

乳用種雄牛後代検定

2025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. 2025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. 2025後検（後期）ヤングサイアの血統

11ページ

略号	本牛名	号	登録番号	生年月日	ページ			
62183	ユーリバー	シャーロット	リンリン	ET	1395701756	R06/07/19	13	
62207	クリンゲルバウム	ルナー	Z	セイバー	ET	1402040236	R06/08/17	14
62222	ルピナス	ミラ	キュラス	ET	1459025910	R06/08/25	15	
62225	ホクレン	W I S	ゴーイング	メリー	ET	1697753477	R06/08/08	16
62234	サミットリー	マネーゲッター		ET	1542918679	R06/09/11	17	
62241	スウィートハート	タイトル	ホルダー	ET	1537217596	R06/09/15	18	
62253	ジユウドウ	J C コウ	チエイサー	1 9 4 8	ET	1484119486	R06/08/15	19
62254	クラウン	エブリエラ	ユアーズ	ET	1535018010	R06/08/23	20	
62263	J S P	メロディア	ドラリオン	ET	1546788353	R06/08/15	21	
62264	J S P	ハイプボーイ	ジオード	ET	1546788377	R06/08/16	22	

略号	本名	登録番号	生年月日	ページ
62278	ダツマ ブラック ジャツク E T	1610214207	R06/09/16	23
62280	ハツピネス R A L G Y コブラ E T	1485320669	R06/09/06	24
62286	ルークススペイ C H O I C E S ロコモコ	1350301045	R06/09/02	25
62289	セブンスヘブン ゲームデイ 7912 テイズナウ E T	1369740262	R06/08/15	26
62308	G F パワーハウス ベジータ E T	1600914865	R06/09/08	27
62311	パツシヨンランド テイズ リツチマン E T	1554017179	R06/09/19	28
62316	ノースドリーム メトロ ハーモニー E T	1516319389	R06/09/24	29
62325	R A R A - G E N サラダ ボウル E T	1441128216	R06/09/18	30
62330	ルークススペイ ロコ リンデル	1655803855	R06/10/26	31
62336	N L B C ビゴ デオロ	1546789022	R06/10/09	32
62357	カーネリアン ロツクステツプ グレンダロツホ E T	1698573494	R06/11/30	33
62363	N L B C ゴーラム ラポール E T	1546789350	R06/11/09	34
62393	ウインホープ ザバラ	1686511798	R06/12/18	35
62396	プロミネンス ハーメント	1437528112	R06/12/09	36
62400	デイベロツプ ゴールデン ブラツド E T	1466531398	R06/12/10	37
62402	M S オクトーバー ズーテイ E T	1490320784	R06/10/17	38
62411	ピユアソウル ピーク ヘリカル E T	1424624162	R06/12/01	39
62412	セブンスヘブン レガシー カンタータ バツハ E T	1369740514	R06/11/07	40
62415	ミツドフィールド K. H オルタラ E T	1708112347	R06/12/29	41
62416	M S F アーネスト レナード	1450422930	R07/01/18	42

3. 調整交配用近交回避リスト

2025後検（後期）ヤングサイアー一覧

1. ヤングサイアー一覧

- ・2025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。

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、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）、または、日本で計算されたゲノミック評価値と供用国の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) ヤングサイア一覧

番号	略号	名号	登録番号	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	62183	ユーリバー シヤーロット リンリン ET	1395701756	R06/07/19	3428	318	102	81	73	387	82	0.62	33	0.18	51	0.11	1.72	51	0.38	0.73	-0.19	1.35	2.56	127	ジャファ	ゲームテイ
2	62207	クリンゲルバウム ルナー Z セイバー ET	1402040236	R06/08/17	3504	366	109	29	70	648	83	0.55	46	0.23	74	0.24	1.69	51	0.01	-0.23	0.17	0.11	2.37	135	ロックステップ	アルタケブロー
3	62222	ルピナス ミラ キュラス ET	1459025910	R06/08/25	3383	349	66	14	73	561	83	0.52	41	0.17	60	0.14	1.91	56	0.29	0.11	0.23	1.23	1.51	130	キュームラス	インバクト
4	62225	ホクレン WIS ゴーイング メリー ET	1697753477	R06/08/08	3336	278	127	54	70	538	63	0.41	35	0.16	54	0.15	1.76	51	0.41	0.59	0.19	1.33	2.51	128	ゴーイングヤード	カブレット
5	62234	サミットー マネーゲッター ET	1542918679	R06/09/11	3465	369	67	43	70	825	68	0.34	57	0.25	91	0.27	1.77	51	0.48	1.05	-0.10	1.26	1.56	133	フヨイセス	ゴーゲッター
6	62241	スウィートハート タイトルホルダー ET	1537217596	R06/09/15	3400	350	78	11	70	798	72	0.42	49	0.20	77	0.12	1.88	51	0.22	0.35	-0.26	0.97	1.74	147	ハツハ	ズーテイ
7	62253	ジコウドウ JCコウ チェイサー 1948 ET	1484119486	R06/08/15	3445	328	93	86	70	435	73	0.48	42	0.23	66	0.21	1.45	51	0.54	0.97	0.02	1.20	1.91	131	フヨイセス	ゲームテイ
8	62254	クラウン エブリエ ユアーズ ET	1535018010	R06/08/23	3404	342	95	11	70	403	76	0.56	44	0.26	69	0.23	1.63	51	-0.14	0.38	-0.07	0.03	1.91	136	エブリエ	ドネリー
9	62263	JSP メロディア トライオン ET	1546788353	R06/08/15	3257	210	164	90	70	202	48	0.38	26	0.19	39	0.20	1.54	51	0.78	1.05	0.34	1.23	2.93	126	メロディ	リブ
10	62264	JSP ハイブホー ジョード ET	1546788377	R06/08/16	3234	293	79	-12	70	850	69	0.32	35	0.05	83	0.03	1.54	51	0.29	0.76	0.29	2.05	0.84	143	ハイブレシヤス	マサリク
11	62278	ダツマ ブラックジャック ET	1610214207	R06/09/16	3366	318	95	32	73	582	66	0.42	44	0.21	64	0.16	1.87	51	0.38	0.67	-0.04	0.98	1.81	135	ジャファ	ゲームテイ
12	62280	ハツビネス RAL GY コブラ ET	1485320669	R06/09/06	3553	366	144	28	70	768	77	0.45	50	0.22	83	0.18	1.57	51	-0.16	0.15	-0.64	1.00	3.88	139	ゴーイングヤード	アルタビタス
13	62286	ルークスヘイ CHOICES ロコモ	1350301045	R06/09/02	3451	366	97	-4	70	92	93	0.78	39	0.32	47	0.37	2.28	51	0.59	1.03	0.03	0.09	1.79	132	フヨイセス	ペイロード
14	62289	セブンスヘブン ゲームテイ 7912 テイズナウ ET	1369740262	R06/08/15	3374	240	171	120	70	97	59	0.48	27	0.21	34	0.21	1.52	51	0.58	0.76	0.17	0.90	3.53	124	アルタテイズナウ	ゲームテイ
15	62308	GF パワーハウス ベンジーター ET	1600914865	R06/09/08	3519	383	83	39	74	369	84	0.64	50	0.33	65	0.27	2.05	57	0.16	0.34	-0.24	0.37	1.91	130	パワーハウス	チヤンドラー
16	62311	ハツシヨナランド テイズ リツチマン ET	1554017179	R06/09/19	3679	423	120	45	70	1090	90	0.44	57	0.18	97	0.11	1.70	51	0.03	-0.20	-0.26	1.75	3.44	137	アルタテイズナウ	アルタジエミニ
17	62316	ノースリーム メロハーモニー ET	1516319389	R06/09/24	3236	330	43	-49	70	510	81	0.58	37	0.18	66	0.18	2.10	51	0.12	0.25	-0.08	0.17	1.00	138	ハイブレシヤス	ムーンライズ
18	62325	RARA-GEN サラダ ホウル ET	1441128216	R06/09/18	3395	238	172	143	70	165	55	0.51	29	0.24	53	0.27	1.31	51	0.42	0.71	0.05	-0.08	3.60	120	ブレイドストーム	ズーテイ
19	62330	ルークスヘイ ロク リンデル	1655803855	R06/10/26	3501	319	133	105	70	679	65	0.39	45	0.20	69	0.14	2.05	51	-0.08	-0.16	-0.18	1.45	3.58	124	ハツハ	アルタマクニフイツク
20	62336	NLBC ビュー デアード	1546789022	R06/10/09	3467	352	143	-19	70	868	77	0.35	46	0.14	83	0.07	1.77	51	0.48	0.72	0.31	0.12	2.74	140	ビュックホース	トライミー
21	62357	カーネリアン ロックステップ グレンダ ロツホ ET	1698573494	R06/11/30	3745	453	134	17	70	615	104	0.76	56	0.34	57	0.25	1.99	51	0.03	-0.29	0.16	0.46	3.14	134	ロックステップ	アルタケブロー
22	62363	NLBC ゴーラム ラホーム ET	1546789350	R06/11/09	3328	239	148	110	70	403	47	0.31	35	0.20	56	0.24	2.05	51	0.54	0.98	0.30	0.46	2.44	118	ゴーイングヤード	コブラ P
23	62393	ウインホープ サハラ	1686511798	R06/12/18	3467	347	139	-2	70	321	75	0.55	46	0.29	63	0.28	1.89	51	0.23	0.46	0.33	0.36	2.81	140	エキサイトメント	ジヨブ
24	62396	プロミネンス ハーメント	1437528112	R06/12/09	3454	320	146	40	70	176	74	0.66	39	0.33	46	0.28	1.81	51	0.52	0.59	0.53	0.25	2.53	129	エキサイトメント	レイシエン
25	62400	デイブ ロップ ゴーレンブラッド ET	1466531398	R06/12/10	3397	327	104	27	70	585	77	0.51	39	0.17	56	0.14	1.63	51	0.29	0.37	0.16	-0.07	1.91	140	アルタジヨリランチャ	カシュトン
26	62402	MS オクトバーズ ズーテイ ET	1490320784	R06/10/17	3457	378	79	-2	70	903	79	0.44	52	0.20	88	0.16	2.05	51	0.17	0.22	-0.18	0.73	2.14	140	ゴーイングヤード	ズーテイ
27	62411	ビュアソウル ビークヘリカル ET	1424624162	R06/12/01	3383	321	93	43	70	1076	63	0.24	47	0.10	93	0.07	1.75	51	0.33	0.27	-0.17	-0.03	2.70	136	ブルホカリブス	ガラバゴス
28	62412	セブンスヘブン レガシー カンター ハツハ ET	1369740514	R06/11/07	3579	389	123	27	70	1129	85	0.45	51	0.13	90	0.06	1.56	51	-0.41	-0.01	-0.63	0.94	3.14	145	ハツハ	ズーテイ
29	62415	ミッドフイルド K.H オルタラ ET	1708112347	R06/12/29	3403	348	53	53	70	486	77	0.52	45	0.24	62	0.20	1.84	51	0.35	0.38	-0.32	-0.32	2.19	134	アルタマカリオ	ホーリスモークス
30	62416	MSF アーネスト レナード	1450422930	R07/01/18	3569	360	149	50	70	261	73	0.58	51	0.36	63	0.38	1.68	51	0.05	0.13	0.41	0.47	2.84	130	エキサイトメント	レイシエン

* 評価値は2026-2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	種雄牛頭数	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	フ レステージ ハイブ レシヤス ET	1384323259	JPN	2	GPA-NTP 3339	342	88	-42	123,778	66,196	75	853	73	0.39	46	0.16	72	0.07	1.98	60	-0.11	0.11	-0.40
2	フ レインヒル アロツツ モデイ ET	1434320511	JPN	1	GPA-NTP 3321	256	129	89	121,635	83,046	73	902	54	0.20	35	0.04	82	0.07	2.20	56	0.35	0.38	0.34
3	オムラ セコマ バツハ ET	1478771775	JPN	3	GPA-NTP 3283	349	35	-38	101,012	62,001	73	581	76	0.53	46	0.24	76	0.19	1.96	57	0.45	0.48	0.33
4	ロツクシール ビツクホス ET	1480917208	JPN	1	GPA-NTP 3253	283	97	5	123,592	79,177	72	932	65	0.23	35	0.03	81	0.00	1.71	55	0.22	0.29	-0.01
5	フ レインノール アルタマカリオ ET	840 3213324023	USA	1	GPA-NTP 3510	381	88	28	126,317	92,997	73	825	79	0.43	53	0.21	84	0.17	1.94	57	0.07	0.17	-0.28
					GTPI 3297	-	-	-	-	-	82	1749	85	0.05	72	0.05	-	-	2.91	81	0.07	0.17	-0.28
6	ハツツヤー SSI アハツ ジヤファ ET	840 3216213973	USA	2	NTP-M	513	-	68	-	-	74	496	109	0.88	64	0.46	-	-	-	-	-	-	-
					GTPI 3124	-	-	-	-	-	88	158	75	0.26	41	0.14	-	-	2.69	82	0.99	0.12	0.79
7	モーニング ビュー フォイセス ET	840 3222920062	USA	3	GPA-NTP 3348	296	94	68	38,953	60,506	73	17	63	0.55	40	0.34	36	0.38	1.80	59	0.40	1.00	0.03
					GTPI 3178	-	-	-	-	-	85	383	65	0.18	49	0.14	-	-	2.92	80	1.31	0.78	0.50
8	ウインスター コンウェイ キュームラス ET	840 3224809684	USA	1	NTP-M 3239	501	-7	-115	-	-	85	1081	110	0.64	61	0.24	-	-	2.66	67	0.24	-0.17	-0.02
					GTPI 3193	-	-	-	-	-	99	1439	106	0.17	63	0.06	-	-	3.1	97	0.18	-1.09	0.41
9	ビーク アルタイズ ナウ ET	840 3229908250	USA	2	GPA-NTP 3488	347	125	37	134,111	103,686	73	926	75	0.37	46	0.15	78	0.12	1.42	56	0.38	0.50	-0.32
					GTPI 3006	-	-	-	-	-	94	1335	75	0.07	47	0.01	-	-	2.89	80	-0.62	-0.19	-1.63
10	サンデーハレー エブレイ ET	840 3231725166	USA	1	GPA-NTP 3524	374	102	39	63,211	87,503	73	178	96	0.80	39	0.30	52	0.23	1.64	57	-0.05	0.30	0.10
					GTPI 3230	-	-	-	-	-	87	688	103	0.28	48	0.09	-	-	2.85	82	0.39	0.13	0.39
11	ビーク パワーハウス ET	840 3235932906	USA	1	NTP-M 3556	606	-10	-74	-	-	74	1429	111	0.50	83	0.33	-	-	2.61	65	0.14	0.16	-0.21
					GTPI 3329	-	-	-	-	-	94	1793	104	0.11	81	0.08	-	-	3.05	94	-0.12	-0.26	-0.75
12	ビーク ロツクステツフ ET	840 3243355618	USA	2	GPA-NTP 3616	394	144	21	109,055	114,321	73	595	97	0.67	44	0.23	85	0.20	1.74	56	-0.14	-0.32	0.09
					GTPI 3203	-	-	-	-	-	81	700	97	0.25	44	0.08	-	-	2.8	81	-0.69	-0.63	0.02
13	ビーク アルタシヨリランチャー ET	840 3245966386	USA	1	GPA-NTP 3378	295	139	37	68,956	83,901	73	298	74	0.60	32	0.21	44	0.20	1.90	56	0.43	0.70	0.17
					GTPI 3177	-	-	-	-	-	82	821	81	0.17	41	0.05	-	-	2.9	81	0.62	0.53	0.44
14	ビーク フルホー カリアス ET	840 3247843699	USA	1	GPA-NTP 3564	363	109	94	84,582	101,331	73	390	83	0.64	45	0.30	54	0.26	1.42	56	0.52	0.66	-0.30
					GTPI 3171	-	-	-	-	-	81	738	65	0.13	42	0.07	-	-	2.77	80	1.12	1.09	-0.57
15	ビーク ブレイドストーム ET	840 3247843705	USA	1	GPA-NTP 3537	303	187	103	106,538	122,254	73	700	73	0.42	35	0.12	72	0.08	1.36	56	0.60	0.78	0.12
					GTPI 3146	-	-	-	-	-	81	986	64	0.09	37	0.02	-	-	2.67	80	0.58	0.73	-0.74
16	ビーク コーピングヤード ET	840 3252197683	USA	4	GPA-NTP 3500	332	127	82	141,446	108,354	73	1024	66	0.26	48	0.13	99	0.12	1.85	51	0.24	0.61	-0.24
					GTPI 3195	-	-	-	-	-	81	1044	61	0.07	41	0.02	-	-	2.73	80	0.21	0.59	-0.48
17	ビーク エキサイトメント ET	840 3252198074	USA	3	GPA-NTP 3597	382	132	48	58,748	93,021	73	114	88	0.77	47	0.37	53	0.35	1.75	57	0.11	0.24	0.30
					GTPI 3267	-	-	-	-	-	81	154	76	0.26	43	0.14	-	-	2.78	80	0.81	0.04	0.55

*国内種雄牛は2026-2月の評価値

海外種雄牛は2026-2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	ブルメンフェルト ケームデイ 8020 ET	840 3247080807	R03/10/26	USA	GTP I 3249					85	1380	92	0.13	53	0.03			2.88	84	0.84	0.50	0.54
2	ピーク デイブス ET	840 3251556266	R04/03/22	USA	GTP I 3225					81	1682	108	0.14	63	0.03			2.95	80	-0.05	-0.39	0.53
3	ブレインノール インバクト 3942 ET	840 3228677115	R04/03/13	USA	GTP I 3167					85	897	72	0.13	42	0.05			2.89	83	0.41	0.76	0.19
4	ホクレン WIS ホワイト レプリア ET	1402350281	R04/08/04	JPN	GNT P 3121	262	92	-64	83,354	79	523	62	0.41	31	0.13	47	0.06	2.05	64	0.43	0.54	0.46
5	ラントビュウ クイーン スラム ゲッター	1457721494	R04/07/26	JPN	GNT P 3079	175	112	75	505	78	-246	41	0.51	21	0.27	7	0.28	1.43	60	0.47	0.88	0.27
6	スウィートハート スーティートワイライト ET	1540516433	R04/12/14	JPN	GNT P 3338	320	94	2	62,882	78	169	80	0.77	35	0.30	34	0.28	1.58	64	0.06	0.19	-0.16
7	JCコウ ケームデイ 1739	840 3146751844	R02/03/02	USA	GTP I 3234					84	966	89	0.18	41	0.03			2.71	80	1.49	1.09	0.69
8	シーマーズ DNLY パリス 37332 ET	840 3245703189	R04/03/04	USA	GTP I 3037					86	952	65	0.09	48	0.06			2.99	83	1.26	0.66	0.40
9	RE トリン ラツキレイ リブ ET	1357382436	R04/12/09	JPN	GNT P 2910	195	45	-41	36,667	78	75	52	0.45	19	0.15	30	0.24	1.84	63	0.68	0.65	0.15
10	RE シリー バレイ マサク ET	1357381361	R04/08/20	JPN	GNT P 2970	247	25	-80	115,955	78	905	50	0.12	35	0.05	84	0.01	2.14	64	-0.01	0.28	0.47
11	SDGPH 6998 ケームデイ 7779 ET	840 3241772918	R03/11/23	USA	GTP I 3237					84	615	77	0.19	44	0.09			2.83	85	0.76	0.87	0.07
12	ハツビネス RAL ABT フレデリカ	1470818935	R04/09/19	JPN	GNT P 3186	249	106	9	106,636	79	742	51	0.28	35	0.11	66	0.10	1.66	63	0.25	0.56	-0.12
13	ルークススベイ PL ロコモコ ET	1602200065	R04/06/22	JPN	GNT P 3336	328	81	-1	111,177	79	693	73	0.4	42	0.17	89	0.23	2.41	64	0.18	0.56	-0.36
14	サンデイバレー ケームデイ 7912 ET	840 3215684499	R03/08/26	USA	GTP I 3116					82	601	67	0.16	40	0.08			2.84	82	0.64	0.63	0.33
15	アミスター チャンドラー ベガ ET	1375435664	R04/05/03	JPN	GNT P 3225	216	119	107	-35,222	79	-647	62	0.82	18	0.38	-19	0.36	1.95	61	0.35	0.72	-0.25
16	ピーク ロイス レン ET	840 3239114916	R04/02/23	USA	GTP I 3215					81	1408	98	0.14	63	0.06			2.92	82	0.64	0.10	0.05
17	ノーストリーム ムンライズ トラロ ET	1522317348	R04/08/05	JPN	GNT P 3033	239	72	-66	35,615	79	-19	70	0.73	19	0.21	12	0.23	2.11	65	-0.07	0.21	-0.27
18	RARA サラダ スーティ	1497418262	R04/11/29	JPN	GNT P 3165	227	112	33	-38,149	79	-751	65	0.99	19	0.45	-20	0.47	1.60	66	0.43	0.82	0.21
19	ルークススベイ ロコ アシル レラ ET	1364602855	R04/09/11	JPN	GNT P 3308	241	118	128	68,992	79	354	55	0.42	30	0.19	45	0.21	2.12	63	0.14	0.14	-0.12
20	WHG デリア ニュージートライミ ET	1407977285	R03/07/20	JPN	GNT P 3209	248	152	-30	91,938	79	640	45	0.21	39	0.17	55	0.12	2.18	62	0.3	0.67	0.55
21	ピーク デイブス ET	840 3251556266	R04/03/22	USA	GTP I 3225					81	1682	108	0.14	63	0.03			2.95	80	-0.05	-0.39	0.53
22	RE ラモゴブ コブラ セカンド ET	1357382702	R05/01/04	JPN	GNT P 3055	177	94	73	5,419	78	-216	42	0.45	21	0.25	19	0.37	1.66	62	0.63	0.82	0.32
23	ウインホーブ セアノ	1663710572	R04/12/15	JPN	GNT P 3131	272	78	-59	58,580	78	241	56	0.44	38	0.26	51	0.28	2.14	63	0.37	0.48	0.29
24	プロミネンス レイション ハーモニ ET	1408922963	R03/08/18	JPN	GNT P 3163	285	44	-13	68,018	79	271	67	0.6	34	0.26	50	0.26	1.76	62	0.54	0.66	0.24
25	ブレインノール カシユン 3961 ET	840 3228677134	R04/04/04	USA	GTP I 3023					85	525	54	0.12	29	0.04			2.63	83	-0.16	0.79	-0.46
26	MS TD ビゲメント スーティ ET	1468819012	R04/12/16	JPN	GNT P 3138	272	82	-58	39,911	78	-10	66	0.76	31	0.35	18	0.28	1.74	64	0.46	0.57	-0.05
27	ピーク ヘンリー ET	840 3240482300	R04/02/04	USA	GTP I 3129					82	1490	81	0.07	61	0.04			2.98	81	0.52	0.19	0.18
28	スウィートハート スーティートワイライト ET	1540516433	R04/12/14	JPN	GNT P 3338	320	94	2	62,882	78	169	80	0.77	35	0.30	34	0.28	1.58	64	0.06	0.19	-0.16
29	コーベン ブイ ホーリスモクス ノブル ET	CAN 14494250	R04/12/01	CAN	GLP I 3437					84	579	126	0.87	72	0.40			107	82	2	3	-7
30	スカチユン ハーモニ レナード ET	1535419688	R03/08/29	JPN	GNT P 3163	269	47	21	34,141	79	-62	68	0.67	29	0.30	39	0.39	1.46	62	0.13	0.30	0.18

*国内雌牛は2026-2月の評価値

海外雌牛は2025-12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	プレステージ ハイプレシヤス ET	1384323259	62264	62316			2
2	ブレインヒル アロツヅ メロティ ET	1434320511	62263				1
3	オムラ セコマ ハツハ ET	1478771775	62241	62330	62412		3
4	ロツクシール ピツグホス ET	1480917208	62336				1
5	ブレインノール アルタマカリオ ET	840 3213324023	62415				1
6	ハツジヤー SSI アヘツト ジヤファ ET	840 3216213973	62183	62278			2
7	モーニングビュウ チヨイセス ET	840 3222920062	62234	62253	62286		3
8	ウインスター コンウエイ キュムラス ET	840 3224809684	62222				1
9	ピーク アルタイズナウ ET	840 3229908250	62289	62311			2
10	サンティハレー エブリティ ET	840 3231725166	62254				1
11	ピーク パワーハウス ET	840 3235932906	62308				1
12	ピーク ロツクステツブ ET	840 3243355618	62207	62357			2
13	ピーク アルタジヨリランチヤー ET	840 3245966386	62400				1
14	ピーク ブルホカリパス ET	840 3247843699	62411				1
15	ピーク ブレイドストーム ET	840 3247843705	62325				1
16	ピーク コーイングヤード ET	840 3252197683	62225	62280	62363	62402	4
17	ピーク エキサイトメント ET	840 3252198074	62393	62396	62416		3
合 計							30

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、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2026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、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、疾病抵抗性指数
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、子牛生存能力、
産子難産率、娘牛難産率、産子死産率、娘牛死産率、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。

< 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、保因していないことを示します。なお、MW(早発性筋力低下症候群)については、指定遺伝的不良形質に指定されていませんが、保因しているもののみ"**MWC**"と表記しています。

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。

HOC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情報を掲載しています。

遺伝子型検査の実施し、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。

SNP情報から推定されるハプロタイプ情報(推定結果)をもつ場合、無角因子をホモで保因しているものは**HPOS**、ヘテロで保因しているものは**HPOC**、保因していないものは**HPOF**と表記しています。

62183 ユーリバー シャーロット リンリン ET

1395701756

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/07/19生

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

(2026/02)

GNTP 3428

%R_67

PC: 318

DC: 102

HFC: 81

乳代効果 ¥77,212

長命連産効果 ¥98,216

乳房指数	0.80	GEV	Milk	387	%R_73
大きさ指数	0.43		Fat	82	0.62%
繁殖性指数	0.74		Pro	33	0.18%
疾病抵抗性指数	1.02		SNF	51	0.11%
			SCS	1.72	

決定得点	0.38	%R_51
体貌と骨格	-0.14	
肢蹄	-0.19	
乳用強健性	0.22	
乳器	0.73	

泌乳持続性	1.35	子牛生存能力	2.65	気質	101
暑熱耐性	-0.22	産子難産率	6	搾乳性	100
在群能力	2.56	娘牛難産率	5		
娘牛受胎率	48	産子死産率	5		
空胎日数	127	娘牛死産率	3		

ハツジヤ- SSI アハツト ジヤファ ET

840 3216213973

2025/12 JPN
NTP-M PC: 513 DC: HFC: 68

EBV M	496	%R_74	%R
F	109	0.88%	T -
P	64	0.46%	U -
			FL -

ブルーメンフェルト ゲ-ムテ-イ 8020 ET

840 3247080807

86

GTPi 3249 2025/12 USA

PTA M	1380	%R_85	%R_84
F	92	0.13%	T 0.84
P	53	0.03%	U 0.50
			FL 0.54

ブルーメンフェルト レニガト アハツト ET

840 3206144957

NTP-M 3170 2025/12 JPN

EBV M	-219	%R_88	%R_72
F	94	1.08%	T 0.37
P	33	0.42%	U 0.59
			FL 0.00

ハツジヤ- SSI 15411 16163 ET

840 3205251513

GTPi 2899 2025/12 USA

PTA M	504	%R_90	%R_85
F	45	0.09%	T 0.10
P	34	0.07%	U -0.62
			FL 0.82

RMDト ッタラ- SSI ゲ-ムテ-イ ET

840 3205704153

NTP-M 3397 2025/12 JPN

EBV M	457	%R_90	%R_76
F	105	0.86%	T 1.11
P	47	0.32%	U 1.62
			FL 0.18

ブルーメンフェルト アキユ 7119 ET

840 3213540181

86

GTPi 3100 2025/12 USA

PTA M	2036	%R_86	%R_85
F	87	0.01%	T 0.21
P	71	0.02%	U -0.56
			FL 0.31

S-S-I PR レネゲ-ト ET

840 3142352961

ブルーメンフェルト マイルズ 5797 ET

840 3141657609

E-Eスキヤン フラズルト ビツク アル ET

840 3140985513

S-S-I BG 11596 15411 ET

840 3145055191

E-Eスキヤン フラズルト ビツク アル ET

840 3140985513

ハ インツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

ハ インツリー アキユ ET

840 3142332520

ブルーメンフェルト ヨ-タ 6240 ET

840 3151787778

62207 クリゲルバウム ルナー Z セイバー ET

1402040236

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/08/17生

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

(2026/02)

GNTP 3504

%R_64

PC: 366

DC: 109

HFC: 29

乳代効果 ¥112,326

長命連産効果 ¥91,698

乳房指数	-0.01	GEV	Milk	648	%R_70	決定得点	0.01	%R_51	泌乳持続性	0.11	子牛生存能力	-1.16	気質	100
大きさ指数	-0.55		Fat	83	0.55%	体貌と骨格	0.06		暑熱耐性	-0.61	産子難産率	4	搾乳性	100
繁殖性指数	0.06		Pro	46	0.23%	肢蹄	0.17		在群能力	2.37	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	0.72		SNF	74	0.24%	乳用強健性	0.06		娘牛受胎率	46	産子死産率	4		
			SCS	1.69		乳器	-0.23		空胎日数	135	娘牛死産率	1		

ウインスター グレイカツプ ET

840 3212150603

NTP-M 3134 2025/12 JPN

EBV	M	-361	%R_86	%R_69
F		85	1.06%	T 0.08
P		33	0.48%	U 0.22
				FL -0.08

ビーク ロイヤルティ ET

840 3226720975 G-75

GTPI 2984 2025/12 USA

PTA	M	1800	%R_83	%R_85
F		69	-0.02%	T -0.12
P		48	-0.04%	U 0.11
				FL -0.08

ビーク アルタケブロー ET

840 3212150639

NTP-M 3627 2025/12 JPN

EBV	M	771	%R_81	%R_66
F		143	1.08%	T 0.06
P		59	0.33%	U 0.28
				FL -0.34

ビーク タルシナ ET

840 3215425364

GTPI 3084 2025/12 USA

PTA	M	1611	%R_83	%R_83
F		69	0.01%	T 0.41
P		51	-0.01%	U 0.11
				FL 0.03

ビーク アルタザスル ET

840 3200824445

ウインスター クリムゾン ジェム ET

840 3203025060

シロ-USA ステルス ET

840 3201522153

ビーク ルナー ET

840 3200824148

ビーク アルタプ リンコ ET

840 3200824505

ビーク エリーナー ET

840 3200824380

ビーク アルタザスル ET

840 3200824445

エルムジエイ デイナリー ET

840 3146475765

ビーク ロックステツプ ET

840 3243355618

2026/02 JPN

GPA-NTP 3616 PC: 394 DC: 144 HFC: 21

乳代効果 ¥109,055 長命連産効果 ¥114,321

GEV	M	595	%R_73	%R_56
F		97	0.67%	T -0.14
P		44	0.23%	U -0.32
S		85	0.20%	FL 0.09

ビーク デイブス ET

840 3251556266

GTPI 3225 2025/12 USA

PTA	M	1682	%R_81	%R_80
F		108	0.14%	T -0.05
P		63	0.03%	U -0.39
				FL 0.53

62222 ルピナス ミラ キュラス ET

1459025910

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/08/25生

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

(2026/02)

GNTP 3383

%R_67

PC: 349

DC: 66

HFC: 14

乳代効果 ¥96,006

長命連産効果 ¥75,722

乳房指数	0.19	GEV	Milk	561	%R_73	決定得点	0.29	%R_56	泌乳持続性	1.23	子牛生存能力	0.35	気質	100
大きさ指数	0.59		Fat	83	0.52%	体貌と骨格	-0.08		暑熱耐性	-0.48	産子難産率	7	搾乳性	99
繁殖性指数	-0.15		Pro	41	0.17%	肢蹄	0.23		在群能力	1.51	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	0.65		SNF	60	0.14%	乳用強健性	0.09		娘牛受胎率	42	産子死産率	7		
			SCS	1.91		乳器	0.11		空胎日数	130	娘牛死産率	3		

ウインスター コンウェイ キュームラス ET

840 3224809684

2025/12 JPN

NTP-M 3239

PC: 501

DC: -7

HFC: -115

EBV M	1081	%R_85	%R_67
F	110	0.64%	T 0.24
P	61	0.24%	U -0.17
			FL -0.02

ブレインノール インパクト 3942 ET

840 3228677115

GTPi 3167

2025/12 USA

PTA M	897	%R_85	%R_83
F	72	0.13%	T 0.41
P	42	0.05%	U 0.76
			FL 0.19

サンデーバレー R コンウェイ ET

840 3148929379

NTP-M 2889

2025/12 JPN

EBV M	-158	%R_98	%R_77
F	84	0.95%	T 0.77
P	36	0.44%	U 0.78
			FL 0.28

ウインスター ライオネル 5891 ET

840 3206460938

VG-85

GTPi 3176

2025/12 USA

PTA M	1557	%R_89	%R_85
F	117	0.19%	T 0.31
P	55	0.01%	U -0.73
			FL -0.03

S-S-I BG マックス インパクト ET

840 3216213578

NTP-M 3072

2025/12 JPN

EBV M	499	%R_86	%R_70
F	72	0.51%	T 0.93
P	36	0.19%	U 1.53
			FL 0.16

ブレインノール マヤ 3137 ET

840 3213319443

GTPi 3193

2025/12 USA

PTA M	1478	%R_90	%R_86
F	73	0.04%	T 0.26
P	61	0.05%	U 0.21
			FL 0.66

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

サンデーバレー コットン ET

840 3134692004

ミスター T-スプー ルス フラツズ ライオネル ET

840 3142490309

ウインスター モドレー 4365 ET

840 3146056156

RMD-トッター SSI マキシマス ET

840 3147223744

シーマーズ ホーテッド ロス 29028 ET

840 3148093418

パインツリー アキュラ ET

840 3142332520

ブレインノール リゾルフ 1893 ET

840 3142038527

62225 ホクレン WIS コーイング メリ ET

1697753477

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/08/08生

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

(2026/02)

GNTP 3336

%R_63 PC: 278 DC: 127 HFC: 54

乳代効果 ¥88,967

長命連産効果 ¥85,445

乳房指数	0.86	GEBV	Milk	538	%R_70	決定得点	0.41	%R_51	泌乳持続性	1.33	子牛生存能力	-0.27	気質	100
大きさ指数	0.18		Fat	63	0.41%	体貌と骨格	-0.14		暑熱耐性	0.09	産子難産率	3	搾乳性	100
繁殖性指数	0.38		Pro	35	0.16%	肢蹄	0.19		在群能力	2.51	娘牛難産率	6		
疾病抵抗性指数	0.77		SNF	54	0.15%	乳用強健性	0.18		娘牛受胎率	44	産子死産率	6		
			SCS	1.76		乳器	0.59		空胎日数	128	娘牛死産率	1		

ピーク コーイング ヤード ET

840 3252197683

2026/02 JPN

GPA-NTP 3500

PC: 332 DC: 127 HFC: 82

乳代効果 ¥141,446 長命連産効果 ¥108,354

GEBV	M	1024	%R_73	%R_51
F	66	0.26%	T	0.24
P	48	0.13%	U	0.61
S	99	0.12%	FL	-0.24

ホクレン WIS ホワイト レプリカ ET

1402350281

81

GNTP 3121

2026/02 JPN

乳代効果 ¥83,354

GEBV	M	523	%R_79	%R_64
F	62	0.41%	T	0.43
P	31	0.13%	U	0.54
S	47	0.06%	FL	0.46

ピーク アルタパワーバツ ET

840 3213001199

NTP-M

2025/12 JPN

EBV	M	1295	%R_82	%R
F	79	0.26%	T	-
P	54	0.11%	U	-
			FL	-

ピーク カバナ ET

840 3215426013

GTPI 3070

2025/12 USA

PTA	M	196	%R_82	%R_81
F	48	0.15%	T	0.49
P	21	0.05%	U	0.88
			FL	-0.35

BRF ジヤマルコ カブレサタ ET

1393628178

GNTP 2905

2026/02 JPN

GEBV	M	101	%R_93	%R_89
F	61	0.56%	T	0.72
P	15	0.11%	U	1.21
S	1	-0.05%	FL	0.58

ホクレン WIS ホワイト ブレス ET

1581345641

GNTP 2959

2026/02 JPN

GEBV	M	470	%R_82	%R_64
F	37	0.16%	T	0.21
P	28	0.11%	U	0.29
S	56	0.17%	FL	0.06

ピーク アルタテキ ET

840 3200824142

ピーク モイラ ET

840 3209641332

ピーク ノー エクスキューズ ET

840 3200825135

レーガンダンホフ アール キヤラ ET

840 3204062713

S-S-I テイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

BRF ミスリー シラス サタ ET

1420420638

ファインテール ホット ブーティ ET

58010

サンビレッジ WIS ホワイト ET

1532309616

62234 サミットリー マネーゲッター ET

1542918679

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/11生

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

(2026/02)

GNTP 3465

%R_64 PC: 369 DC: 67 HFC: 43

乳代効果 ¥126,746

長命連産効果 ¥71,148

乳房指数	0.73	GEV	Milk	825	%R_70	決定得点	0.48	%R_51	泌乳持続性	1.26	子牛生存能力	-0.67	気質	101
大きさ指数	0.43		Fat	68	0.34%	体貌と骨格	-0.29		暑熱耐性	-1.16	産子難産率	7	搾乳性	99
繁殖性指数	0.20		Pro	57	0.25%	肢蹄	-0.10		在群能力	1.56	娘牛難産率	6		
疾病抵抗性指数	0.72		SNF	91	0.27%	乳用強健性	0.31		娘牛受胎率	43	産子死産率	5		
			SCS	1.77		乳器	1.05		空胎日数	133	娘牛死産率	3		

モーニングビュー チョイセス ET

840 3222920062

2026/02 JPN

GPA-NTP 3348

PC: 296 DC: 94 HFC: 68

乳代効果 ¥38,953 長命連産効果 ¥60,506

GEV	M	17	%R_73	%R_59
F	63	0.55%	T	0.40
P	40	0.34%	U	1.00
S	36	0.38%	FL	0.03

ランドビュー クイーン スラム ゲッター

1457721494

GNTP 3079

2026/02 JPN

乳代効果 ¥505

GEV	M	-246	%R_78	%R_60
F	41	0.51%	T	0.47
P	21	0.27%	U	0.88
S	7	0.28%	FL	0.27

サンデーバレー R コンウェイ ET

840 3148929379

NTP-M 2889

2025/12 JPN

EBV	M	-158	%R_98	%R_77
F	84	0.95%	T	0.77
P	36	0.44%	U	0.78
			FL	0.28

モーニングビュー アルトヘー 6681 ET

840 3206069913

GTPI 2936

2025/12 USA

PTA	M	725	%R_84	%R_78
F	32	0.01%	T	0.57
P	42	0.07%	U	0.32
			FL	-0.04

ピークコーゲッター ET

840 3209641798

NTP-M 3176

2025/12 JPN

EBV	M	226	%R_83	%R_62
F	81	0.73%	T	0.54
P	50	0.43%	U	1.10
			FL	0.23

ランドビュー アレキサ ダンククイーン

1441219273

81

GNTP 2996

2026/02 JPN

GEV	M	320	%R_81	%R_64
F	22	0.09%	T	0.33
P	23	0.10%	U	0.37
S	32	0.02%	FL	0.14

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

サンデーバレー コットン ET

840 3134692004

ピークアルタアルトヘー ET

840 3138499077

モーニングビュー リゾルブ 5753 ET

840 3145686405

ウインスター ジューシー ミレニアル ET

840 3149432426

ピークガーディアン ET

840 3200824055

コープ BSF サーク スラム ダンク ET

840 3137908291

ランドビュー シーガル クイーン ET

1393115296

62241 スウィートハート タイトル ホルター ET

1537217596

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/15生

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

(2026/02)

GNTP 3400

%R_63 PC: 350 DC: 78 HFC: 11

乳代効果 ¥120,393

長命連産効果 ¥69,278

乳房指数	0.53	GEBV	Milk	798	%R_70	決定得点	0.22	%R_51	泌乳持続性	0.97	子牛生存能力	1.39	気質	102
大きさ指数	-0.71		Fat	72	0.42%	体貌と骨格	0.12		暑熱耐性	-2.19	産子難産率	6	搾乳性	101
繁殖性指数	-0.28		Pro	49	0.20%	肢蹄	-0.26		在群能力	1.74	娘牛難産率	6		
疾病抵抗性指数	0.88		SNF	77	0.12%	乳用強健性	0.27		娘牛受胎率	43	産子死産率	6		
			SCS	1.88		乳器	0.35		空胎日数	147	娘牛死産率	3		

オムラ セコマ ハツハ ET

1478771775

2026/02 JPN

GPA-NTP 3339 PC: 342 DC: 88 HFC: -42
乳代効果 ¥123,778 長命連産効果 ¥66,196

GEBV	M	853	%R_75	%R_60
F		73	0.39%	T -0.11
P		46	0.16%	U 0.11
S		72	0.07%	FL -0.40

スウィートハート スターター トワイライト ET

1540516433

82

GNTP 3338 2026/02 JPN

乳代効果 ¥62,882

GEBV	M	169	%R_78	%R_64
F		80	0.77%	T 0.06
P		35	0.30%	U 0.19
S		34	0.28%	FL -0.16

1K ジャマルコ クラシック ET

869844869

GNTP 2931 2026/02 JPN

GEBV	M	312	%R_93	%R_90
F		81	0.68%	T -0.27
P		23	0.12%	U -0.44
S		18	-0.07%	FL -0.66

オムラ アキアナ ローソン ET

1466517354

85

GNTP 3377 2026/02 JPN

GEBV	M	232	%R_80	%R_64
F		61	0.55%	T -0.07
P		34	0.28%	U 0.06
S		43	0.30%	FL -0.07

ピーク スターター ET

840 3215425491

NTP-M 3250 2025/12 JPN

EBV	M	-338	%R_98	%R_93
F		107	1.29%	T 0.77
P		40	0.55%	U 1.11
				FL -0.07

チェリーリリー レガシー 7491 ET

840 3210234236

GTPI 2897 2025/12 USA

PTA	M	759	%R_86	%R_85
F		34	0.01%	T 0.29
P		35	0.04%	U 0.78
				FL -0.50

S-S-I デイノ ジャマルコ ET

840 3147853518

コープ UPD ウイングス 11800 ET

840 3146475705

ピーク アルタローソン ET

840 3142181099

TTM フラズルト アリアナ ET

840 3147220629

ピーク アルタザスル ET

840 3200824445

ピーク マカ ET

840 3200824689

ハインツリー CW レガシー ET

840 3142332722

チェリーリリー マリウス リビイ ET

840 3200787396

62253 シュウトウ JCコウ チエイサ- 1948 ET

1484119486

BLF CVF BYF MFF CDF MWC
H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, HPOF

R06/08/15生

(2026/02)

GNTP 3445 %R_64 PC: 328 DC: 93 HFC: 86 乳代効果 ¥81,552 長命連産効果 ¥78,319

乳房指数	0.94	GEV	Milk	435	%R_70	決定得点	0.54	%R_51	泌乳持続性	1.20	子牛生存能力	-1.31	気質	100
大きさ指数	0.38		Fat	73	0.48%	体貌と骨格	-0.22		暑熱耐性	-0.87	産子難産率	7	搾乳性	99
繁殖性指数	0.42		Pro	42	0.23%	肢蹄	0.02		在群能力	1.91	娘牛難産率	6		
疾病抵抗性指数	1.33		SNF	66	0.21%	乳用強健性	0.51		娘牛受胎率	45	産子死産率	7		
			SCS	1.45		乳器	0.97		空胎日数	131	娘牛死産率	3		

モーニングビュー チョイス ET

840 3222920062

2026/02 JPN

GPA-NTP 3348 PC: 296 DC: 94 HFC: 68
乳代効果 ¥38,953 長命連産効果 ¥60,506

GEV M	17	%R_73	%R_59
F	63	0.55%	T 0.40
P	40	0.34%	U 1.00
S	36	0.38%	FL 0.03

JCコウ ゲ-ムテイ 1739

840 3146751844

GTPi 3234 2025/12 USA

PTA M	966	%R_84	%R_80
F	89	0.18%	T 1.49
P	41	0.03%	U 1.09
			FL 0.69

サンデーバレー R コウエイ ET

840 3148929379

NTP-M 2889 2025/12 JPN

EBV M	-158	%R_98	%R_77
F	84	0.95%	T 0.77
P	36	0.44%	U 0.78
			FL 0.28

モーニングビュー アルト-ヘ 6681 ET

840 3206069913

GTPi 2936 2025/12 USA

PTA M	725	%R_84	%R_78
F	32	0.01%	T 0.57
P	42	0.07%	U 0.32
			FL -0.04

RMDト ッタラー SSI ゲ-ムテイ ET

840 3205704153

NTP-M 3397 2025/12 JPN

EBV M	457	%R_90	%R_76
F	105	0.86%	T 1.11
P	47	0.32%	U 1.62
			FL 0.18

JCコウ レネゲ-ト 1444 ET

840 3146751549

GTPi 2860 2025/12 USA

PTA M	875	%R_87	%R_80
F	38	0.01%	T 0.52
P	36	0.03%	U 0.20
			FL 0.68

S-S-I PR レネゲ-ト ET

840 3142352961

サンデーバレー コットン ET

840 3134692004

ピーク アルタアルト-ヘ ET

840 3138499077

モーニングビュー リゾルフ 5753 ET

840 3145686405

イーエスキャン フラズルト ビック アル ET

840 3140985513

ハインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

S-S-I PR レネゲ-ト ET

840 3142352961

JCコウ フラズルト 1195 ET

840 3146751300

62254 クラウン エブリエア ユアース ET

1535018010

BLF CVF BYF MFF CDF MWC
H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, HPOF

R06/08/23生

(2026/02)

GNTP 3404 %R_64 PC: 342 DC: 95 HFC: 11 乳代効果 ¥81,682 長命連産効果 ¥87,988

乳房指数	0.38	GEV	Milk	403	%R_70	決定得点	-0.14	%R_51	泌乳持続性	0.03	子牛生存能力	-1.03	気質	100
大きさ指数	-0.91		Fat	76	0.56%	体貌と骨格	-1.04		暑熱耐性	1.13	産子難産率	2	搾乳性	100
繁殖性指数	-0.55		Pro	44	0.26%	肢蹄	-0.07		在群能力	1.91	娘牛難産率	4		
疾病抵抗性指数	1.29		SNF	69	0.23%	乳用強健性	-0.36		娘牛受胎率	43	産子死産率	5		
			SCS	1.63		乳器	0.38		空胎日数	136	娘牛死産率	1		

サンデーバレー エブリエイ ET

840 3231725166

2026/02 JPN

GPA-NTP 3524 PC: 374 DC: 102 HFC: 39
乳代効果 ¥63,211 長命連産効果 ¥87,503

GEV	M	178	%R_73	%R_57
F	96	0.80%	T	-0.05
P	39	0.30%	U	0.30
S	52	0.23%	FL	0.10

シーマーズ DNLV ハリス 37332 ET

840 3245703189

GTP1 3037 2025/12 USA

PTA	M	952	%R_86	%R_83
F	65	0.09%	T	1.26
P	48	0.06%	U	0.66
			FL	0.40

RMD ツタラー SSI ゲームテイ ET

840 3205704153

NTP-M 3397 2025/12 JPN

EBV	M	457	%R_90	%R_76
F	105	0.86%	T	1.11
P	47	0.32%	U	1.62
			FL	0.18

サンデーバレー エブリモメント ET

840 3211101671 91

GTP1 3074 2025/12 USA

PTA	M	464	%R_88	%R_87
F	86	0.25%	T	-0.21
P	41	0.10%	U	-0.63
			FL	0.13

デノボ 406136 トネリー ET

840 3210056021

NTP-M 3325 2025/12 JPN

EBV	M	184	%R_90	%R_75
F	109	1.03%	T	0.26
P	55	0.49%	U	0.26
			FL	-0.13

シーマーズ HLX ハリス 34342 ET

840 3218555705

GTP1 2897 2025/12 USA

PTA	M	868	%R_89	%R_87
F	48	0.04%	T	1.27
P	37	0.03%	U	1.11
			FL	0.13

エ-エスキヤン フラズルト ビック アル ET

840 3140985513

パインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

ホーマツズ モントリオール ET

840 3146922986

サンデーバレー エブリーリースン ET

840 3144375816

ノーフラ メリマツク ET

840 3143627842

ABS スペクター 7803 ET

840 3141494389

アアウト シルバー ヒーリクス ET

840 3131083927

シーマーズ LMDA ハリス 27856 ET

840 3141495692

62263 JSP メロディアトリアオン ET

1546788353

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/08/15生

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

(2026/02)

GNTP 3257 %R_63 PC: 210 DC: 164 HFC: 90

乳代効果 ¥48,058

長命連産効果 ¥87,957

乳房指数	1.31	GEBV	Milk	202	%R_70	決定得点	0.78	%R_51	泌乳持続性	1.23	子牛生存能力	-0.27	気質	99
大きさ指数	0.18		Fat	48	0.38%	体貌と骨格	0.29		暑熱耐性	1.06	産子難産率	5	搾乳性	98
繁殖性指数	0.60		Pro	26	0.19%	肢蹄	0.34		在群能力	2.93	娘牛難産率	4		
疾病抵抗性指数	1.31		SNF	39	0.20%	乳用強健性	0.35		娘牛受胎率	47	産子死産率	5		
			SCS	1.54		乳器	1.05		空胎日数	126	娘牛死産率	4		

ブレインヒル アロツツ メロディ ET

1434320511

2026/02 JPN

GPA-NTP 3321 PC: 256 DC: 129 HFC: 89

乳代効果 ¥121,635 長命連産効果 ¥83,046

GEBV	M	902	%R_73	%R_56
F	54	0.20%	T	0.35
P	35	0.04%	U	0.38
S	82	0.07%	FL	0.34

RE ドリーン ラツキリイ リブ ET

1357382436

81

GNTP 2910 2026/02 JPN

乳代効果 ¥36,667

GEBV	M	75	%R_78	%R_63
F	52	0.45%	T	0.68
P	19	0.15%	U	0.65
S	30	0.24%	FL	0.15

シーマーズ レニガト アローゾ

840 3143986022

NTP-M 3157 2025/12 JPN

EBV	M	1218	%R_87	%R_68
F	75	0.25%	T	0.27
P	55	0.14%	U	0.62
			FL	0.17

コツハ°-エツジ° エイサク メロディ ET

840 3205425526 VG-85

GTPI 2976 2025/12 USA

PTA	M	1132	%R_86	%R_87
F	46	0.00%	T	1.60
P	30	-0.03%	U	0.89
			FL	1.06

クラツクホルム ミルクタイム リブ ET

1528416144

GNTP 2939 2026/02 JPN

GEBV	M	894	%R_87	%R_74
F	41	0.09%	T	0.42
P	34	0.05%	U	0.18
S	75	0.04%	FL	0.10

WHG ドリーン ブルアー ラスター ET

1572874815 87

GNTP 2966 2026/02 JPN

GEBV	M	-341	%R_80	%R_66
F	53	0.59%	T	0.81
P	5	0.13%	U	0.80
S	1	0.27%	FL	0.38

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

シーマーズ LGND エスロス 27083 ET

840 3141494919

サンデーバレー エイサク ET

840 3140616346

フルスロツトル メドレー ミュージツク

840 3143865804

STE オーティル ミルクタイム ET

CAN 12609045

クラツクホーム アウトラスト リブ ET

CAN 110704178

チェリーリリー ジツツ° ラスター P ET

840 3138843085

ハルビツツン ブルームファイールド° ロスリン ET

CAN 111397639

62264 JSP ハイポホーイ ジョート ET

1546788377

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/08/16生

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

(2026/02)

GNTP 3234

%R_63

PC: 293

DC: 79

HFC: -12

乳代効果 ¥118,678

長命連産効果 ¥62,149

乳房指数	0.83	GEV	Milk	850	%R_70	決定得点	0.29	%R_51	泌乳持続性	2.05	子牛生存能力	0.88	気質	100
大きさ指数	-0.46		Fat	69	0.32%	体貌と骨格	-0.92		暑熱耐性	0.42	産子難産率	5	搾乳性	99
繁殖性指数	-1.23		Pro	35	0.05%	肢蹄	0.29		在群能力	0.84	娘牛難産率	4		
疾病抵抗性指数	0.54		SNF	83	0.03%	乳用強健性	0.36		娘牛受胎率	40	産子死産率	6		
			SCS	1.54		乳器	0.76		空胎日数	143	娘牛死産率	2		

ピークレイシエン ET

CAN 13353469

NTP-M 3280

2025/12 JPN

EBV	M	405	%R_90	%R_74
F		107	0.90%	T -0.23
P		65	0.51%	U -0.07
				FL -0.45

マイダスタツチハーモニー ET

840 3146981206

GP-80

GTPI 2902

2025/12 USA

PTA	M	121	%R_88	%R_86
F		45	0.15%	T 1.02
P		24	0.08%	U 0.40
				FL 1.57

NLBC ホップ マサリク ET

1421571216

GNTP 2908

2026/02 JPN

GEV	M	317	%R_91	%R_85
F		50	0.35%	T -0.18
P		37	0.25%	U 0.03
S		56	0.26%	FL 0.31

RE ジリー ライモンテイサン ハローズ ET

1572874259

80

GNTP 2759

2026/02 JPN

GEV	M	352	%R_80	%R_67
F		18	0.05%	T -0.34
P		24	0.13%	U -0.04
S		31	0.08%	FL -0.19

プロジエニスギネス ET

CAN 12718981

ホーマツマテイ ET

840 3132904224

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

マイダスタツチハロルト 824

840 3141135059

ファインテールホットブーティ ET

58010

RE マリー ジャーム ハリツシュ ET

1404065114

テイベロツプバブリーハローズ ET

58515

RE ジリー パワース ライザツプ サード ET

1416667733

プロステージ ハイプレシヤス ET

1384323259

2026/02 JPN

GPA-NTP 3283

PC: 349 DC: 35 HFC: -38

乳代効果 ¥101,012 長命連産効果 ¥62,001

GEV	M	581	%R_73	%R_57
F		76	0.53%	T 0.45
P		46	0.24%	U 0.48
S		76	0.19%	FL 0.33

RE ジリー バレイ マサリク ET

1357381361

80

GNTP 2970

2026/02 JPN

乳代効果 ¥115,955

GEV	M	905	%R_78	%R_64
F		50	0.12%	T -0.01
P		35	0.05%	U 0.28
S		84	0.01%	FL 0.47

62278 タツマ ブラツクジヤツク ET

1610214207

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/16生

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

(2026/02)

GNTP 3366

%R_67

PC: 318

DC: 95

HFC: 32

乳代効果 ¥95,269

長命連産効果 ¥77,266

乳房指数	0.69	GEV	Milk	582	%R_73	決定得点	0.38	%R_51	泌乳持続性	0.98	子牛生存能力	2.73	気質	100
大きさ指数	-0.50		Fat	66	0.42%	体貌と骨格	-0.37		暑熱耐性	-0.74	産子難産率	7	搾乳性	100
繁殖性指数	0.27		Pro	44	0.21%	肢蹄	-0.04		在群能力	1.81	娘牛難産率	6		
疾病抵抗性指数	0.47		SNF	64	0.16%	乳用強健性	-0.16		娘牛受胎率	45	産子死産率	6		
			SCS	1.87		乳器	0.67		空胎日数	135	娘牛死産率	3		

ハツジヤ- SSI アハツト ジヤファ ET

840 3216213973

2025/12 JPN

NTP-M

PC: 513

DC:

HFC: 68

EBV M	496	%R_74	%R	
F	109	0.88%	T	-
P	64	0.46%	U	-
			FL	-

SDGPH 6998 ケ-ムテ-イ 7779 ET

840 3241772918

86

GTPi 3237

2025/12 USA

PTA M	615	%R_84	%R_85	
F	77	0.19%	T	0.76
P	44	0.09%	U	0.87
			FL	0.07

ブルーメンフェルト レニガト アハツト ET

840 3206144957

NTP-M 3170

2025/12 JPN

EBV M	-219	%R_88	%R_72	
F	94	1.08%	T	0.37
P	33	0.42%	U	0.59
			FL	0.00

ハツジヤ- SSI 15411 16163 ET

840 3205251513

GTPi 2899

2025/12 USA

PTA M	504	%R_90	%R_85	
F	45	0.09%	T	0.10
P	34	0.07%	U	-0.62
			FL	0.82

RMDト ッタラ- SSI ケ-ムテ-イ ET

840 3205704153

NTP-M 3397

2025/12 JPN

EBV M	457	%R_90	%R_76	
F	105	0.86%	T	1.11
P	47	0.32%	U	1.62
			FL	0.18

SDG 2900 ハ-ス-ツ 6998 ET

840 3214860558

86

GTPi 3109

2025/12 USA

PTA M	462	%R_88	%R_90	
F	57	0.14%	T	0.40
P	33	0.07%	U	0.67
			FL	0.04

S-S-I PR レネゲ-ト ET

840 3142352961

ブルーメンフェルト マイルズ 5797 ET

840 3141657609

E-エスキヤン フラズルト ビツク アル ET

840 3140985513

S-S-I BG 11596 15411 ET

840 3145055191

E-エスキヤン フラズルト ビツク アル ET

840 3140985513

ハ-インツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

ハ-インツリーアイ ハ-ス-ツ ET

CAN 12857690

シンフルト リ-ムス 60371A2900 ET

840 3146450489

62280 ハツピネス RAL GY コブラ ET

1485320669

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/06生

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

(2026/02)

GNTP 3553

%R_63 PC: 366 DC: 144 HFC: 28

乳代効果 ¥120,510

長命連産効果 ¥123,204

乳房指数	0.44	GEBV	Milk	768	%R_70	決定得点	-0.16	%R_51	泌乳持続性	1.00	子牛生存能力	1.41	気質	102
大きさ指数	-1.19		Fat	77	0.45%	体貌と骨格	-0.12		暑熱耐性	-0.84	産子難産率	4	搾乳性	100
繁殖性指数	-0.34		Pro	50	0.22%	肢蹄	-0.64		在群能力	3.88	娘牛難産率	4		
疾病抵抗性指数	0.85		SNF	83	0.18%	乳用強健性	-0.45		娘牛受胎率	42	産子死産率	6		
			SCS	1.57		乳器	0.15		空胎日数	139	娘牛死産率	1		

ビークゴイングヤード ET

840 3252197683

2026/02 JPN

GPA-NTP 3500

PC: 332 DC: 127 HFC: 82

乳代効果 ¥141,446 長命連産効果 ¥108,354

GEBV	M	1024	%R_73	%R_51
F	66	0.26%	T	0.24
P	48	0.13%	U	0.61
S	99	0.12%	FL	-0.24

ハツピネス RAL ABT フレデリカ

1470818935

83

GNTP 3186

2026/02 JPN

乳代効果 ¥106,636

GEBV	M	742	%R_79	%R_63
F	51	0.28%	T	0.25
P	35	0.11%	U	0.56
S	66	0.10%	FL	-0.12

ビークアルタワハツ ET

840 3213001199

NTP-M

2025/12 JPN

EBV	M	1295	%R_82	%R
F	79	0.26%	T	-
P	54	0.11%	U	-
			FL	-

ビークカバナ ET

840 3215426013

GTPI 3070

2025/12 USA

PTA	M	196	%R_82	%R_81
F	48	0.15%	T	0.49
P	21	0.05%	U	0.88
			FL	-0.35

ビークアルタアピタ ET

840 3215425267

NTP-M 3048

2025/12 JPN

EBV	M	388	%R_89	%R_67
F	56	0.41%	T	0.18
P	39	0.26%	U	0.55
			FL	0.11

ハツピネス RAL HDH フラミンゴ ET

1453917181

87

GNTP 3029

2026/02 JPN

GEBV	M	107	%R_81	%R_66
F	53	0.50%	T	0.41
P	19	0.16%	U	0.86
S	25	0.24%	FL	-0.30

ビークアルタテキ ET

840 3200824142

ビークモイラ ET

840 3209641332

ビークノーエクスキュース ET

840 3200825135

レーガンダンホフアールキアラ ET

840 3204062713

ホーマツマフアストホール ET

840 3150307024

ビークジヤカラ ET

840 3200824918

クッキーカッター R ヒテイホー ET

840 3139198071

ハツピネス RAL GO ファンタジア ET

1451114308

62286 ルークスヘイ CHOICES ロコモ

1350301045

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/02生

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

(2026/02)

GNTP 3451 %R_64 PC: 366 DC: 97 HFC: -4 乳代効果 ¥57,166 長命連産効果 ¥69,014

乳房指数	1.01	GEBV	Milk	92	%R_70	決定得点	0.59	%R_51	泌乳持続性	0.09	子牛生存能力	-0.59	気質	102
大きさ指数	0.06		Fat	93	0.78%	体貌と骨格	-0.09		暑熱耐性	0.32	産子難産率	5	搾乳性	101
繁殖性指数	0.27		Pro	39	0.32%	肢蹄	0.03		在群能力	1.79	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	0.47		SNF	47	0.37%	乳用強健性	0.04		娘牛受胎率	45	産子死産率	6		
			SCS	2.28		乳器	1.03		空胎日数	132	娘牛死産率	1		

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

サンデーバレー R コウエイ ET

840 3148929379

NTP-M 2889 2025/12 JPN

EBV M	-158	%R_98	%R_77
F	84	0.95%	T 0.77
P	36	0.44%	U 0.78
			FL 0.28

サンデーバレー コットン ET

840 3134692004

モーニングビュー フォイセス ET

840 3222920062

2026/02 JPN

GPA-NTP 3348 PC: 296 DC: 94 HFC: 68
乳代効果 ¥38,953 長命連産効果 ¥60,506

GEBV M	17	%R_73	%R_59
F	63	0.55%	T 0.40
P	40	0.34%	U 1.00
S	36	0.38%	FL 0.03

モーニングビュー アルトヘ 6681 ET

840 3206069913

GTPI 2936 2025/12 USA

PTA M	725	%R_84	%R_78
F	32	0.01%	T 0.57
P	42	0.07%	U 0.32
			FL -0.04

ピーク アルタアルトヘ ET

840 3138499077

モーニングビュー リゾルフ 5753 ET

840 3145686405

ルークスヘイ PL ロコモ ET

1602200065

81

GNTP 3336 2026/02 JPN

乳代効果 ¥111,177

GEBV M	693	%R_79	%R_64
F	73	0.40%	T 0.18
P	42	0.17%	U 0.56
S	89	0.23%	FL -0.36

S-S-I エイサクヘイロード ET

840 3211394853

NTP-M 3156 2025/12 JPN

EBV M	675	%R_97	%R_74
F	77	0.49%	T 0.57
P	46	0.23%	U 0.79
			FL 0.05

サンデーバレー エイサク ET

840 3140616346

シーガルヘイ アン アレクサンドラ ET

840 3138735879

ハインツリー レジエント ロコモ ET

1389201736

85

GNTP 3385 2026/02 JPN

GEBV M	1170	%R_83	%R_70
F	60	0.10%	T 0.16
P	54	0.12%	U 0.28
S	117	0.15%	FL -0.28

クッキーカッター LGND ハスキー ET

840 3130915944

ハインツリー PRF MTYA 81208 ET

840 3149335063

62289 セブンスヘブン ゲームデイ 7912 テイスナウ ET

1369740262

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/08/15生

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

(2026/02)

GNTP 3374

%R_64

PC: 240

DC: 171

HFC: 120

乳代効果 ¥39,410

長命連産効果 ¥110,764

乳房指数	0.90	GEBV	Milk	97	%R_70	決定得点	0.58	%R_51	泌乳持続性	0.90	子牛生存能力	2.43	気質	101
大きさ指数	-0.13		Fat	59	0.48%	体貌と骨格	0.31		暑熱耐性	0.61	産子難産率	5	搾乳性	101
繁殖性指数	1.29		Pro	27	0.21%	肢蹄	0.17		在群能力	3.53	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	1.11		SNF	34	0.21%	乳用強健性	0.05		娘牛受胎率	49	産子死産率	6		
			SCS	1.52		乳器	0.76		空胎日数	124	娘牛死産率	4		

ピーク アルタテイスナウ ET

840 3229908250

2026/02 JPN

GPA-NTP 3488

PC: 347 DC: 125 HFC: 37

乳代効果 ¥134,111 長命連産効果 ¥103,686

GEBV	M	926	%R_73	%R_56
F	75	0.37%	T	0.38
P	46	0.15%	U	0.50
S	78	0.12%	FL	-0.32

サンデーバレー ゲームデイ 7912 ET

840 3215684499

82

GTP1 3116

2025/12 USA

PTA	M	601	%R_82	%R_82
F	67	0.16%	T	0.64
P	40	0.08%	U	0.63
			FL	0.33

ピーク スクラップル ET

840 3205436628

NTP-M 3227

2025/12 JPN

EBV	M	683	%R_85	%R_66
F	75	0.46%	T	-0.47
P	46	0.23%	U	-0.22
			FL	-0.74

ピーク マージエリー ET

840 3215425286

GTP1 2994

2025/12 USA

PTA	M	1107	%R_87	%R_81
F	64	0.07%	T	-0.04
P	43	0.02%	U	0.73
			FL	-0.56

RMDトツタラー SSI ゲームデイ ET

840 3205704153

NTP-M 3397

2025/12 JPN

EBV	M	457	%R_90	%R_76
F	105	0.86%	T	1.11
P	47	0.32%	U	1.62
			FL	0.18

サンデーバレー リカー ET

840 3200569623

F-71

GTP1 2885

2025/12 USA

PTA	M	599	%R_88	%R_85
F	36	0.04%	T	-0.15
P	44	0.09%	U	-0.57
			FL	0.01

ホーマツス アルタソーホット ET

840 3146922965

オーロラ ホーリス

840 3140553672

メープルハースト テルロイトロ ET

840 3149798696

ピーク マージ ET

840 3147840100

エーエスキャン フラズルト ピック アル ET

840 3140985513

ハインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

ハインツリー アキュラ ET

840 3142332520

サンデーバレー ラトナ ET

840 3144375912

62308 GF パワーハウス ベジータ ET

1600914865

BLF CVF BYF MFF CDF MWC
H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, HPOF

(2026/02)

R06/09/08生

GNTP 3519 %R_68 PC: 383 DC: 83 HFC: 39 乳代効果 ¥82,357 長命連産効果 ¥78,406

乳房指数	0.61	GEBV	Milk	369	%R_74	決定得点	0.16	%R_57	泌乳持続性	0.37	子牛生存能力	2.26	気質	101
大きさ指数	-0.44		Fat	84	0.64%	体貌と骨格	-0.24		暑熱耐性	-0.07	産子難産率	5	搾乳性	101
繁殖性指数	0.59		Pro	50	0.33%	肢蹄	-0.24		在群能力	1.91	娘牛難産率	4		
疾病抵抗性指数	0.93		SNF	65	0.27%	乳用強健性	-0.07		娘牛受胎率	45	産子死産率	5		
			SCS	2.05		乳器	0.34		空胎日数	130	娘牛死産率	1		

パインツリーアイ パースーツ 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

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

デスー アーチバー 8334

840 3145627907

ハートジエンリー リチャード チャール ET

USA 74345956

アミスター レジエンタリー ベス ET

1377027973

ピーク ホールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3186 2025/12 JPN

EBV	M	612	%R_99	%R_80
F		87	0.62%	T 0.29
P		46	0.25%	U 0.39
				FL -0.20

ピーク ラルナカ ET

840 3215425419

GTPI 3067 2025/12 USA

PTA	M	1305	%R_86	%R_85
F		80	0.09%	T 0.39
P		51	0.03%	U 0.29
				FL -0.10

デノボ 16241 チャントラー ET

840 3204165479

NTP-M 3038 2025/12 JPN

EBV	M	-384	%R_89	%R_72
F		86	1.08%	T -0.02
P		26	0.41%	U -0.04
				FL -0.15

アミスター チャール ベコ ET

1607231569

NTP 2026/02 JPN

GEBV	M	-789	%R_75	%R_
F		30	0.67%	T -
P		0	0.29%	U -
S		-39	0.34%	FL -

ピーク パワーハウス ET

840 3235932906

2025/12 JPN

NTP-M 3556 PC: 606 DC: -10 HFC: -74

EBV	M	1429	%R_74	%R_65
F		111	0.50%	T 0.14
P		83	0.33%	U 0.16
				FL -0.21

アミスター チャントラー ベガ ET

1375435664

83

GNTP 3225 2026/02 JPN

乳代効果 -¥35,222

GEBV	M	-647	%R_79	%R_61
F		62	0.82%	T 0.35
P		18	0.38%	U 0.72
S		-19	0.36%	FL -0.25

62311 パツシヨラント テイス リツチマン ET

1554017179

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/19生

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

(2026/02)

GNTP 3679

%R_64 PC: 423 DC: 120 HFC: 45

乳代効果 ¥157,064

長命連産効果 ¥111,232

乳房指数	-0.06	GEV	Milk	1090	%R_70	決定得点	0.03	%R_51	泌乳持続性	1.75	子牛生存能力	2.15	気質	102
大きさ指数	-0.33		Fat	90	0.44%	体貌と骨格	0.12		暑熱耐性	-0.64	産子難産率	3	搾乳性	101
繁殖性指数	0.24		Pro	57	0.18%	肢蹄	-0.26		在群能力	3.44	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	0.22		SNF	97	0.11%	乳用強健性	0.28		娘牛受胎率	44	産子死産率	4		
			SCS	1.70		乳器	-0.20		空胎日数	137	娘牛死産率	1		

ピーク アルタテイス ナウ ET

840 3229908250

2026/02 JPN

GPA-NTP 3488 PC: 347 DC: 125 HFC: 37

乳代効果 ¥134,111 長命連産効果 ¥103,686

GEV	M	926	%R_73	%R_56
F	75	0.37%	T	0.38
P	46	0.15%	U	0.50
S	78	0.12%	FL	-0.32

ピーク ロイス レン ET

840 3239114916

GTPPI 3215 2025/12 USA

PTA	M	1408	%R_81	%R_82
F	98	0.14%	T	0.64
P	63	0.06%	U	0.10
			FL	0.05

ピーク スクラツプル ET

840 3205436628

NTP-M 3227 2025/12 JPN

EBV	M	683	%R_85	%R_66
F	75	0.46%	T	-0.47
P	46	0.23%	U	-0.22
			FL	-0.74

ピーク マージ エリー ET

840 3215425286

GTPPI 2994 2025/12 USA

PTA	M	1107	%R_87	%R_81
F	64	0.07%	T	-0.04
P	43	0.02%	U	0.73
			FL	-0.56

ピーク アルタジ エミニ ET

840 3215425541

NTP-M 3438 2025/12 JPN

EBV	M	777	%R_89	%R_73
F	88	0.56%	T	0.60
P	61	0.34%	U	0.39
			FL	-0.02

ピーク ロイヤルティ ET

840 3226720975

G-75

GTPPI 2984 2025/12 USA

PTA	M	1800	%R_83	%R_85
F	69	-0.02%	T	-0.12
P	48	-0.04%	U	0.11
			FL	-0.08

ホーマツス アルタソート ET

840 3146922965

オーラ ホーリス

840 3140553672

メープルハースト テルロイトロ ET

840 3149798696

ピーク マージ ET

840 3147840100

ピーク アルタザス ET

840 3200824445

フロジ エニス フロー ET

CAN 13353611

シロ-USA ステルス ET

840 3201522153

ピーク ルナー ET

840 3200824148

62316 ノーストリーム メトロ ハーモニー ET

1516319389

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/24生

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

(2026/02)

GNTP 3236

%R_63

PC: 330

DC: 43

HFC: -49

乳代効果 ¥93,816

長命連産効果 ¥49,237

乳房指数	0.16	GEBV	Milk	510	%R_70	決定得点	0.12	%R_51	泌乳持続性	0.17	子牛生存能力	2.79	気質	100
大きさ指数	-0.30		Fat	81	0.58%	体貌と骨格	-0.23		暑熱耐性	-0.64	産子難産率	4	搾乳性	101
繁殖性指数	-0.85		Pro	37	0.18%	肢蹄	-0.08		在群能力	1.00	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	0.49		SNF	66	0.18%	乳用強健性	0.08		娘牛受胎率	41	産子死産率	4		
			SCS	2.10		乳器	0.25		空胎日数	138	娘牛死産率	1		

プロステージ ハイプロ レイヤス ET

1384323259

2026/02 JPN

GPA-NTP 3283

PC: 349 DC: 35 HFC: -38

乳代効果 ¥101,012 長命連産効果 ¥62,001

GEBV	M	581	%R_73	%R_57
F	76	0.53%	T	0.45
P	46	0.24%	U	0.48
S	76	0.19%	FL	0.33

ノーストリーム ムーンライズ メトロ ET

1522317348

81

GNTP 3033

2026/02 JPN

乳代効果 ¥35,615

GEBV	M	-19	%R_79	%R_65
F	70	0.73%	T	-0.07
P	19	0.21%	U	0.21
S	12	0.23%	FL	-0.27

ビーク レイエン ET

CAN 13353469

NTP-M 3280

2025/12 JPN

EBV	M	405	%R_90	%R_74
F	107	0.90%	T	-0.23
P	65	0.51%	U	-0.07
			FL	-0.45

マイタスタッチ ハーモニー ET

840 3146981206

GP-80

GTP1 2902

2025/12 USA

PTA	M	121	%R_88	%R_86
F	45	0.15%	T	1.02
P	24	0.08%	U	0.40
			FL	1.57

ビーク ムーンライズ ET

CAN 13483457

NTP-M 3112

2025/12 JPN

EBV	M	-110	%R_97	%R_72
F	91	0.99%	T	0.16
P	34	0.39%	U	0.17
			FL	-0.18

ノーストリーム フク キャブテン ET

1493715082

85

GNTP 2861

2026/02 JPN

GEBV	M	130	%R_82	%R_69
F	44	0.40%	T	0.03
P	11	0.09%	U	0.40
S	17	0.09%	FL	-0.32

プロジエニス キネス ET

CAN 12718981

ホーマツマテイー ET

840 3132904224

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

マイタスタッチ ハロルド 824

840 3141135059

プロジエニス デトロイト ET

CAN 12857797

ホーマツマテイー ET

840 3132904224

ハートジエンリー リチャード チャール ET

USA 74345956

ジエノソース サブレ 35223 ET

840 3137839368

62325 RARA-GEN サラダ ホウル ET

1441128216

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/09/18生

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

(2026/02)

GNTP 3395

%R_63

PC: 238

DC: 172

HFC: 143

乳代効果 ¥51,510

長命連産効果 ¥114,276

乳房指数	0.83	GEV	Milk	165	%R_70
大きさ指数	-0.56		Fat	55	0.51%
繁殖性指数	1.56		Pro	29	0.24%
疾病抵抗性指数	1.37		SNF	53	0.27%
			SCS	1.31	

決定得点	0.42	%R_51
体貌と骨格	0.07	
肢蹄	0.05	
乳用強健性	0.00	
乳器	0.71	

泌乳持続性	-0.08	子牛生存能力	1.13	気質	99
暑熱耐性	0.55	産子難産率	3	搾乳性	99
在群能力	3.60	娘牛難産率	4		
娘牛受胎率	50	産子死産率	4		
空胎日数	120	娘牛死産率	1		

ピークブレイトストーム ET

840 3247843705

2026/02 JPN

GPA-NTP 3537

PC: 303

DC: 187

HFC: 103

乳代効果 ¥106,538 長命連産効果 ¥122,254

GEV	M	700	%R_73	%R_56
F		73	0.42%	T 0.60
P		35	0.12%	U 0.78
S		72	0.08%	FL 0.12

RARA サラダ ステータス ET

1497418262

80

GNTP 3165

2026/02 JPN

乳代効果 -¥38,149

GEV	M	-751	%R_79	%R_66
F		65	0.99%	T 0.43
P		19	0.45%	U 0.82
S		-20	0.47%	FL 0.21

ピークアルタガトス ET

840 3215743625

NTP-M 3008

2025/12 JPN

EBV	M	676	%R_84	%R_67
F		87	0.59%	T 0.97
P		39	0.16%	U 1.41
				FL -0.42

ピークトランクウール 46013 ET

840 3222921374

GTPI 3082

2025/12 USA

PTA	M	812	%R_83	%R_83
F		51	0.06%	T 1.12
P		37	0.04%	U 1.22
				FL -0.60

ピークステータス ET

840 3215425491

NTP-M 3250

2025/12 JPN

EBV	M	-338	%R_98	%R_93
F		107	1.29%	T 0.77
P		40	0.55%	U 1.11
				FL -0.07

BRF エンテバール ホテトサラダ ET

1393628574

80

GNTP 3108

2026/02 JPN

GEV	M	-85	%R_83	%R_71
F		50	0.52%	T 0.23
P		21	0.22%	U 0.85
S		5	0.14%	FL 0.12

ピークアルタザス ET

840 3200824445

ピークプリスマ ET

840 3200824902

ピークノーエクスキュース ET

840 3200825135

トリツプエルターニヤ ET

840 3203354446

ピークアルタザス ET

840 3200824445

ピークマカ ET

840 3200824689

コープデュークエンテバール ET

840 3146911963

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

62330 ルークスヘイロコリンデル

1655803855

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/10/26生

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

(2026/02)

GNTP 3501

%R_63

PC: 319

DC: 133

HFC: 105

乳代効果 ¥105,205

長命連産効果 ¥88,403

乳房指数	-0.09	GEBV	Milk	679	%R_70
大きさ指数	-0.57		Fat	65	0.39%
繁殖性指数	1.68		Pro	45	0.20%
疾病抵抗性指数	0.84		SNF	69	0.14%
			SCS	2.05	

決定得点	-0.08	%R_51
体貌と骨格	0.10	
肢蹄	-0.18	
乳用強健性	-0.10	
乳器	-0.16	

泌乳持続性	1.45	子牛生存能力	2.06	気質	101
暑熱耐性	0.26	産子難産率	5	搾乳性	99
在群能力	3.58	娘牛難産率	5		
娘牛受胎率	51	産子死産率	5		
空胎日数	124	娘牛死産率	1		

オムラセコマハツハ ET

1478771775

2026/02 JPN

GPA-NTP 3339

PC: 342 DC: 88 HFC: -42

乳代効果 ¥123,778 長命連産効果 ¥66,196

GEBV	M	853	%R_75	%R_60
F	73	0.39%	T	-0.11
P	46	0.16%	U	0.11
S	72	0.07%	FL	-0.40

ルークスヘイロコアシルレラ ET

1364602855

82

GNTP 3308

2026/02 JPN

乳代効果 ¥68,992

GEBV	M	354	%R_79	%R_63
F	55	0.42%	T	0.14
P	30	0.19%	U	0.14
S	45	0.21%	FL	-0.12

1K ジャマルコ クラシツク ET

869844869

GNTP 2931

2026/02 JPN

GEBV	M	312	%R_93	%R_90
F	81	0.68%	T	-0.27
P	23	0.12%	U	-0.44
S	18	-0.07%	FL	-0.66

オムラアキアナローソン ET

1466517354

85

GNTP 3377

2026/02 JPN

GEBV	M	232	%R_80	%R_64
F	61	0.55%	T	-0.07
P	34	0.28%	U	0.06
S	43	0.30%	FL	-0.07

ビークアルタマクニフイツク ET

840 3213001110

NTP-M 3135

2025/12 JPN

EBV	M	307	%R_91	%R_78
F	84	0.73%	T	0.39
P	52	0.42%	U	0.38
			FL	-0.29

ハインツリーレジエントロコ ET

1389201736

85

GNTP 3385

2026/02 JPN

GEBV	M	1170	%R_83	%R_70
F	60	0.10%	T	0.16
P	54	0.12%	U	0.28
S	117	0.15%	FL	-0.28

S-S-I デイノ ジャマルコ ET

840 3147853518

コープ UPD ウイングス 11800 ET

840 3146475705

ビークアルタローソン ET

840 3142181099

TTM フラズルト アリアナ ET

840 3147220629

プロジエニス マエストロ ET

CAN 12949010

ビークマカ ET

840 3200824689

クッキーカッター LGND ハスキー ET

840 3130915944

ハインツリー PRF MTYA 81208 ET

840 3149335063

62336 NLBC ビコー テオ-口

1546789022

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/10/09生

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

(2026/02)

GNTP 3467

%R_63

PC: 352

DC: 143

HFC: -19

乳代効果 ¥123,912

長命連産効果 ¥103,295

乳房指数	0.49	GEV	Milk	868	%R_70	決定得点	0.48	%R_51	泌乳持続性	0.12	子牛生存能力	0.52	気質	100
大きさ指数	-0.43		Fat	77	0.35%	体貌と骨格	0.10		暑熱耐性	0.48	産子難産率	4	搾乳性	100
繁殖性指数	-0.66		Pro	46	0.14%	肢蹄	0.31		在群能力	2.74	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	0.44		SNF	83	0.07%	乳用強健性	-0.06		娘牛受胎率	40	産子死産率	5		
			SCS	1.77		乳器	0.72		空胎日数	140	娘牛死産率	3		

ロツクシール ビツグホス ET

1480917208

2026/02 JPN

GPA-NTP 3253

PC: 283

DC: 97

HFC: 5

乳代効果 ¥123,592 長命連産効果 ¥79,177

GEV M 932 %R_72 %R_55

F 65 0.23% T 0.22

P 35 0.03% U 0.29

S 81 0.00% FL -0.01

WHG デリア ニュージ- トライミー ET

1407977285

85

GNTP 3209

2026/02 JPN

乳代効果 ¥91,938

GEV M 640 %R_79 %R_62

F 45 0.21% T 0.30

P 39 0.17% U 0.67

S 55 0.12% FL 0.55

サノ ET

DEU 1504829026

NTP-M 3261

2025/12 JPN

EBV M 1549 %R_68 %R_38

F 91 0.27% T 0.36

P 54 0.03% U 0.50

FL 0.19

DGF クロウ

FRA 5356942869

GTPI 2755

2026/02 USA

PTA M 507 %R_80 %R_79

F 52 0.12% T 0.23

P 17 0.00% U 0.45

FL -0.43

メラリー リゾルフ トライミー ET

840 3144934524

NTP-M 3190

2025/12 JPN

EBV M 511 %R_90 %R_79

F 56 0.36% T 0.48

P 43 0.26% U 0.74

FL 0.09

アタウエイ ニュージェント 2208 ET

840 3202560288

GTPI 2904

2025/12 USA

PTA M 1350 %R_88 %R_85

F 51 -0.02% T 1.18

P 44 0.00% U 0.69

FL 0.46

S-S-I シルバ- ソニック ET

840 3133371300

ララ エクス デイジー- ジェシー

NLD 675808358

ハートジエンリー リチャード チャール ET

USA 74345956

エバ マーサ

FRA 7261001623

ブルーメンフェルト ジェタイ リゾルフ ET

840 3134652407

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 ニュージェント ET

840 3138037833

アタウエイ ヒーリクス 1775 ET

840 3138043093

62357 カーネリアン ロックステツプ° グレンダ° ロツホ ET

1698573494

BLF CVF BYF MFF CDF
H1F, H2F, H3F, H4F, H5F, H6F, H7F, HPOF

R06/11/30生

(2026/02)

GNTP 3745 %R_64 PC: 453 DC: 134 HFC: 17 乳代効果 ¥117,449 長命連産効果 ¥100,847

乳房指数	-0.22	GEV	Milk	615	%R_70	決定得点	0.03	%R_51	泌乳持続性	0.46	子牛生存能力	1.62	気質	99
大きさ指数	-0.72		Fat	104	0.76%	体貌と骨格	0.04		暑熱耐性	-0.61	産子難産率	3	搾乳性	100
繁殖性指数	0.06		Pro	56	0.34%	肢蹄	0.16		在群能力	3.14	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	0.94		SNF	57	0.25%	乳用強健性	-0.01		娘牛受胎率	45	産子死産率	4		
			SCS	1.99		乳器	-0.29		空胎日数	134	娘牛死産率	1		

ヒ°ク ロツクステツプ° ET

840 3243355618

2026/02 JPN

GPA-NTP 3616 PC: 394 DC: 144 HFC: 21
乳代効果 ¥109,055 長命連産効果 ¥114,321

GEV	M	595	%R_73	%R_56
F	97	0.67%	T	-0.14
P	44	0.23%	U	-0.32
S	85	0.20%	FL	0.09

ヒ°ク デイブス ET

840 3251556266

GTPi 3225 2025/12 USA

PTA	M	1682	%R_81	%R_80
F	108	0.14%	T	-0.05
P	63	0.03%	U	-0.39
			FL	0.53

ウインスター° グレイカツ° ET

840 3212150603

NTP-M 3134 2025/12 JPN

EBV	M	-361	%R_86	%R_69
F	85	1.06%	T	0.08
P	33	0.48%	U	0.22
			FL	-0.08

ヒ°ク ローヤルティ° ET

840 3226720975 G-75

GTPi 2984 2025/12 USA

PTA	M	1800	%R_83	%R_85
F	69	-0.02%	T	-0.12
P	48	-0.04%	U	0.11
			FL	-0.08

ヒ°ク アルタケ° ロー ET

840 3212150639

NTP-M 3627 2025/12 JPN

EBV	M	771	%R_81	%R_66
F	143	1.08%	T	0.06
P	59	0.33%	U	0.28
			FL	-0.34

ヒ°ク タルシナ ET

840 3215425364

GTPi 3084 2025/12 USA

PTA	M	1611	%R_83	%R_83
F	69	0.01%	T	0.41
P	51	-0.01%	U	0.11
			FL	0.03

ヒ°ク アルタザ° スル ET

840 3200824445

ウインスター° クリムゾン° ジェム ET

840 3203025060

シロ°USA° ステルス ET

840 3201522153

ヒ°ク ルナー° ET

840 3200824148

ヒ°ク アルタフ° リンコ ET

840 3200824505

ヒ°ク エリーナー° ET

840 3200824380

ヒ°ク アルタザ° スル ET

840 3200824445

エルムジ° アイ° デイナリー ET

840 3146475765

62363 NLBC コーラム ラポール ET

1546789350

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/11/09生

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

(2026/02)

GNTP 3328

%R_63

PC: 239

DC: 148

HFC: 110

乳代効果 ¥71,794

長命連産効果 ¥88,852

乳房指数 1.09 GEBV Milk 403 %R_70
 大きさ指数 -0.47 Fat 47 0.31 %
 繁殖性指数 2.07 Pro 35 0.20 %
 疾病抵抗性指数 0.54 SNF 56 0.24 %
 SCS 2.05

決定得点 0.54 %R_51
 体貌と骨格 -0.18
 肢蹄 0.30
 乳用強健性 -0.19
 乳器 0.98

泌乳持続性 0.46
 暑熱耐性 1.03
 在群能力 2.44
 娘牛受胎率 52
 空胎日数 118

子牛生存能力 2.92 気質 101
 産子難産率 4 搾乳性 99
 娘牛難産率 5
 産子死産率 5
 娘牛死産率 1

ピーク コーキングヤード ET

840 3252197683

2026/02 JPN

GPA-NTP 3500

PC: 332 DC: 127 HFC: 82

乳代効果 ¥141,446 長命連産効果 ¥108,354

GEBV M 1024 %R_73 %R_51
 F 66 0.26 % T 0.24
 P 48 0.13 % U 0.61
 S 99 0.12 % FL -0.24

RE ラモ コーポ コブラ セカンド ET

1357382702

83

GNTP 3055

2026/02 JPN

乳代効果 ¥5,419

GEBV M -216 %R_78 %R_62
 F 42 0.45 % T 0.63
 P 21 0.25 % U 0.82
 S 19 0.37 % FL 0.32

ピーク アルタパワーバツ ET

840 3213001199

NTP-M

2025/12 JPN

EBV M 1295 %R_82 %R
 F 79 0.26 % T -
 P 54 0.11 % U -
 FL -

ピーク カバナ ET

840 3215426013

GTPI 3070

2025/12 USA

PTA M 196 %R_82 %R_81
 F 48 0.15 % T 0.49
 P 21 0.05 % U 0.88
 FL -0.35

ペインク ラント コブラ P ET

840 3206702800

NTP-M 3038

2025/12 JPN

EBV M 134 %R_87 %R_68
 F 92 0.89 % T 0.82
 P 27 0.23 % U 1.22
 FL 0.62

RE ラモ メイフライ コーポロ ET

1407975991

GNTP 3002

2026/02 JPN

GEBV M 793 %R_75 %R_61
 F 15 -0.14 % T 0.00
 P 29 0.01 % U -0.27
 S 72 0.06 % FL -0.35

ピーク アルタテキ ET

840 3200824142

ピーク モイラ ET

840 3209641332

ピーク ノー エクスキュース ET

840 3200825135

レーガンダンホフ アール キヤラ ET

840 3204062713

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

ペインク ラント キャンデー 13900P ET

840 3132923568

ピーク アルタコーポロ ET

840 3139733266

WHG ラモ キングホルト メイフラワー ET

1400869174

62393 ウィンホーフ ザハラ

1686511798

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/12/18生

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

(2026/02)

GNTP 3467

%R_63 PC: 347 DC: 139 HFC: -2

乳代効果 ¥73,060

長命連産効果 ¥104,395

乳房指数	0.39	GEBV	Milk	321	%R_70	決定得点	0.23	%R_51	泌乳持続性	0.36	子牛生存能力	3.30	気質	100
大きさ指数	-0.11		Fat	75	0.55%	体貌と骨格	-0.51		暑熱耐性	0.90	産子難産率	4	搾乳性	101
繁殖性指数	-0.49		Pro	46	0.29%	肢蹄	0.33		在群能力	2.81	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	1.15		SNF	63	0.28%	乳用強健性	-0.23		娘牛受胎率	41	産子死産率	5		
			SCS	1.89		乳器	0.46		空胎日数	140	娘牛死産率	1		

ピークエキサイトメント ET

840 3252198074

2026/02 JPN

GPA-NTP 3597

PC: 382 DC: 132 HFC: 48

乳代効果 ¥58,748 長命連産効果 ¥93,021

GEBV	M	114	%R_73	%R_57
F	88	0.77%	T	0.11
P	47	0.37%	U	0.24
S	53	0.35%	FL	0.30

ウィンホーフ ゼアノ

1663710572

83

GNTP 3131

2026/02 JPN

乳代効果 ¥58,580

GEBV	M	241	%R_78	%R_63
F	56	0.44%	T	0.37
P	38	0.26%	U	0.48
S	51	0.28%	FL	0.29

ピークアルタエクスジット ET

840 3224955987

NTP-M 3094

2025/12 JPN

EBV	M	210	%R_82	%R_67
F	69	0.62%	T	0.44
P	49	0.43%	U	0.64
			FL	-0.18

ピークエステラ ET

840 3209641519

GTPI 3037

2025/12 USA

PTA	M	-328	%R_83	%R_82
F	59	0.28%	T	0.61
P	22	0.13%	U	-0.40
			FL	1.20

ハツピークロス ホット ジョブ ET

1470216632

GNTP 3066

2026/02 JPN

GEBV	M	-212	%R_85	%R_73
F	65	0.67%	T	0.48
P	29	0.33%	U	0.82
S	31	0.40%	FL	0.28

ウィンホーフ ゼアノ

1601508964

83

GNTP 2927

2026/02 JPN

GEBV	M	-3	%R_80	%R_67
F	41	0.43%	T	0.27
P	18	0.19%	U	0.45
S	15	0.19%	FL	0.28

ピークアルタザスル ET

840 3200824445

ピークエンチャント ET

840 3209641380

ハインツリーアイ パースーツ ET

CAN 12857690

ピークエメラルド ET

840 3147840112

ピークアルタホットジヨブ ET

840 3142181520

ハツピークロス アイラ ET

1434913928

Tスプルー ス フラズルト ヒューイ ET

840 3142490264

ウィンホーフ ゼアン ET

1524608109

62396 プロミネンス ハーメント

1437528112

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/12/09生

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

(2026/02)

GNTP 3454

%R_63 PC: 320 DC: 146 HFC: 40

乳代効果 ¥59,332

長命連産効果 ¥88,631

乳房指数	0.49	GEBV	Milk	176	%R_70	決定得点	0.52	%R_51	泌乳持続性	0.25	子牛生存能力	2.94	気質	100
大きさ指数	-0.33		Fat	74	0.66%	体貌と骨格	-0.27		暑熱耐性	0.16	産子難産率	3	搾乳性	101
繁殖性指数	0.29		Pro	39	0.33%	肢蹄	0.53		在群能力	2.53	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	1.01		SNF	46	0.28%	乳用強健性	0.04		娘牛受胎率	45	産子死産率	5		
			SCS	1.81		乳器	0.59		空胎日数	129	娘牛死産率	1		

ビーク エキサイトメント ET

840 3252198074

2026/02 JPN

GPA-NTP 3597

PC: 382 DC: 132 HFC: 48

乳代効果 ¥58,748 長命連産効果 ¥93,021

GEBV	M	114	%R_73	%R_57
F	88	0.77%	T	0.11
P	47	0.37%	U	0.24
S	53	0.35%	FL	0.30

プロミネンス レイション ハーモニー ET

1408922963

83

GNTP 3163

2026/02 JPN

乳代効果 ¥68,018

GEBV	M	271	%R_79	%R_62
F	67	0.60%	T	0.54
P	34	0.26%	U	0.66
S	50	0.26%	FL	0.24

ビーク アルタエクスジット ET

840 3224955987

NTP-M 3094

2025/12 JPN

EBV	M	210	%R_82	%R_67
F	69	0.62%	T	0.44
P	49	0.43%	U	0.64
			FL	-0.18

ビーク エステラ ET

840 3209641519

GTPI 3037

2025/12 USA

PTA	M	-328	%R_83	%R_82
F	59	0.28%	T	0.61
P	22	0.13%	U	-0.40
			FL	1.20

ビーク レイシエン ET

CAN 13353469

NTP-M 3280

2025/12 JPN

EBV	M	405	%R_90	%R_74
F	107	0.90%	T	-0.23
P	65	0.51%	U	-0.07
			FL	-0.45

マイタースタッチ ハーモニー ET

840 3146981206

GP-80

GTPI 2902

2025/12 USA

PTA	M	121	%R_88	%R_86
F	45	0.15%	T	1.02
P	24	0.08%	U	0.40
			FL	1.57

ビーク アルタザスル ET

840 3200824445

ビーク エンチャント ET

840 3209641380

ハインツリーアイ ハースーツ ET

CAN 12857690

ビーク エメラルド ET

840 3147840112

プロジ エニス キネス ET

CAN 12718981

ホーマツ マテイー ET

840 3132904224

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

マイタースタッチ ハロルド 824

840 3141135059

62402 MS オクト-バー ス-テイ ET

1490320784

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/10/17生

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

(2026/02)

GNTP 3457 %R_63 PC: 378 DC: 79 HFC: -2 乳代効果 ¥136,014 長命連産効果 ¥91,729

乳房指数	0.16	GEBV	Milk	903	%R_70	決定得点	0.17	%R_51	泌乳持続性	0.73	子牛生存能力	-1.11	気質	100
大きさ指数	-0.23		Fat	79	0.44%	体貌と骨格	-0.14		暑熱耐性	-0.13	産子難産率	4	搾乳性	99
繁殖性指数	-0.15		Pro	52	0.20%	肢蹄	-0.18		在群能力	2.14	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	0.58		SNF	88	0.16%	乳用強健性	0.12		娘牛受胎率	41	産子死産率	5		
			SCS	2.05		乳器	0.22		空胎日数	140	娘牛死産率	1		

ピ-ク ゴ-イングヤード ET

840 3252197683

2026/02 JPN

GPA-NTP 3500 PC: 332 DC: 127 HFC: 82
乳代効果 ¥141,446 長命連産効果 ¥108,354

GEBV	M	1024	%R_73	%R_51
F	66	0.26%	T	0.24
P	48	0.13%	U	0.61
S	99	0.12%	FL	-0.24

MS TD ビゲメント ス-テイ ET

1468819012 80

GNTP 3138 2026/02 JPN

乳代効果 ¥39,911

GEBV	M	-10	%R_78	%R_64
F	66	0.76%	T	0.46
P	31	0.35%	U	0.57
S	18	0.28%	FL	-0.05

ピ-ク アルタパワーバツク ET

840 3213001199

NTP-M 2025/12 JPN

EBV	M	1295	%R_82	%R
F	79	0.26%	T	-
P	54	0.11%	U	-
			FL	-

ピ-ク カバナ ET

840 3215426013

GTPI 3070 2025/12 USA

PTA	M	196	%R_82	%R_81
F	48	0.15%	T	0.49
P	21	0.05%	U	0.88
			FL	-0.35

ピ-ク ス-テイ ET

840 3215425491

NTP-M 3250 2025/12 JPN

EBV	M	-338	%R_98	%R_93
F	107	1.29%	T	0.77
P	40	0.55%	U	1.11
			FL	-0.07

MS トリプルパイン モントヤ ビゲロ ET

1485117191

GNTP 2995 2026/02 JPN

GEBV	M	310	%R_77	%R_62
F	49	0.39%	T	0.22
P	24	0.15%	U	0.27
S	25	0.07%	FL	-0.08

ピ-ク アルタテキ ET

840 3200824142

ピ-ク モイラ ET

840 3209641332

ピ-ク ノー エクスキュース ET

840 3200825135

レーガンダンホフ アル キヤラ ET

840 3204062713

ピ-ク アルタザスル ET

840 3200824445

ピ-ク マカ ET

840 3200824689

S-S-I テルロイ ビゲロ ET

840 3147223513

MS トリプル デイバイン モントヤ ET

1453415311

62411 ヒョアソウル ピーク ヘリカル ET

1424624162

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/12/01生

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

(2026/02)

GNTP 3383

%R_63 PC: 321 DC: 93 HFC: 43

乳代効果 ¥144,792

長命連産効果 ¥88,456

乳房指数	0.32	GEV	Milk	1076	%R_70	決定得点	0.33	%R_51	泌乳持続性	-0.03	子牛生存能力	1.83	気質	100
大きさ指数	0.49		Fat	63	0.24%	体貌と骨格	0.08		暑熱耐性	-0.58	産子難産率	5	搾乳性	102
繁殖性指数	0.40		Pro	47	0.10%	肢蹄	-0.17		在群能力	2.70	娘牛難産率	3		
疾病抵抗性指数	0.79		SNF	93	0.07%	乳用強健性	0.25		娘牛受胎率	44	産子死産率	4		
			SCS	1.75		乳器	0.27		空胎日数	136	娘牛死産率	1		

ピークブルボカリフス ET

840 3247843699

2026/02 JPN

GPA-NTP 3564 PC: 363 DC: 109 HFC: 94

乳代効果 ¥84,582 長命連産効果 ¥101,331

GEV	M	390	%R_73	%R_56
F	83	0.64%	T	0.52
P	45	0.30%	U	0.66
S	54	0.26%	FL	-0.30

ピークヘンリー ET

840 3240482300

GTP1 3129 2025/12 USA

PTA	M	1490	%R_82	%R_81
F	81	0.07%	T	0.52
P	61	0.04%	U	0.19
			FL	0.18

ピークアルタガトズーク ET

840 3215743625

NTP-M 3008 2025/12 JPN

EBV	M	676	%R_84	%R_67
F	87	0.59%	T	0.97
P	39	0.16%	U	1.41
			FL	-0.42

ピークトランクウイル 46013 ET

840 3222921374

GTP1 3082 2025/12 USA

PTA	M	812	%R_83	%R_83
F	51	0.06%	T	1.12
P	37	0.04%	U	1.22
			FL	-0.60

ピークカラハゴス ET

840 3209641800

NTP-M 3413 2025/12 JPN

EBV	M	954	%R_84	%R_64
F	94	0.54%	T	0.21
P	63	0.30%	U	1.02
			FL	0.02

ピークハザ ET

840 3205436238

GTP1 2951 2025/12 USA

PTA	M	1008	%R_87	%R_86
F	65	0.09%	T	0.23
P	42	0.03%	U	-0.53
			FL	0.01

ピークアルタザス ET

840 3200824445

ピークフリスマ ET

840 3200824902

ピークノーエクスキュース ET

840 3200825135

トリツフエルターニヤ ET

840 3203354446

ウインスター ジューシー ミレニアル ET

840 3149432426

ピークガーデア ET

840 3200824055

パインツリーアイ パースーツ ET

CAN 12857690

ピークホラ ET

840 3147839988

62412 セブンスヘブン レガシー カンタータ バツハ ET

1369740514

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/11/07生

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

(2026/02)

GNTP 3579

%R_63 PC: 389 DC: 123 HFC: 27

乳代効果 ¥160,141

長命連産効果 ¥91,946

乳房指数	-0.12	GEBV	Milk	1129	%R_70	決定得点	-0.41	%R_51	泌乳持続性	0.94	子牛生存能力	1.50	気質	101
大きさ指数	-2.53		Fat	85	0.45%	体貌と骨格	-0.79		暑熱耐性	-1.12	産子難産率	6	搾乳性	100
繁殖性指数	-0.36		Pro	51	0.13%	肢蹄	-0.63		在群能力	3.14	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	0.86		SNF	90	0.06%	乳用強健性	-0.41		娘牛受胎率	42	産子死産率	5		
			SCS	1.56		乳器	-0.01		空胎日数	145	娘牛死産率	1		

オムラ セコマ バツハ ET

1478771775

2026/02 JPN

GPA-NTP 3339 PC: 342 DC: 88 HFC: -42
乳代効果 ¥123,778 長命連産効果 ¥66,196

GEBV	M	853	%R_75	%R_60
F	73	0.39%	T	-0.11
P	46	0.16%	U	0.11
S	72	0.07%	FL	-0.40

スウィートハート スターター トワイライト ET

1540516433

82

GNTP 3338 2026/02 JPN

乳代効果 ¥62,882

GEBV	M	169	%R_78	%R_64
F	80	0.77%	T	0.06
P	35	0.30%	U	0.19
S	34	0.28%	FL	-0.16

1K ジャマルコ クラシック ET

869844869

GNTP 2931 2026/02 JPN

GEBV	M	312	%R_93	%R_90
F	81	0.68%	T	-0.27
P	23	0.12%	U	-0.44
S	18	-0.07%	FL	-0.66

オムラ アキアナ ローソン ET

1466517354

85

GNTP 3377 2026/02 JPN

GEBV	M	232	%R_80	%R_64
F	61	0.55%	T	-0.07
P	34	0.28%	U	0.06
S	43	0.30%	FL	-0.07

ピーク スターター ET

840 3215425491

NTP-M 3250 2025/12 JPN

EBV	M	-338	%R_98	%R_93
F	107	1.29%	T	0.77
P	40	0.55%	U	1.11
			FL	-0.07

チェリーリリー レガシー 7491 ET

840 3210234236

GTPI 2897 2025/12 USA

PTA	M	759	%R_86	%R_85
F	34	0.01%	T	0.29
P	35	0.04%	U	0.78
			FL	-0.50

S-S-I デイノ ジャマルコ ET

840 3147853518

コープ UPD ウイングス 11800 ET

840 3146475705

ピーク アルタローソン ET

840 3142181099

TTM フラズルト アリアナ ET

840 3147220629

ピーク アルタザスル ET

840 3200824445

ピーク マカ ET

840 3200824689

ハインツリー CW レガシー ET

840 3142332722

チェリーリリー マリウス リビイ ET

840 3200787396

62415 ミッドファイールド K.H オルタラ ET

1708112347

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/12/29生

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

(2026/02)

GNTP 3403

%R_63 PC: 348 DC: 53 HFC: 53

乳代効果 ¥89,156

長命連産効果 ¥85,871

乳房指数	0.29	GEV	Milk	486	%R_70	決定得点	0.35	%R_51	泌乳持続性	-0.32	子牛生存能力	3.96	気質	100
大きさ指数	1.18		Fat	77	0.52%	体貌と骨格	0.54		暑熱耐性	0.42	産子難産率	6	搾乳性	100
繁殖性指数	0.69		Pro	45	0.24%	肢蹄	-0.32		在群能力	2.19	娘牛難産率	5		
疾病抵抗性指数	0.97		SNF	62	0.20%	乳用強健性	0.18		娘牛受胎率	47	産子死産率	4		
			SCS	1.84		乳器	0.38		空胎日数	134	娘牛死産率	2		

ブレインノール アルタマカリオ ET

840 3213324023

2026/02 JPN

GPA-NTP 3510 PC: 381 DC: 88 HFC: 28

乳代効果 ¥126,317 長命連産効果 ¥92,997

GEV	M	825	%R_73	%R_57
F	79	0.43%	T	0.07
P	53	0.21%	U	0.17
S	84	0.17%	FL	-0.28

コーベン ブイ ホーリスモークス ノーブル ET

CAN 14494250

GLPI 3437

2026/02 CAN

CAN-GEV	M	579	%R_84	%R_82
F	126	0.87%	T	2
P	72	0.40%	U	3
			FL	-7

ビーク アルタジ エミニ ET

840 3215425541

NTP-M 3438 2025/12 JPN

EBV	M	777	%R_89	%R_73
F	88	0.56%	T	0.60
P	61	0.34%	U	0.39
			FL	-0.02

ブレインノール マヤ 3137 ET

840 3213319443

GTPI 3193 2025/12 USA

PTA	M	1478	%R_90	%R_86
F	73	0.04%	T	0.26
P	61	0.05%	U	0.21
			FL	0.66

クツキーカッター ホーリスモークス ET

840 3212874372

NTP-M 3108 2025/12 JPN

EBV	M	892	%R_90	%R_76
F	77	0.40%	T	0.56
P	53	0.23%	U	1.26
			FL	-0.31

ヘールドーン アイシユタイン 3725 ET

CAN 13889964

GP84

GLPI 3625 2025/12 CAN

PTA	M	-63	%R_86	%R_83
F	124	1.07%	T	3
P	68	0.54%	U	3
			FL	-3

ビーク アルタザ スル ET

840 3200824445

プロジ エニス フローラ ET

CAN 13353611

ハインツリー アクユラ ET

840 3142332520

ブレインノール リゾルブ 1893 ET

840 3142038527

アオット ハイジヤンプ ET

840 3202768334

クツキーカッター ホリン ET

840 3205870111

シルバークリッチ V アイシユタイン ET

CAN 12857528

ビーク キヤランティアー ノーブル ET

CAN 12948859

62416 MSF アーネスト レナード

1450422930

BLF CVF BYF MFF CDF

R07/01/18生

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

(2026/02)

GNTP 3569

%R_63 PC: 360 DC: 149 HFC: 50

乳代効果 ¥70,828

長命連産効果 ¥92,069

乳房指数	0.33	GEBV	Milk	261	%R_70	決定得点	0.05	%R_51	泌乳持続性	0.47	子牛生存能力	3.87	気質	101
大きさ指数	-0.49		Fat	73	0.58%	体貌と骨格	-0.91		暑熱耐性	0.58	産子難産率	5	搾乳性	101
繁殖性指数	0.32		Pro	51	0.36%	肢蹄	0.41		在群能力	2.84	娘牛難産率	4		
疾病抵抗性指数	0.85		SNF	63	0.38%	乳用強健性	-0.22		娘牛受胎率	44	産子死産率	5		
			SCS	1.68		乳器	0.13		空胎日数	130	娘牛死産率	1		

ピークエキサイトメント ET

840 3252198074

2026/02 JPN

GPA-NTP 3597

PC: 382 DC: 132 HFC: 48

乳代効果 ¥58,748 長命連産効果 ¥93,021

GEBV	M	114	%R_73	%R_57
F	88	0.77%	T	0.11
P	47	0.37%	U	0.24
S	53	0.35%	FL	0.30

スカージュンハーモニーレナード ET

1535419688

83

GNTP 3163

2026/02 JPN

乳代効果 ¥34,141

GEBV	M	-62	%R_79	%R_62
F	68	0.67%	T	0.13
P	29	0.30%	U	0.30
S	39	0.39%	FL	0.18

ピークアルタエクスサイトメント ET

840 3224955987

NTP-M 3094

2025/12 JPN

EBV	M	210	%R_82	%R_67
F	69	0.62%	T	0.44
P	49	0.43%	U	0.64
			FL	-0.18

ピークエステラ ET

840 3209641519

GTPI 3037

2025/12 USA

PTA	M	-328	%R_83	%R_82
F	59	0.28%	T	0.61
P	22	0.13%	U	-0.40
			FL	1.20

ピークレイシエン ET

CAN 13353469

NTP-M 3280

2025/12 JPN

EBV	M	405	%R_90	%R_74
F	107	0.90%	T	-0.23
P	65	0.51%	U	-0.07
			FL	-0.45

マイタースタッチハーモニー ET

840 3146981206

GP-80

GTPI 2902

2025/12 USA

PTA	M	121	%R_88	%R_86
F	45	0.15%	T	1.02
P	24	0.08%	U	0.40
			FL	1.57

ピークアルタザスル ET

840 3200824445

ピークエンチャント ET

840 3209641380

ピークインツリーアイハースーツ ET

CAN 12857690

ピークエメラルド ET

840 3147840112

プロジエニスギネス ET

CAN 12718981

ホーマツマデイー ET

840 3132904224

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

マイタースタッチハロルド 824

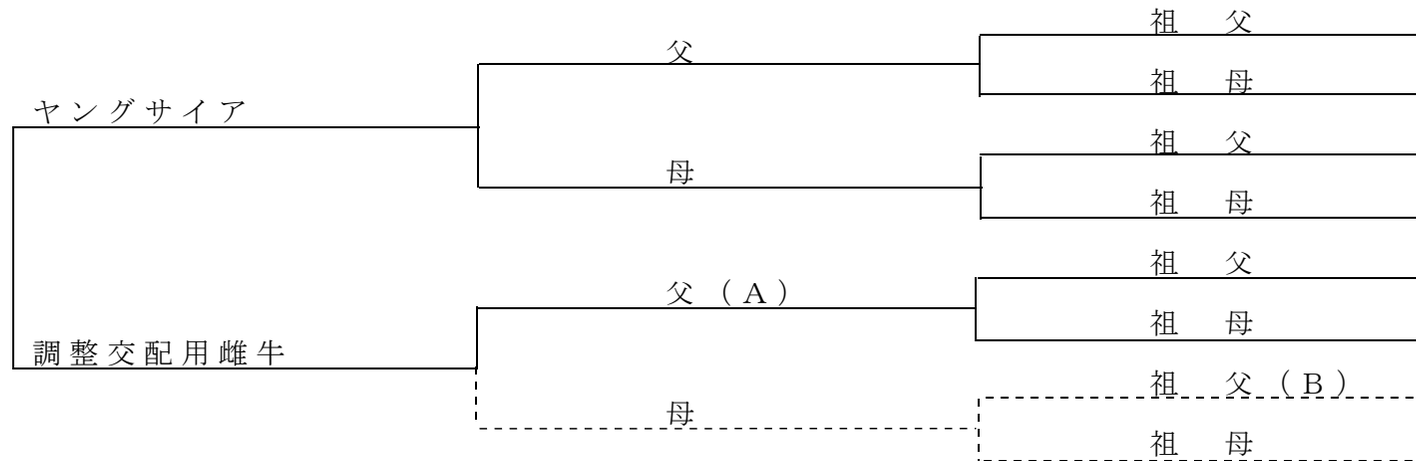
840 3141135059

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	
1	62183	ユ-リハ- シヤ-ロツト リンリン ET	1395701756	7H15167	6.3					
2	62207	クリンゲルハウム ルナ- Z セイハ- ET	1402040236	11H15655	6.3					
3	62222	ルピナス ミラ キュラス ET	1459025910	14H15223	6.3	7H15563	6.3			
4	62225	ホクレン WIS コ-イング メリ- ET	1697753477	1H16838	12.5	JP3H60517	6.3			
5	62234	サミツトリ マネ-ゲツター ET	1542918679	250H16304	12.5	14H15223	6.3	1H15471	6.3	
6	62241	スウィートハート タイトル ホルタ- ET	1537217596	JP5H61521	12.5	JP5H60572	6.3	1H15618	6.3	
7	62253	ジユウトウ JCコウ チエイサ- 1948 ET	1484119486	250H16304	12.5	14H15223	6.3	7H15167	6.3	
8	62254	クラウン エフリエラ ユア-ズ ET	1535018010	14H16299	12.5	29H19522	6.3	7H15167	6.3	
9	62263	JSP メロデア ドラリオン ET	1546788353	JP3H61227	12.5	60251	6.3			
10	62264	JSP ハイブホ-イ ジオト ET	1546788377	JP3H61137	12.5	1H15274	6.3	60226	6.3	
11	62278	タツマ ブラックジヤック ET	1610214207	7H15167	6.3					
12	62280	ハツピネス RAL GY コブラ ET	1485320669	1H16838	12.5	11H15506	6.3			
13	62286	ルークスヘイ CHOICES ロコモコ	1350301045	250H16304	12.5	14H15223	6.3	7H15348	6.3	
14	62289	セブンスヘブン ゲ-ムテイ 7912 テイスナウ ET	1369740262	7H15167	6.3					
15	62308	GF パワーハウス ベシ-タ ET	1600914865	1H16089	12.5	11H15365	6.3	29H19531	6.3	
16	62311	ハツシヨラント テイス リツチマン ET	1554017179	11H15624	6.3					
17	62316	ノ-ストリーム メトロ ハ-モニ- ET	1516319389	JP3H61137	12.5	1H15274	6.3	200H11933	6.3	
18	62325	RARA-GEN サラタ ホウル ET	1441128216	1H16560	12.5	1H15618	6.3			
19	62330	ルークスヘイ ロコ リンデル	1655803855	JP5H61521	12.5	JP5H60572	6.3	11H15467	6.3	
20	62336	NLBC ビゴ- テオ-ロ	1546789022	JP3H61325	12.5	14H14636	6.3			
21	62357	カーネリアン ロツクステツプ グレンダロツホ ET	1698573494	11H15655	6.3					
22	62363	NLBC コ-ラム ラホ-ル ET	1546789350	1H16838	12.5	7H15423	6.3			
23	62393	ウインホ-ブ サハラ	1686511798	1H16675	12.5	JP4H60508	6.3	11H15874	6.3	
24	62396	プロミネンス ハ-メント	1437528112	1H16675	12.5	JP3H61137	6.3	11H15874	6.3	1H15274 6.3
25	62400	テイヘ-ロツプ コ-ルテンブラツト ET	1466531398	734H158	6.3					
26	62402	MS オクト-ハ- ス-テイ ET	1490320784	1H16838	12.5	1H15618	6.3			
27	62411	ピュアソウル ピ-ク ヘリカル ET	1424624162	1H16560	6.3					
28	62412	セブンスヘブン レガシー カンタータ ハツハ ET	1369740514	JP5H61521	12.5	JP5H60572	6.3	1H15618	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	62415	ミッドフイールド K.H オルタラ ET	1708112347	11H15624	6.3	200H12222	6.3						
30	62416	MSF アーネスト レナード	1450422930	1H16675	12.5	JP3H61137	6.3	11H15874	6.3	1H15274	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
60226	1421571216	NLBC ホツツ マサリク ET	2019-12-22				
60251	1528416144	クラックホルム ミルクタイム リフ ET	2019-10-16				
JP3H60517	1393628178	BRF シヤマルコ カブレセ サラダ ET	2020-06-14				
JP3H61137	1384323259	プレスデーシ ハイブレスィヤス ET	2021-10-26				
JP3H61227	1434320511	ブレインヒル アロツツ メロデー ET	2021-12-10				
JP3H61325	1480917208	ロツクシール ヒツクホス ET	2022-03-29				
JP4H60508	1470216632	ハツピークロス ホツ ショブ ET	2020-07-23				
JP5H60572	0869844869	1K シヤマルコ クラシツク ET	2020-07-31				
JP5H61521	1478771775	オムラ セコマ ハツハ ET	2022-07-31				
11H15365	USA 3209641362	ピーク ホールハウス ET	2019-09-02				
11H15467	USA 3213001110	ピーク アルタマクニフイツク ET	2020-01-20				
11H15506	USA 3215425267	ピーク アルタアピタス ET	2020-02-27				
11H15624	USA 3215425541	ピーク アルタシエミニ ET	2020-06-03				
11H15655	USA 3212150639	ピーク アルタケブロー ET	2020-06-25				
11H15874	USA 3224955987	ピーク アルタエクスクイジツト ET	2021-01-01				
14H14636	USA 3144934524	メラリー リゾルブ トライ ミー ET	2018-01-17				
14H15223	USA 3148929379	サンデーハレー R コンウエイ ET	2019-03-18				
14H16299	USA 3231725166	サンデーハレー エブリデー ET	2021-05-29				
1H15274	CAN 13353469	ピーク レイシエン ET	2019-01-21				
1H15471	USA 3209641798	ピーク コー ゲツター ET	2020-01-30				
1H15618	USA 3215425491	ピーク スーデー ET	2020-05-21				
1H16089	USA 3235932906	ピーク ハワーハウス ET	2021-08-04				
1H16560	USA 3247843705	ピーク ブレイトストーム ET	2022-05-25				
1H16675	USA 3252198074	ピーク エキサイトメント ET	2022-10-20				
1H16838	USA 3252197683	ピーク コーキングヤート ET	2022-07-17				
200H11933	CAN 13483457	ピーク ムーライズ ET	2019-09-23				
200H12222	USA 3212874372	クツキカツター ホーリースモークス ET	2020-09-07				
250H16304	USA 3222920062	モーニングビュー チョイセス ET	2021-06-30				
29H19522	USA 3210056021	デノボ 406136 トネリー ET	2019-08-16				
29H19531	USA 3204165479	デノボ 16241 チャントラー ET	2019-09-19				
734H158	USA 3247843646	ピーク マクロリン ET	2022-05-09				
7H15167	USA 3205704153	RMDトツタラ SSI ケームデー ET	2019-06-26				
7H15348	USA 3211394853	S-S-I エイサク ペイロート ET	2019-11-04				
7H15423	USA 3206702800	ペンイングラント コブラ P ET	2019-07-13				
7H15563	USA 3216213578	S-S-I BG マツクス インパクト ET	2020-05-28				