/02 JPN

GEBV *M* 490 %R_81 %R_68
F 51 0.30 % *T* 0.11
P 25 0.08 % *U* 0.20
S 55 0.20 % *FL* -0.10

フロジエニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

スタントンス モテスト エクスエール ET

840 3140986248

S-S-I PR レネゲート 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 EXP マンデイ 4523 ET

840 3126231747

フューステッド S-S-I ソリュション ET

840 3139490455

ミットファイルト CCM テイル

1531209245

61640 サンビレツジ WIS サンダーバード ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1675910755

R05/01/11生

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

GNTP 3295

PC: 2782 DC: 476 HFC: 37

乳代効果 ¥140,275

長命連産効果 ¥103,295

(2024/02)	GEBV	Milk	1064	%R_70
		Fat	103	0.55%
		Pro	56	0.19%
		SNF	103	0.15%
		SCS	1.90	

決定得点	0.64	%R_51
体貌と骨格	-0.06	
肢蹄	0.15	
乳用強健性	0.45	
乳器	0.86	

泌乳持続性	1.70
暑熱耐性	-2.14
在群能力	2.22
娘牛受胎率	36
空胎日数	141

氣質	99
搾乳性	100

BRF ジヤマルコ カブレセ サラダ ET

1393628178

2024/02 JPN

GPA-NTP 3305

PC: 2677 DC: 591 HFC: 37

乳代効果 ¥153,341 長命連産効果 ¥105,408

GEBV	M	1311	%R_75	%R_61
	F	94	0.39%	T 0.96
	P	56	0.12%	U 1.46
	S	107	0.01%	FL 0.28

サンビレツジ WIS マスターカード ET

1614210359

83

GNTP 2742

2024/02 JPN

乳代効果 ¥128,801

GEBV	M	1049	%R_75	%R_61
	F	60	0.20%	T 0.64
	P	57	0.22%	U 0.85
	S	107	0.27%	FL 0.19

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345

2023/12 JPN

EBV	M	1033	%R_88	%R_70
	F	107	0.62%	T 1.21
	P	60	0.24%	U 0.97
				FL 0.33

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

80

GNTP 2318

2024/02 JPN

GEBV	M	1289	%R_83	%R_72
	F	44	-0.05%	T 0.44
	P	43	0.01%	U 1.14
	S	98	-0.09%	FL 0.39

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3143

2023/12 JPN

EBV	M	875	%R_80	%R_53
	F	72	0.36%	T 1.01
	P	65	0.34%	U 1.60
				FL -0.01

サンビレツジ WIS ホワイト ET

1532309616

83

GNTP 2145

2024/02 JPN

GEBV	M	543	%R_85	%R_72
	F	41	0.18%	T 0.74
	P	39	0.20%	U 1.02
	S	77	0.31%	FL 0.14

ダブルイグル ベイオン デイノ ET

840 3131808314

スピークエスジエイ SSI スターグリー 7551 ET

840 3138037417

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

S-S-I モントロシ ジエタイ ET

840 3123886035

サンビレツジ ウィスコンシン シルバー ET

1492308995

61649 セブンスヘブン UPD ヘーシビユー ET

BLF CVF BYF MFF CDF

1659438725

R04/10/19生

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

GNTP 3018

PC: 2856 DC: 262 HFC: -100

乳代効果 ¥98,581

長命連産効果 ¥85,139

(2024/02) GEBV *Milk* 507 %R_70
Fat 119 0.88 %
Pro 52 0.31 %
SNF 65 0.25 %
SCS 2.04

決定得点 0.46 %R_51
 体貌と骨格 -0.05
 肢蹄 -0.16
 乳用強健性 0.54
 乳器 0.57

泌乳持続性 0.59
 暑熱耐性 -1.63
 在群能力 1.04
 娘牛受胎率 34
 空胎日数 157

氣質 101
 搾乳性 101

プロジエニス ヘーシビユー ET

CAN 13483535

2024/02 JPN

GPA-NTP 3376

PC: 2730 DC: 550 HFC: 96

乳代効果 ¥82,844 長命連産効果 ¥124,779

GEBV *M* 328 %R_73 %R_59
F 101 0.81 % *T* 0.48
P 55 0.42 % *U* 0.57
S 66 0.41 % *FL* 0.14

ピーク アルタローソン ET

840 3142181099

NTP-M 2496

2023/12 JPN

EBV *M* -959 %R_91 %R_77
F 83 1.38 % *T* 0.21
P 40 0.81 % *U* 0.33
FL 0.06

ミス フォリス ET

840 3149758639

GTPI 2700

2023/12 USA

PTA *M* 181 %R_85 %R_82
F 79 0.26 % *T* 1.19
P 29 0.08 % *U* 1.65
FL 0.07

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3345

2023/12 JPN

EBV *M* 1033 %R_88 %R_70
F 107 0.62 % *T* 1.21
P 60 0.24 % *U* 0.97
FL 0.33

セブンスヘブン UPD ウィングス ジヤマルコ ET

1606237173

80

GNTP 2507

2024/02 JPN

乳代効果 ¥68,645

GEBV *M* 241 %R_78 %R_63
F 108 0.88 % *T* 0.35
P 38 0.28 % *U* 0.59
S 42 0.22 % *FL* -0.22

ユーブ UPD ウィングス 11800 ET

840 3146475705

GTPI 2810

2023/12 USA

PTA *M* 1072 %R_82 %R_78
F 139 0.34 % *T* 0.54
P 52 0.06 % *U* 0.09
FL -0.03

ホーマツス アルタローソン ET

USA 73953484

OCD ラビッシュ ET

840 3127421876

キャロイヤル ヨーダ ET

840 3138277108

OCD モンスターレイ 38657 ET

840 3137916773

ダブルイーグルヘイオン 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

ハツツヒル 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

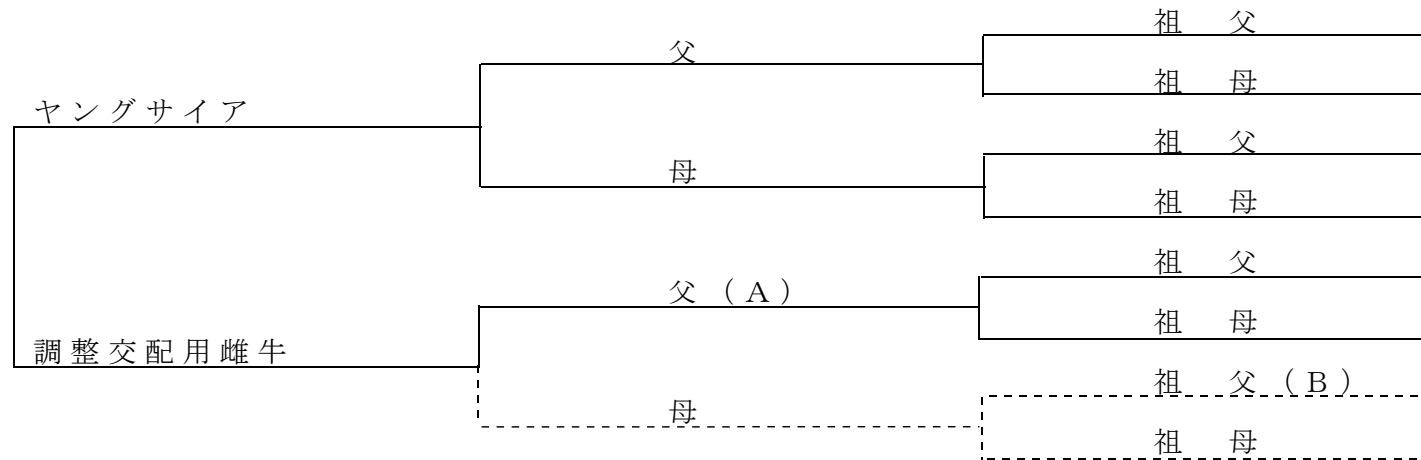
840 3132633245

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	
1	61492	エントリツチ マネー シーマズ デーリリー ET	1568215011	11H15296	12.5	11H12209	6.3	250H14134	6.3				
2	61495	アミスターT チヤンドラー クロノス ET	1375435923	29H19531	12.5	29H18693	6.3	7H12788	6.3				
3	61508	NLBC マクラウト クリーデンス	1357381538	60421	12.5	7H14545	6.3						
4	61514	JSP マサラ アンデス ET	1357381644	60226	12.5	JP3H58010	6.3	JP3H58515	6.3	60667	6.3		
5	61515	ウインホープ シツツライン	1663710428	1H15618	12.5	11H11981	6.3	11H15036	6.3	734H133	6.3		
6	61520	ウチ ホビーマリンバ ET	1495316928	11H15467	12.5								
7	61523	エルムテール レオン ET	0870716285	200H11968	12.5	250H13267	6.3	29H18693	6.3				
8	61525	ハツピライン チヤオパニツク ET	1449918826	551H4307	12.5	JP5H60039	6.3	11H11981	6.3	59341	6.3	60081	6.3
9	61526	SPL ペーシビュウ リベラル ET	1494500243	200H11961	12.5	11H12157	6.3	1H14018	6.3	60511	6.3	60644	6.3
10	61527	デイペロツプ チョイス フレイバー P	1599515494	777H11668	12.5	1H13871	6.3						
11	61534	リツチモン AMRC マーベルカツプ	1493617171	JP3H60517	12.5	JP3H60535	6.3	7H12266	6.3	7H14545	6.3	60518	6.3
12	61538	ML プラツク サラ	1425923929	200H11961	12.5	11H12157	6.3	1H14018	6.3				
13	61539	ミッドフィールド CCM ハイライズ ET	1658011431	200H11933	12.5	200H11695	6.3						
14	61547	フェアレディ サ ホット ET	1451420195	1H14127	6.3								
15	61550	アルタイル ペイロート トラビス ET	1369472194	7H15348	12.5	7H14364	6.3						
16	61551	グリーンハレー フェスト ケツターマン	1406823880	1H15471	12.5	1H13442	6.3						
17	61555	NLBC ミリタント チアリング ET	1357381927	60392	12.5	7H14135	6.3	7H14402	6.3				
18	61557	スターライスカイ マラマラ ブルムン ET	1670053341	200H11933 777H10955	12.5 6.3	11H15467	6.3	1H15618	6.3	734H113	6.3	734H133	6.3
19	61558	ML サラ サツツ	1425924056	1H15618	12.5	11H15036	6.3	1H14018	6.3	734H133	6.3		
20	61559	マルサン ガーネット ローソン サラダ ET	1539015527	JP3H60517	12.5	JP3H60535	6.3	11H12157	6.3	7H14545	6.3	60518	6.3
21	61560	ML サラ ジェロム ET	1425923479	11H15624	12.5	11H15036	6.3	1H14018	6.3				
22	61580	BRF カブレゼ ミリアス エイヴア ET	1397634069	JP3H60517	12.5	JP3H60535	6.3	14H14202	6.3	7H14545	6.3	60518	6.3
23	61589	RARA GEN スー ジャレット ET	1497419887	1H15618	12.5	11H15036	6.3	734H133	6.3	7H14545	6.3	60504	6.3
24	61590	ピュアソウル ムンライズ マルフオイ	1460622030	200H11933	12.5	1H13882	6.3						
25	61591	ピュアソウル クラツシツク マルコ ET	1460622078	JP5H60572	12.5	1H13882	6.3	7H14545	6.3	60636	6.3		
26	61599	サクラント プロジエネシス ウオーリア	1673838501	200H11961	12.5	11H12157	6.3						
27	61608	NLBC コレクト シェパード P ET	1357382504	250H14134	6.3	777H11091	6.3						
28	61610	JSP ミルチ ワークナー ET	1357382566	60518	12.5	JP3H60517	6.3	JP3H60535	6.3	7H14545	6.3	59015	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	近交係数	近交係数	近交係数	
29	61617	YKT ヘイロン オルフエス	1458319317	7H15348	12.5	203H1513	6.3	7H14364	6.3					
30	61624	ブレインビュ- ムンライト シツプ ET	1502719018	200H11933	12.5	250H14134	6.3							
31	61637	K サンセット ムンライズ シヤウナ	0874365151	200H11933	12.5	1H14018	6.3							
32	61639	ミッドフィールド CCM オーリ- ET	1658011509	200H11695	6.3									
33	61640	サンビレッジ WIS サンダーハート ET	1675910755	JP3H60517	12.5	JP3H60535	6.3	200H11695	6.3	7H14545	6.3	60518	6.3	
34	61649	セブンスヘブン UPD ページビュ- ET	1659438725	200H11961	12.5	JP5H60572	6.3	11H12157	6.3	7H14545	6.3	60636	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
59015	59015	NLBC ロデツク プロミシー ET	2018-09-08	7H14135	USA 3132971275	ペンイングラント エクスプレス トリム	2016-11-07
59341	59341	K モントヤ ロウキ ET	2019-03-04	7H14364	USA 3140616346	サンディバレー エイサク ET	2017-06-23
60081	1394629839	ウエンディヒース ウンヘルト キヤントヘイ ET	2019-08-17	7H14402	USA 3140616380	サンディバレー KR エクスカリバー	2017-09-09
60226	1421571216	NLBC ホツツ マサリク ET	2019-12-22	7H14545	USA 3147853518	S-S-I デイノ シヤマルコ ET	2017-12-28
60392	1421572244	NLBC エクセス ミネオーラ ET	2020-04-04	7H15348	USA 3211394853	S-S-I エイサク ヘイロト ET	2019-11-04
60421	1605710547	サンバレー デシタル マルタ ET	2020-04-29				
60504	1452504863	Kライン シヤマルコ ガクテン 486 ET	2020-07-02				
60511	1558713534	ハツシヨラント エンデハレ レジット ET	2020-07-24				
60518	1393628260	BRF シヤマルコ ミモサ サラダ ET	2020-06-23				
60636	1606237142	セアンスヘブン コープ シヤマルコ ET	2020-09-01				
60644	1434223508	シツク ロケツツ ダンス ET	2020-08-14				
60667	1572874105	NLBC ホツツ アナレンマ ET	2020-10-14				
JP3H58010	58010	フラインデル ホツ プーティ ET	2016-08-04				
JP3H58515	58515	デイヘロツツ ハブリー ハローズ ET	2017-08-20				
JP3H60517	1393628178	BRF シヤマルコ カブレゼ 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				
JP5H60039	1462017193	センミヤ LS フクキチ ET	2019-07-08				
JP5H60572	0869844869	1K シヤマルコ クラシツク ET	2020-07-31				
11H11981	USA 3134407079	ピーク アルタモントヤ ET	2016-08-06				
11H12157	USA 3142181099	ピーク アルタローソン ET	2017-04-14				
11H12209	USA 3142181520	ピーク アルタホツツシヨブ ET	2017-04-28				
11H15036	USA 3200824445	ピーク アルタサズル ET	2018-09-27				
11H15296	USA 3205435835	ピーク アルタリアル マネー ET	2019-03-07				
11H15467	USA 3213001110	ピーク アルタマグニフイツク ET	2020-01-20				
11H15624	USA 3215425541	ピーク アルタシエミニ ET	2020-06-03				
14H14202	USA 3143721718	ウイラ S-S-I デサイア テクラン ET	2017-05-07				
1H13442	USA 3137908291	コープ BSF サーク スラム ダンク ET	2017-02-23				
1H13871	CAN 12923566	スタントンス チャーリー ユア コール	2018-01-09				
1H13882	USA 3147987672	マイダスタツチ ラダー	2018-01-07				
1H14018	USA 3146911963	コープ デューク エンデハレ 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				
1H15471	USA 3209641798	ピーク コー ゲツター ET	2020-01-30				
1H15618	USA 3215425491	ピーク スーティ ET	2020-05-21				
200H11695	USA 3200768015	ハトランド マスターカード ET	2018-11-18				
200H11933	CAN 13483457	ピーク ムンライズ ET	2019-09-23				
200H11961	CAN 13483535	プロジエネシス ベーシビユー ET	2019-10-15				
200H11968	CAN 13567557	プロジエネシス ルーブル ET	2019-10-29				
203H1513	USA 72128196	MR マツカツト ダンテ 1407 ET	2013-01-12				
250H13267	USA 3125201993	S-S-I モントロス デューク ET	2014-06-24				
250H14134	USA 3142352961	S-S-I PR レネゲート ET	2017-03-26				
29H18693	USA 3141494296	ABS クリムゾン ET	2017-02-26				
29H19531	USA 3204165479	デノボ 16241 チャントラ ET	2019-09-19				
551H4307	USA 3010353767	ジエノソース ヒツク デイール ET	2019-12-17				
734H113	USA 3200824712	ピーク モリン ET	2019-01-06				
734H133	USA 3215425397	ピーク マツテオ ET	2020-04-20				
777H10955	CAN 12609140	プロジエネシス ホジタイプ ET	2016-10-06				
777H11091	CAN 12638346	ウエストコースト スイグマン RED ET	2017-04-06				
777H11668	CAN 13030416	クレヌーク サスヘリラ ET	2018-10-06				
7H12266	USA 72254526	ウツクレスト モーグル ヨダー ET	2013-01-05				
7H12788	USA 74261651	メラリー シヨスハー フラズルト ET	2015-04-10				