

乳用種雄牛後代検定

2024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. 2024後検（後期）ヤングサイア一覧

3ページ

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

## 2. 2024後検（後期）ヤングサイアの血統

9ページ

略号	本牛名	号	登録番号	生年月日	ページ
61813	Y K T テツチエ	<b>ナイト</b>	1458319744	R05/06/12	11
61885	テーユー MC N	<b>ジャボネーゼ</b>	1495318441	R05/08/26	12
61893	デイベロツプ	<b>キングフォーム</b>	1468524060	R05/08/18	13
61900	J S P オレイト	<b>シューターズ</b>	1662584891	R05/08/09	14
61910	ホクレン ラクロス	S B <b>カプト</b>	1681451655	R05/08/18	15
61913	スウィートハート	パワー ハウス <b>デスペラード</b>	1540516860	R05/08/28	16
61918	ウインホープ	<b>ザファー</b>	1665311012	R05/09/23	17
61924	スウィートハート	ピーク <b>デシヤン</b>	1540516938	R05/10/08	18
61926	ブルームーン	<b>グレース</b>	1554729263	R05/09/21	19
61934	J S P オレイト	<b>ジャマン</b>	1662585362	R05/09/22	20

略号	本名	号	登録番号	生年月日	ページ	
61937	サンビレッジ	W I S	ホワイトハウス	1672510866	R05/10/10	21
61939	スウィートハート	ピーク	デコレーション	1540516969	R05/10/26	22
61940	グリーンバレー	フェスト	ピーク	1432724403	R05/09/21	23
61971	プラスフジ	ドリーマー	ET	1514518029	R05/10/30	24
61974	カントリーフアーマーズ	バト	ファンシーカラー	1436827995	R05/10/23	25
61979	Y K T	フラッシュ	インパルス	1582220138	R05/11/02	26
61987	J S P	オレイト	ミューゼラー	1546785901	R05/11/20	27
61992	B S	O S E	ホワイト	1572540062	R05/01/05	28
61994	B R F	グランテイアス	ホーリー	1415736935	R05/11/15	29
61997	グランフィールド	ハンナ	P	1493922824	R05/10/17	30
61998	K O N	スシー	D	1673503195	R05/10/26	31
62000	ミッドフィールド	サブレ	ロンパワー	1648211889	R05/01/08	32
62027	J S P	コンテスター	ジュビランス	1546786144	R05/12/24	33
62037	デイベロツプ	エルピーダ	ET	1468522820	R05/12/03	34
62067	プレインヒル	パワースター	ET	1452321125	R05/12/31	35

### 3. 調整交配用近交回避リスト

# 2024後検（後期）ヤングサイアー一覧

## 1. ヤングサイアー一覧

- ・2024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（ヤングサイアの通し番号と一致）に掲載しました。

## 4. ヤングサイアの父別略号一覧

- ・ヤングサイアの略号を父牛別に分類し掲載しました。

# 1) ヤングサイアー一覧

番号	名号	略号	生年月日	総合指数	産乳成分	耐久性成分	疾病繁殖成分	信頼度	乳量	乳脂量	乳脂率	乳蛋白量	乳蛋白率	無脂固形分量	無脂固形分率	体細胞スコア	信頼度	決定得点	乳器	肢蹄	泌乳持続性	在群能力	空胎日数	父牛	母の父
1	YKT テツチエ ナイト	61813	R05/06/12	3401	506	89	-100	70	1306	113	0.59	61	0.18	123	0.18	1.85	51	1.20	1.75	0.34	1.56	1.10	156	アーリーライザー	ジヤマルコ
2	テイユー MCN ジャボネーゼ ET	61885	R05/08/26	3376	420	132	64	70	877	83	0.45	55	0.23	112	0.25	1.81	51	0.57	0.74	0.09	0.72	2.51	132	ムカニスム	エクスカリバー
3	テイヘロツプ キングフォーム ET	61893	R05/08/18	3391	375	202	106	73	737	89	0.55	43	0.17	76	0.15	1.80	51	0.64	0.84	0.18	0.37	3.86	128	インパクト	アヘッド
4	JSP オレイト シューターズ ET	61900	R05/08/09	3248	415	110	-30	70	1387	66	0.07	61	0.12	119	0.06	1.71	51	0.79	1.24	0.54	1.52	1.51	141	オレンジ	ロッドマン
5	ホケレン ラカロス SB カブト ET	61910	R05/08/18	3584	486	152	66	70	1564	88	0.23	67	0.12	147	0.13	1.77	51	0.71	1.08	0.24	2.23	2.65	128	サルスヘリイ	トフ ドツグ
6	スウイトハート ハワー ハウス デスベラート	61913	R05/08/28	3580	468	184	65	70	1187	91	0.42	62	0.21	106	0.21	1.27	51	0.36	0.53	-0.02	-0.01	3.59	134	パワーハウス	ルビコン
7	ウインホープ サファ	61918	R05/09/23	3464	446	160	40	70	1094	87	0.44	59	0.21	102	0.16	1.97	51	0.34	0.65	-0.06	1.10	2.78	129	パワーハウス	リレイ
8	スウイトハート ビーク デンション ET	61924	R05/10/08	3528	509	131	-33	70	1161	112	0.61	62	0.20	97	0.17	2.18	51	0.65	0.79	-0.20	1.30	2.67	145	アルタカドスーク	エクスキューズ
9	ブルームーン グレース ET	61926	R05/09/21	3536	500	111	34	73	1302	83	0.32	72	0.24	119	0.27	1.84	56	0.18	0.18	-0.29	1.68	2.45	133	グラディウス	チャーリー クラウン
10	JSP オレイト ジヤマン ET	61934	R05/09/22	3120	361	103	1	70	733	72	0.39	47	0.20	75	0.16	1.62	51	0.57	0.90	0.40	3.11	1.45	143	オレンジ	ジヤマルコ
11	サンビレッジ WIS ホワイトハウス	61937	R05/10/10	3625	565	99	-44	70	1352	107	0.49	76	0.27	130	0.25	2.08	51	0.61	0.53	0.08	1.43	1.86	140	パワーハウス	マスターカード
12	スウイトハート ビーク デコレション ET	61939	R05/10/26	3331	367	214	45	70	364	85	0.69	43	0.28	55	0.28	1.60	51	0.63	1.20	-0.04	1.18	3.53	131	アルタカドスーク	エクスキューズ
13	グリーンハレー フェスト ビーク ハワー	61940	R05/09/21	3630	527	100	74	70	1611	92	0.28	74	0.19	148	0.15	1.46	51	0.51	0.75	-0.12	1.38	2.10	131	パワーハウス	スラム ダンク
14	ブラズフジ トリーマー ET	61971	R05/10/30	3313	354	194	95	70	25	83	0.77	41	0.37	28	0.35	1.52	51	-0.06	0.12	-0.08	-0.13	3.88	124	アルタカウトダウン PP	アルタジヤンブ カット
15	カントリーファーマーズ ハト ファンシーカラー ET	61974	R05/10/23	3377	425	176	-19	70	330	93	0.76	52	0.38	57	0.47	2.22	51	0.64	0.68	0.31	1.15	3.12	129	アルタアランゾ	タオス
16	YKT フラツシユ インバルス ET	61979	R05/11/02	3299	324	245	90	73	437	70	0.53	40	0.24	51	0.33	1.80	51	0.74	1.21	0.22	1.09	3.94	121	インパクト	アルタザズル
17	JSP オレイト ミューゼラー ET	61987	R05/11/20	3306	411	124	25	70	913	81	0.42	54	0.20	87	0.22	1.86	51	0.25	0.19	0.54	1.51	2.22	134	オレンジ	ランヤン
18	BS OSE ホワイトハウス ET	61992	R06/01/05	3540	489	147	15	70	1057	97	0.54	64	0.25	134	0.36	1.98	51	0.94	1.19	0.04	1.36	2.76	133	パワーハウス	レネゲード
19	BRF グランティアス ホーリー モーリー P ET	61994	R05/11/15	3349	386	182	58	73	1359	68	0.15	54	0.09	108	0.10	1.58	56	0.12	0.46	0.31	2.18	2.96	131	グラディウス	バルロイ
20	グランフィールド バンナ P ET	61997	R05/10/17	3243	354	184	33	70	799	66	0.35	48	0.20	89	0.20	1.90	51	0.56	1.11	0.33	1.19	2.98	127	リハレート	サイモン P
21	KON スシー D サンデー	61998	R05/10/26	3245	334	201	69	70	957	63	0.25	45	0.12	91	0.14	1.86	51	0.47	0.94	0.01	0.65	3.80	122	レインボーク RED	アルタモントヤ
22	ミッドフィールド サブロンパワー ET	62000	R06/01/08	3367	513	41	-84	70	1088	102	0.60	67	0.30	104	0.29	1.85	51	0.41	0.30	-0.41	0.37	1.31	152	パワーハウス	ザスベリラ
23	JSP コンテスター ジュビラナス ET	62027	R05/12/24	3309	391	183	-3	70	884	68	0.33	55	0.23	97	0.20	1.63	51	0.57	0.99	0.12	1.99	3.04	138	コントレイル	ロッドマン
24	テイヘロツプ エルビータ ET	62037	R05/12/03	3515	454	204	4	73	1092	91	0.44	59	0.19	102	0.16	2.33	56	0.44	0.93	0.14	1.06	3.49	133	マグナム	タオス
25	ブレインビル ハワースター ET	62067	R05/12/31	3526	532	135	-110	70	1139	107	0.56	69	0.28	116	0.26	2.15	51	0.56	0.76	0.02	1.19	2.41	147	パワーハウス	リレイ

\* 評価値は2025-2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	決定点	乳器	肢蹄
1	K.S ロナルド レインボ - RED ET	1388428783	JPN	1	GPA-NTP 3187	322	190	57	145,283	118,321	73	1246	64	0.12	42	-0.01	106	-0.03	1.81	59	0.59	1.03	0.06
2	BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	1397629669	JPN	3	GPA-NTP 3352	450	111	-21	175,906	87,266	75	1433	79	0.21	63	0.12	127	0.09	1.82	61	0.42	0.73	0.30
3	エンブレムK コントレイル ET	1398623475	JPN	1	GPA-NTP 3157	395	105	-63	90,881	102,379	75	475	80	0.56	51	0.31	73	0.35	1.87	60	0.73	0.86	-0.05
4	ティユー BG メカニズム	1521916436	JPN	1	GPA-NTP 3294	386	167	20	100,756	120,837	75	598	80	0.51	49	0.27	81	0.29	1.75	60	0.52	0.94	-0.18
5	ウエストコースト アーリーライザ - ET	CAN 13636781	CAN	1	GPA-NTP 3388	477	103	-49	154,496	99,918	73	1033	105	0.64	58	0.22	103	0.23	2.15	56	0.92	1.13	0.31
					GPA-LPI 3416	-	-	-	-	-	84	1026	101	0.05	61	0.20	-	-	101	80	4	1	7
6	KAX グラディウス	DEU 123451708	DEU	2	NTP-M 3737	554	199	-42	-	-	87	1994	94	0.15	79	0.12	-	-	1.42	71	0.46	0.46	0.20
					RZG 143	-	-	-	-	-	2026	81	0.01	66	-0.02	-	-	117	99	101	100	101	
7	デルタ リベレート ET	NLD 684554460	NLD	1	GPA-NTP 3417	449	149	-4	129,081	110,015	73	888	81	0.40	62	0.27	91	0.27	1.96	56	0.44	0.62	0.50
					NVI 163	-	-	-	-	-	81	801	67	0.34	56	0.29	-	-	98	88	107	106	105
8	ピーク アルタランソ ET	840 3215425521	USA	1	GPA-NTP 3474	427	171	91	95,424	100,485	73	448	94	0.71	52	0.33	58	0.39	2	57	0.92	1.09	0.43
					GTPI 3013	-	-	-	-	-	88	1183	122	0.29	68	0.11	-	-	3.04	80	1.35	0.95	0.36
9	ピーク アルカトドス ET	840 3215743625	USA	2	GPA-NTP 3390	438	124	37	141,781	107,277	73	968	95	0.57	54	0.20	101	0.18	1.64	57	0.65	0.68	-0.19
					GTPI 2959	-	-	-	-	-	85	1735	109	0.16	71	0.06	-	-	2.71	85	1.10	1.30	-1.07
10	S-S-I BG マックス インパクト ET	840 3216213578	USA	2	NTP-M -	328	-	39	-	-	80	620	67	0.42	42	0.21	-	-	1.78	-	-	-	-
					GTPI 2855	-	-	-	-	-	96	1211	70	0.09	51	0.05	-	-	2.74	87	0.86	1.74	-0.38
11	OCD アルファベット マナム ET	840 3216574976	USA	1	NTP-M 3159	406	52	-11	-	-	77	1226	90	0.39	49	0.08	-	-	-	54	0.06	0.94	-0.06
					GTPI 2998	-	-	-	-	-	95	2143	111	0.10	70	0.01	-	-	2.94	87	0.92	1.50	0.08
12	S-S-I HD コンウェイ サルベリイ ET	840 3220398063	USA	1	GPA-NTP 3463	432	173	60	143,310	120,212	73	1029	87	0.43	56	0.20	99	0.19	1.82	57	0.49	0.82	0.09
					GTPI 2955	-	-	-	-	-	87	1426	94	0.15	61	0.06	-	-	2.82	81	0.82	1.24	0.46
13	TTM アルカカントウン PP ET	840 3220448663	USA	1	GPA-NTP 3211	357	167	15	64,575	111,819	73	203	87	0.72	40	0.30	51	0.33	1.65	56	-0.20	-0.28	-0.34
					GTPI 2662	-	-	-	-	-	82	409	98	0.32	46	0.13	-	-	2.83	81	-0.14	-0.25	-0.91
14	ピーク ハワーハウス ET	840 3235932906	USA	7	GPA-NTP 3962	683	98	-21	225,584	125,528	73	1587	129	0.65	92	0.36	155	0.36	1.96	57	0.51	0.33	-0.19
					GTPI 3176	-	-	-	-	-	81	2002	135	0.21	95	0.12	-	-	2.83	81	0.72	0.78	-0.29

\*国内種雄牛は2025-2月の評価値

海外種雄牛は2024-12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	YKT テツチエ ジヨスラン	1503017984	R03/05/14	JPN	Gntp 3259	434	125	-98	184,342	79	1534	71	0.12	63	0.13	135	0.11	2.08	66	0.64	0.93	-0.05
2	テイユ- EXC ジエイシー ET	1500315908	R02/07/10	JPN	Gntp 3456	463	138	14	138,136	79	977	86	0.41	63	0.26	111	0.23	2.24	63	0.61	0.82	0.21
3	シエラント アヘッド デザイア ET	840 3230499577	R03/02/09	USA	GtPI 2904	-	-	-	-	84	600	120	0.37	42	0.09	-	-	2.82	82	1.31	1.26	0.26
4	RE シャワー タビタ ロッドマン ET	1468678626	R03/12/06	JPN	Gntp 3043	350	86	-25	119,655	78	898	59	0.20	50	0.17	103	0.22	1.81	64	1.18	1.65	0.67
5	レーガンダンホフ TG カライナ ET	840 3214957202	R03/03/05	USA	GtPI 2978	-	-	-	-	84	1595	94	0.12	66	0.06	-	-	2.69	83	0.87	0.25	0.04
6	スウィートハート ルビコン デイバイン ET	1506514428	R01/06/10	JPN	Gntp 3373	366	188	135	125,736	81	892	72	0.37	48	0.18	92	0.21	1.35	67	0.29	0.59	0.18
7	ウインホーフ ゼツター	1641809984	R03/09/24	JPN	Gntp 2861	271	128	-55	85,166	79	538	67	0.47	30	0.13	58	0.12	2.02	65	0.26	0.82	-0.09
8	ピーク ダービー ET	840 3222974853	R02/11/25	USA	GtPI 2952	-	-	-	-	83	1746	100	0.12	68	0.05	-	-	2.87	81	1.13	1.12	0.03
9	RZN キヤンデー ET	DEU 770959882	R02/09/25	DEU	RZG 163	-	-	-	-	-	2158	97	0.10	75	0.01	-	-	106	-	123	-	-
10	RE ジャリア キバス ジャマルコ	1407977797	R03/09/14	JPN	Gntp 3172	433	81	-123	142,464	78	1018	92	0.51	54	0.20	103	0.12	1.84	64	0.50	0.61	0.12
11	サンビレツジ WIS マスターカード ET	1614210359	R03/02/05	JPN	Gntp 3166	417	102	-114	157,044	79	1185	67	0.23	61	0.22	119	0.29	2.11	65	0.63	0.90	0.10
12	ピーク ダービー ET	840 3222974853	R02/11/25	USA	GtPI 2952	-	-	-	-	83	1746	100	0.12	68	0.05	-	-	2.87	81	1.13	1.12	0.03
13	グリーンハレー フェスト スラムヒロイン ET	1406420928	R02/06/28	JPN	Gntp 3324	343	163	188	155,920	80	1355	58	0.04	49	0.04	114	0.01	0.93	64	0.27	0.86	-0.04
14	ピーク オクサナ ET	840 3224956101	R03/01/29	USA	GtPI 2909	-	-	-	-	82	1351	97	0.17	71	0.11	-	-	2.81	81	0.31	0.70	-0.37
15	ハトランド ライフリー ET	840 3205063593	R02/12/05	USA	GtPI 2966	-	-	-	-	82	1638	94	0.12	72	0.07	-	-	2.80	81	0.56	0.44	0.48
16	レディスマナー サザベル ET	840 3222900757	R02/11/01	USA	GtPI 3076	-	-	-	-	82	971	111	0.28	57	0.10	-	-	2.71	82	1.72	1.72	0.67
17	WHG ミュージカル パーム ランヤン ET	1468679319	R04/02/11	JPN	Gntp 3144	374	126	-47	58,058	76	45	103	0.95	37	0.33	42	0.41	2.15	60	0.57	0.72	0.23
18	サンビレツジ WIS レジエント ET	1633210514	R03/12/14	JPN	Gntp 3206	348	161	45	122,078	79	806	63	0.35	48	0.20	115	0.38	2.17	66	0.77	1.13	0.12
19	フルスタイン ホーリー PP RF ET	NLD 591807909	R03/02/05	NLD	NVI -	-	-	-	-	69	1372	85	0.26	69	0.21	-	-	-	69	102	106	93
20	RHO パナナ ET	DEU 955518596	R02/08/21	DEU	RZG 154	-	-	-	-	-	1503	69	0.09	60	0.08	-	-	107	-	127	-	-
21	KON スシー D ミステイ	1506101543	R01/05/14	JPN	Gntp 3121	375	126	-75	114,380	81	765	72	0.39	50	0.23	88	0.27	1.79	66	0.38	0.72	0.29
22	ミッドフィールド サブレ ロンペラ ET	1635711064	R04/03/30	JPN	Gntp 3129	388	81	-36	105,227	78	587	93	0.68	44	0.25	64	0.26	2.05	65	0.64	0.91	-0.47
23	RE ジュディス ローダトリ ロッドマン ET	1468679333	R04/02/11	JPN	Gntp 3252	377	140	42	150,722	78	1263	49	0.07	60	0.19	123	0.10	1.60	64	0.88	1.29	0.43
24	キングスランソム タス デイフェント ET	840 3217449324	R02/12/10	USA	GtPI 3081	-	-	-	-	85	1543	106	0.17	71	0.08	-	-	2.88	84	1.86	1.75	0.91
25	ブレインヒル ロックスター ピークリレイ ET	1434319829	R03/12/22	JPN	Gntp 3171	415	132	-149	155,506	78	1217	71	0.25	59	0.16	118	0.15	2.22	59	0.79	1.36	0.34

\*国内雌牛は2025-2月の評価値

海外雌牛は2024-12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	K.S ロナルド レインボ- RED ET	0869844869	61998							1
2	BRF マスターカード オレンジ サラダ ET	1388531087	61900	61934	61987					3
3	エンブレムK コントレイル ET	1393628178	62027							1
4	テイユー BG メカニズム	1397629669	61885							1
5	ウエストコースト アーリーライザー ET	1407920687	61813							1
6	KAX グラデウス	1421571216	61926	61994						2
7	デルタ リベレート ET	1521916436	61997							1
8	ヒーク アルタアラソ ET	1572874877	61974							1
9	ヒーク アルタカトス ET	CAN 13483535	61924	61939						2
10	S-S-I BG マックス インパクト ET	CAN 13636716	61893	61979						2
11	OCD アルファベット マグナム ET	CAN 13636781	62037							1
12	S-S-I HD コンウェイ サルスベリイ ET	CAN 13712920	61910							1
13	TTM アルタカウントダウン PP ET	CAN 13807894	61971							1
14	ヒーク パワーハウス ET	840 3235932906	61913	61918	61937	61940	61992	62000	62067	7
合 計										25





# 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2025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  
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。

61813 YKT テツチエ ナイト

1458319744

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/06/12生

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

(2025/02)

GNTP 3401 %R\_63 PC: 506 DC: 89 HFC: -100 乳代効果 ¥182,017 長命連産効果 ¥102,804

乳房指数	1.58	GEBV Milk	1306	%R_70	決定得点	1.20	%R_51	泌乳持続性	1.56	子牛生存能力	0.04	氣質	100
大きさ指数	0.66	Fat	113	0.59%	体貌と骨格	0.11		暑熱耐性	-1.33	産子難産率	5	搾乳性	100
繁殖性指数	-2.24	Pro	61	0.18%	肢蹄	0.34		在群能力	1.10	娘牛難産率	4		
		SNF	123	0.18%	乳用強健性	0.82		娘牛受胎率	34	産子死産率	5		
		SCS	1.85		乳器	1.75		空胎日数	156	娘牛死産率	1		

ウエストコースト アーリーライザ - ET

CAN 13636781

2024/08 JPN

GPA-NTP 2959 PC: 326 DC: 100 HFC: -68  
乳代効果 ¥80,708 長命連産効果 ¥73,834

GEBV M	395	%R_17	%R_57
F	76	0.60%	T 0.85
P	38	0.25%	U 1.09
S	64	0.29%	FL 0.21

YKT テツチエ ショスラン

1503017984

86

GNTP 3259 2025/02 JPN

乳代効果 ¥184,342

GEBV M	1534	%R_79	%R_66
F	71	0.12%	T 0.64
P	63	0.13%	U 0.93
S	135	0.11%	FL -0.05

スタントンス エホキシ ET

CAN 13198701

NTP-M 2973 2024/12 JPN

EBV M	698	%R_89	%R_69
F	99	0.69%	T 0.36
P	45	0.21%	U 0.73
			FL -0.42

フライハイアー Rニゲート マーチ ET

840 3150997643

GTPI 2884 2024/12 USA

PTA M	982	%R_83	%R_80
F	68	0.11%	T 1.87
P	45	0.05%	U 2.29
			FL 1.87

S-S-I デイノ ジヤマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3227 2024/12 JPN

EBV M	752	%R_97	%R_70
F	107	0.74%	T 1.06
P	56	0.30%	U 0.95
			FL 0.23

YKT テツチエ シーン

1413514603

88

GNTP 3030 2025/02 JPN

GEBV M	1548	%R_82	%R_68
F	34	-0.26%	T 0.37
P	54	0.03%	U 0.70
S	124	0.04%	FL -0.16

プロジエニス 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

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

S-S-I モントロス ジェタイ ET

840 3123886035

YKT テツチエ マギ-

1417213212

61885 ティーユー MCN ジャホネセ ET

1495318441

BLF CVF BYF MFF CDF

(2025/02)

R05/08/26生

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

GNTP 3376

%R\_63

PC: 420

DC: 132

HFC: 64

乳代効果 ¥129,072

長命連産効果 ¥111,500

乳房指数	0.92	GEBV	Milk	877	%R_70	決定得点	0.57	%R_51	泌乳持続性	0.72	子牛生存能力	1.56	気質	102
大きさ指数	0.52		Fat	83	0.45%	体貌と骨格	0.18		暑熱耐性	-0.76	産子難産率	5	搾乳性	101
繁殖性指数	0.52		Pro	55	0.23%	肢蹄	0.09		在群能力	2.51	娘牛難産率	3		
			SNF	112	0.25%	乳用強健性	0.47		娘牛受胎率	46	産子死産率	6		
			SCS	1.81		乳器	0.74		空胎日数	132	娘牛死産率	1		

ティーユー BG マカニスム

1521916436

2025/02 JPN

GPA-NTP 3294

PC: 386

DC: 167

HFC: 20

乳代効果 ¥100,756 長命連産効果 ¥120,837

GEBV	M	598	%R_75	%R_60
F	80	0.51%	T	0.52
P	49	0.27%	U	0.94
S	81	0.29%	FL	-0.18

ティーユー EXC ジェイシー ET

1500315908

82

GNTP 3456

2025/02 JPN

乳代効果 ¥138,136

GEBV	M	977	%R_79	%R_63
F	86	0.41%	T	0.61
P	63	0.26%	U	0.82
S	111	0.23%	FL	0.21

S-S-I テルロイ ビケロ ET

840 3147223513

NTP-M 3011

2024/12 JPN

EBV	M	207	%R_98	%R_92
F	85	0.78%	T	0.19
P	36	0.30%	U	0.51
			FL	-0.26

ティーユー AJ メリタ ET

1489014724

87

GNTP 3220

2025/02 JPN

GEBV	M	1380	%R_78	%R_61
F	61	0.02%	T	0.13
P	49	0.02%	U	0.43
S	125	0.13%	FL	-0.54

サンデーバレー KR エクスカリバー

840 3140616380

NTP-M 2845

2024/12 JPN

EBV	M	50	%R_91	%R_77
F	75	0.75%	T	1.04
P	32	0.32%	U	1.04
			FL	0.73

リーニングハウス ジェタイ 24015 ET

840 3145780910

EX-91

GTPI 2751

2024/12 USA

PTA	M	1694	%R_81	%R_79
F	56	-0.03%	T	1.15
P	67	0.05%	U	1.54
			FL	0.01

S-S-I BG テューク テルロイ ET

840 3133120425

S-S-I トップガン 10817 11710 ET

840 3135087155

サンデーバレー エアジェット ET

840 3014562189

S-S-I ラ 10743 18728 ET

840 3133736465

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

S-S-I モントロス ジェタイ ET

840 3123886035

リーニングハウス SPRNG 22022 ET

840 3131992766

61893 デイベロップ キングフォーム ET

1468524060

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/08/18生

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

(2025/02)

GNTP 3391

%R\_65

PC: 375

DC: 202

HFC: 106

乳代効果 ¥112,798

長命連産効果 ¥135,002

乳房指数	1.03	GEV	Milk	737	%R_73	決定得点	0.64	%R_51	泌乳持続性	0.37	子牛生存能力	1.25	気質	100
大きさ指数	0.41		Fat	89	0.55%	体貌と骨格	0.01		暑熱耐性	0.61	産子難産率	3	搾乳性	99
繁殖性指数	1.26		Pro	43	0.17%	肢蹄	0.18		在群能力	3.86	娘牛難産率	4		
			SNF	76	0.15%	乳用強健性	0.33		娘牛受胎率	51	産子死産率	4		
			SCS	1.80		乳器	0.84		空胎日数	128	娘牛死産率	1		

S-S-I BG マックス インパクト ET

840 3216213578

2024/12 USA

GTP1 2855

PTA	M	1211	%R_96	%R_87
F		70	0.09%	T 0.86
P		51	0.05%	U 1.74
				FL -0.38

シエラント アヘッド デザイア ET

840 3230499577

2024/12 USA

GTP1 2904

PTA	M	600	%R_84	%R_82
F		120	0.37%	T 1.31
P		42	0.09%	U 1.26
				FL 0.26

RMD-ド ッタラー SSI マキシマス ET

840 3147223744

NTP-M 3279 2024/12 JPN

EBV	M	849	%R_86	%R_69
F		75	0.40%	T 0.16
P		48	0.19%	U 1.10
				FL -0.09

シーマーズ ホーデッド ロス 29028 ET

840 3148093418

VG-85

GTP1 2762 2024/12 USA

PTA	M	1444	%R_86	%R_84
F		64	0.03%	T 0.75
P		56	0.04%	U 1.02
				FL -0.59

ブルーメンフェルト レニガット アヘッド ET

840 3206144957

NTP-M 3171 2024/12 JPN

EBV	M	-308	%R_86	%R_69
F		90	1.09%	T 0.44
P		29	0.41%	U 0.60
				FL 0.06

シエラント デューク デーリリー ET

840 3148314160

VG-85

GTP1 2654 2024/12 USA

PTA	M	1479	%R_92	%R_92
F		74	0.06%	T 1.78
P		50	0.01%	U 1.54
				FL 0.56

プロジエニス モデスト ローラン 512 ET

CAN 12529277

パインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

クッキーカッター ジェディ ホーデッド ET

840 3130915863

シーマーズ ジェディ Kロザン ET

840 3136307421

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

ブルーメンフェルト マイルス 5797 ET

840 3141657609

S-S-I モントロス デューク ET

840 3125201993

シエラント ローマン ダツフォテイル

840 3126482274

61900 JSP オレイト シューターズ ET

1662584891

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/08/09生

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

(2025/02)

GNTP 3248

%R\_63

PC: 415

DC: 110

HFC: -30

乳代効果 ¥163,101

長命連産効果 ¥90,635

乳房指数 1.12  
大きさ指数 0.31  
繁殖性指数 -1.33

GEV Milk 1387 %R\_70  
Fat 66 0.07 %  
Pro 61 0.12 %  
SNF 119 0.06 %  
SCS 1.71

決定得点 0.79 %R\_51  
体貌と骨格 -0.12  
肢蹄 0.54  
乳用強健性 0.12  
乳器 1.24

泌乳持続性 1.52  
暑熱耐性 -0.39  
在群能力 1.51  
娘牛受胎率 38  
空胎日数 141

子牛生存能力 0.02  
産子難産率 5  
娘牛難産率 4  
産子死産率 6  
娘牛死産率 1  
気質 102  
搾乳性 101

BRF マスターカード オレンジ サラダ ET

1397629669

2025/02 JPN

GPA-NTP 3352

PC: 450 DC: 111 HFC: -21

乳代効果 ¥175,906 長命連産効果 ¥87,266

GEV M 1433 %R\_75 %R\_61  
F 79 0.21 % T 0.42  
P 63 0.12 % U 0.73  
S 127 0.09 % FL 0.30

RE シャワー タビタ ロットマン ET

1468678626

82

GNTP 3043

2025/02 JPN

乳代効果 ¥119,655

GEV M 898 %R\_78 %R\_64  
F 59 0.20 % T 1.18  
P 50 0.17 % U 1.65  
S 103 0.22 % FL 0.67

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3311

2024/12 JPN

EBV M 790 %R\_86 %R\_72  
F 66 0.33 % T 0.77  
P 63 0.35 % U 1.43  
FL -0.06

BRF モントーヤ シーザー サラダ

1438824770

82

GNTP 3127

2025/02 JPN

GEV M 1491 %R\_84 %R\_71  
F 71 0.13 % T 0.68  
P 61 0.10 % U 1.14  
S 133 0.05 % FL 0.24

ファインテール AL ロットマン

59199

GNTP 3153

2025/02 JPN

GEV M 1545 %R\_91 %R\_81  
F 53 -0.06 % T 1.73  
P 60 0.09 % U 1.83  
S 145 0.09 % FL 1.08

RE シャワー ホイル タンザナイト

1400870637

81

GNTP 2756

2025/02 JPN

GEV M 429 %R\_80 %R\_65  
F 34 0.15 % T 0.36  
P 31 0.15 % U 1.21  
S 61 0.21 % FL 0.19

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

ピーク アルタモントーヤ ET

840 3134407079

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

ホクレン EDS アルタイル ET

57900

ファインテール B ロットマン ET

1375619453

コープ ジェット タンザナイト ET

840 3135717116

RE シャワー シグマント ハウル

1362663964

61910 ホクレン ラクロス SB カブト ET

1681451655

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

R05/08/18生

(2025/02)

GNTP 3584

%R\_63 PC: 486 DC: 152 HFC: 66

乳代効果 ¥193,624

長命連産効果 ¥133,143

乳房指数	1.14	GEV	Milk	1564	%R_70	決定得点	0.71	%R_51	泌乳持続性	2.23	子牛生存能力	0.75	気質	101
大きさ指数	0.36		Fat	88	0.23%	体貌と骨格	0.07		暑熱耐性	0.61	産子難産率	3	搾乳性	99
繁殖性指数	0.22		Pro	67	0.12%	肢蹄	0.24		在群能力	2.65	娘牛難産率	3		
			SNF	147	0.13%	乳用強健性	0.14		娘牛受胎率	46	産子死産率	6		
			SCS	1.77		乳器	1.08		空胎日数	128	娘牛死産率	2		

S-S-I HD コンウェイ サルスベリ ET

840 3220398063

2024/12 USA

GTPI 2955

PTA	M	1426	%R_87	%R_81
F	94	0.15%	T	0.82
P	61	0.06%	U	1.24
			FL	0.46

レーガンダンホフ TG カライ ET

840 3214957202

80

GTPI 2978

2024/12 USA

PTA	M	1595	%R_84	%R_83
F	94	0.12%	T	0.87
P	66	0.06%	U	1.25
			FL	0.04

サンデーバレー R コンウェイ ET

840 3148929379

NTP-M 3285 2024/12 JPN

EBV	M	90	%R_89	%R_75
F	104	1.03%	T	0.87
P	49	0.47%	U	0.90
			FL	0.39

メラリー モドレー 1116 ET

840 3150606995

VG-85

GTPI 2860 2024/12 USA

PTA	M	2232	%R_88	%R_85
F	69	-0.06%	T	0.62
P	63	-0.03%	U	1.03
			FL	0.04

ホーマツ トツ トツ ET

840 3206093970

NTP-M 3487 2024/12 JPN

EBV	M	607	%R_86	%R_68
F	105	0.79%	T	0.24
P	49	0.29%	U	0.70
			FL	-0.02

レーガンダンホフ R コーラル ET

840 3204062715

VG-85

GTPI 2964 2024/12 USA

PTA	M	1757	%R_87	%R_84
F	69	0.01%	T	0.91
P	65	0.03%	U	1.65
			FL	-0.07

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

サンデーバレー コットン ET

840 3134692004

ABS モドレー ET

840 3128557570

ホーマン ジェダイ 517Y ET

840 3135552005

テスー フラズルト ローマ 14192 ET

840 3141559586

ホーマツ アウトサイタース 7729 ET

840 3132904095

S-S-I BG フラズルト リバテイング ET

840 3133120549

レーガンダンホフ G カミラ ET

840 3147702719



61913 スウィートハート パワー ハウス デスペラード

1540516860

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/08/28生

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

(2025/02)

GNTP 3580

%R\_63

PC: 468

DC: 184

HFC: 65

乳代効果 ¥162,061

長命連産効果 ¥146,757

乳房指数 0.87  
大きさ指数 0.14  
繁殖性指数 -0.24

GEV Milk 1187 %R\_70  
Fat 91 0.42 %  
Pro 62 0.21 %  
SNF 106 0.21 %  
SCS 1.27

決定得点 0.36 %R\_51  
体貌と骨格 -0.39  
肢蹄 -0.02  
乳用強健性 -0.07  
乳器 0.53

泌乳持続性 -0.01  
暑熱耐性 -0.68  
在群能力 3.59  
娘牛受胎率 43  
空胎日数 134

子牛生存能力 1.18  
産子難産率 3  
娘牛難産率 4  
産子死産率 4  
娘牛死産率 1

気質 102  
搾乳性 99

ピーク パワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962

PC: 683 DC: 98 HFC: -21

乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEV M 1587 %R\_73 %R\_57  
F 129 0.65 % T 0.51  
P 92 0.36 % U 0.33  
S 155 0.36 % FL -0.19

ピーク ホールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324

2024/12 JPN

EBV M 732 %R\_90 %R\_78  
F 91 0.60 % T 0.36  
P 50 0.25 % U 0.34  
FL -0.24

ピーク ラルカ ET

840 3215425419

GTPi 2976

2024/12 USA

PTA M 1820 %R\_83 %R\_83  
F 116 0.17 % T 1.11  
P 76 0.07 % U 1.10  
FL 0.02

EDG ルビコン ET

USA 72128125

NTP-M 3256

2024/12 JPN

EBV M 729 %R\_99 %R\_99  
F 95 0.64 % T 0.36  
P 44 0.19 % U 0.46  
FL 0.58

スウィートハート ルビコン デイバイン ET

1506514428

85

GNTP 3373

2025/02 JPN

乳代効果 ¥125,736

GEV M 892 %R\_81 %R\_67  
F 72 0.37 % T 0.29  
P 48 0.18 % U 0.59  
S 92 0.21 % FL 0.18

ファニー デイバ シェイ 16230 ET

840 3134618924

GTPi 2502

2024/12 USA

PTA M 1966 %R\_82 %R\_79  
F 31 -0.16 % T 0.63  
P 48 -0.05 % U 0.67  
FL -0.42

パインツリーアイ パースツ ET

CAN 12857690

ピーク マージ ET

840 3147840100

ピーク アルタザスル ET

840 3200824445

ピーク ルナー ET

840 3200824148

マウントフィールド SSI DCY モーグル ET

840 3006972816

サンデーバレー ロバーストルビー ET

USA 69998487

S-S-I モントロス ジェタイ ET

840 3123886035

MS JJR ショットグラス デイバ ET

USA 72260100

61918 ウィンホーフ サファ-

1665311012

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

R05/09/23生

(2025/02)

GNTP 3464 %R\_63 PC: 446 DC: 160 HFC: 40 乳代効果 ¥149,983 長命連産効果 ¥117,889

乳房指数	1.14	GEV Milk	1094	%R_70	決定得点	0.34	%R_51	泌乳持続性	1.10	子牛生存能力	1.77	気質	100
大きさ指数	-0.30	Fat	87	0.44%	体貌と骨格	-0.57		暑熱耐性	-1.76	産子難産率	2	搾乳性	101
繁殖性指数	0.35	Pro	59	0.21%	肢蹄	-0.06		在群能力	2.78	娘牛難産率	3		
		SNF	102	0.16%	乳用強健性	-0.23		娘牛受胎率	45	産子死産率	4		
		SCS	1.97		乳器	0.65		空胎日数	129	娘牛死産率	1		

ピークパワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962 PC: 683 DC: 98 HFC: -21  
乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEV M	1587	%R_73	%R_57
F	129	0.65%	T 0.51
P	92	0.36%	U 0.33
S	155	0.36%	FL -0.19

ウィンホーフ セッター

1641809984

80

GNTP 2861 2025/02 JPN

乳代効果 ¥85,166

GEV M	538	%R_79	%R_65
F	67	0.47%	T 0.26
P	30	0.13%	U 0.82
S	58	0.12%	FL -0.09

ピークホイルハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324 2024/12 JPN

EBV M	732	%R_90	%R_78
F	91	0.60%	T 0.36
P	50	0.25%	U 0.34
			FL -0.24

ピークラルカ ET

840 3215425419

GTPi 2976 2024/12 USA

PTA M	1820	%R_83	%R_83
F	116	0.17%	T 1.11
P	76	0.07%	U 1.10
			FL 0.02

ピークリレイ ET

CAN 13353512

NTP-M 2981 2024/12 JPN

EBV M	603	%R_90	%R_77
F	72	0.47%	T 0.84
P	35	0.15%	U 1.03
			FL 0.15

ウィンホーフ セアス ET

1491207442

87

GNTP 2737 2025/02 JPN

GEV M	462	%R_85	%R_76
F	63	0.45%	T 0.39
P	26	0.11%	U 0.59
S	53	0.14%	FL -0.02

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

プロジエネシス ホジテイブ ET

CAN 12609140

ジーンソース リフレクト ET

840 3142704688

シーガルベイ シルバー ET

USA 72156794

ウィンホーフ ジーター ET

1262005437

61924 スウィートハート ピーク デシヤン ET

1540516938

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/10/08生

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

(2025/02)

GNTPI 3528

%R\_63

PC: 509

DC: 131

HFC: -33

乳代効果 ¥165,556

長命連産効果 ¥101,646

乳房指数	0.82	GEBV	Milk	1161	%R_70	決定得点	0.65	%R_51	泌乳持続性	1.30	子牛生存能力	4.11	気質	100
大きさ指数	0.33		Fat	112	0.61%	体貌と骨格	0.44		暑熱耐性	-1.26	産子難産率	3	搾乳性	99
繁殖性指数	-0.53		Pro	62	0.20%	肢蹄	-0.20		在群能力	2.67	娘牛難産率	3		
			SNF	97	0.17%	乳用強健性	0.65		娘牛受胎率	41	産子死産率	3		
			SCS	2.18		乳器	0.79		空胎日数	145	娘牛死産率	1		

ピーク アルタザズル ET

840 3200824445

NTP-M 3375 2024/12 JPN

EBV	M	209	%R_91	%R_80
F		98	0.91%	T 0.70
P		46	0.39%	U 1.14
				FL 0.36

ピーク プリスマ ET

840 3200824902

GTPPI 2707 2024/12 USA

PTA	M	2530	%R_85	%R_84
F		82	-0.05%	T 0.27
P		81	0.00%	U 0.18
				FL -1.57

ピーク ノー エスクューズ ET

840 3200825135

NTP-M 3145 2024/12 JPN

EBV	M	862	%R_88	%R_66
F		70	0.35%	T -0.07
P		41	0.13%	U 0.40
				FL -0.38

エルムジエイ デイナリー ET

840 3146475765

GTPPI 2952 2024/12 USA

PTA	M	1746	%R_83	%R_81
F		100	0.12%	T 1.13
P		68	0.05%	U 1.12
				FL 0.03

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク セニス ET

840 3142181265

STE オーティル ミルクタイム ET

CAN 12609045

オーロラ ホーリス

840 3140553672

ピーク アルタエクスプロージョン ET

840 3142181491

Tスプールズ ロイヤル ET

840 3141691644

MR ルビコン ダイナステイ ET

840 3132198398

ヘイブーン ジョスパー 2678 ET

840 3131904253

ピーク アルタガトズ ET

840 3215743625

2024/12 USA

GTPPI 2959

PTA	M	1735	%R_85	%R_85
F		109	0.16%	T 1.10
P		71	0.06%	U 1.30
				FL -1.07

ピーク タービー ET

840 3222974853

2024/12 USA

GTPPI 2952

PTA	M	1746	%R_83	%R_81
F		100	0.12%	T 1.13
P		68	0.05%	U 1.12
				FL 0.03

61926 ブルームーン グレース ET

1554729263

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/09/21生

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

(2025/02)

GNTP 3536

%R\_67

PC: 500

DC: 111

HFC: 34

乳代効果 ¥173,638

長命連産効果 ¥101,515

乳房指数 0.19  
大きさ指数 -0.17  
繁殖性指数 -0.09

GEV Milk 1302 %R\_73  
Fat 83 0.32 %  
Pro 72 0.24 %  
SNF 119 0.27 %  
SCS 1.84

決定得点 0.18 %R\_56  
体貌と骨格 0.05  
肢蹄 -0.29  
乳用強健性 0.21  
乳器 0.18

泌乳持続性 1.68  
暑熱耐性 -1.72  
在群能力 2.45  
娘牛受胎率 45  
空胎日数 133

子牛生存能力 0.05  
産子難産率 6  
娘牛難産率 4  
産子死産率 4  
娘牛死産率 1

気質 100  
搾乳性 99

KAX グラディウス

DEU 123451708

2024/12 JPN

NTP-M 3737

PC: 554

DC: 199

HFC: -42

EBV M 1994 %R\_87 %R\_71  
F 94 0.15 % T 0.46  
P 79 0.12 % U 0.46  
FL 0.20

RZN キャシディ ET

DEU 770959882

RZG 163

2022/04 DEU

GEV M 2158 %R\_ %R\_  
F 97 0.10 % T 123  
P 75 0.01 % U -  
FL -

ガジール ET

DEU 1305539564

NTP-M 3478

2024/12 JPN

EBV M 1527 %R\_84 %R\_59  
F 106 0.42 % T 0.02  
P 57 0.06 % U 0.55  
FL -0.25

KAX ドリアーナ ET

DEU 122523917

VH ハートランド チャーリー クラウン

DNK 259980

NTP-M 3152

2024/12 JPN

EBV M 961 %R\_88 %R\_67  
F 72 0.33 % T 0.27  
P 45 0.13 % U 0.77  
FL 0.12

RZN カサブランカ ET

DEU 770556007

RZG 153

2022/04 DEU

GEV M 1889 %R\_ %R\_  
F 75 0.00 % T 126  
P 58 -0.05 % U -  
FL -

ユーゴ トロイ ケイジ ET

840 3126539666

Cハイブ ジョスパー - 2678 ET

840 3131904253

エンドコ スーパーヒーロー ET

840 3129037603

KAX ドレノ ET

DEU 122029490

DG チャーリー ET

DEU 538920253

DNK 42405 04442

DNK 4240504442

ホルデイ V ジムナスト ET

CAN 12264628

RZN キャメロン ET

DEU 770312058

61934 JSP オレイト ジャマン ET

1662585362

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/09/22生

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

(2025/02)

GNTP 3120 %R\_63 PC: 361 DC: 103 HFC: 1

乳代効果 ¥106,080

長命連産効果 ¥87,690

乳房指数 1.09	GEV Milk 733 %R_70	決定得点 0.57 %R_51	泌乳持続性 3.11	子牛生存能力 0.13	気質 100
大きさ指数 0.25	Fat 72 0.39%	体貌と骨格 0.17	暑熱耐性 0.36	産子難産率 4	搾乳性 98
繁殖性指数 -1.26	Pro 47 0.20%	肢蹄 0.40	在群能力 1.45	娘牛難産率 5	
	SNF 75 0.16%	乳用強健性 0.18	娘牛受胎率 38	産子死産率 5	
	SCS 1.62	乳器 0.90	空胎日数 143	娘牛死産率 1	

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ハトラント マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3311 2024/12 JPN

EBV M	790	%R_86	%R_72
F	66	0.33%	T 0.77
P	63	0.35%	U 1.43
			FL -0.06

ハトラント EXP マンデー 4523 ET

840 3126231747

BRF マスターカード オレンジ サラダ ET

1397629669

2025/02 JPN

GPA-NTP 3352 PC: 450 DC: 111 HFC: -21  
乳代効果 ¥175,906 長命連産効果 ¥87,266

GEV M	1433	%R_75	%R_61
F	79	0.21%	T 0.42
P	63	0.12%	U 0.73
S	127	0.09%	FL 0.30

BRF モントーヤ シーザー サラダ

1438824770

82

GNTP 3127 2025/02 JPN

GEV M	1491	%R_84	%R_71
F	71	0.13%	T 0.68
P	61	0.10%	U 1.14
S	133	0.05%	FL 0.24

ピーク アルタモントーヤ ET

840 3134407079

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

RE ジャリア ギバズ ジャマルコ

1407977797

81

GNTP 3172 2025/02 JPN

乳代効果 ¥142,464

GEV M	1018	%R_78	%R_64
F	92	0.51%	T 0.50
P	54	0.20%	U 0.61
S	103	0.12%	FL 0.12

S-S-I デイノ ジャマルコ ET

840 3147853518

NTP-M 3227 2024/12 JPN

EBV M	752	%R_97	%R_70
F	107	0.74%	T 1.06
P	56	0.30%	U 0.95
			FL 0.23

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

RE ジャリア アンドレーフ ギヤツ P ET

1400869990

GNTP 2946 2025/02 JPN

GEV M	994	%R_75	%R_59
F	44	0.01%	T 0.41
P	39	0.02%	U 0.58
S	101	0.03%	FL 0.41

デイベロツフ ギヤツ P ET

58103

WHG ジャリア エンター アンドレ ET

1362664169

61937 サンビレツジ WIS ホワイトハウス

1672510866

BLF CVF BYF MFF CDF MWC  
H1F, H2F, H3F, H4F, H5C, H6F, H7F, POF

R05/10/10生

(2025/02)

GNTP 3625 %R\_63 PC: 565 DC: 99 HFC: -44 乳代効果 ¥186,052 長命連産効果 ¥106,756

乳房指数 0.60	GEV Milk 1352 %R_70	決定得点 0.61 %R_51	泌乳持続性 1.43	子牛生存能力 2.47	気質 101
大きさ指数 0.26	Fat 107 0.49%	体貌と骨格 0.59	暑熱耐性 -1.40	産子難産率 3	搾乳性 100
繁殖性指数 -0.91	Pro 76 0.27%	肢蹄 0.08	在群能力 1.86	娘牛難産率 3	
	SNF 130 0.25%	乳用強健性 0.63	娘牛受胎率 41	産子死産率 5	
	SCS 2.08	乳器 0.53	空胎日数 140	娘牛死産率 1	

ビークパワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962 PC: 683 DC: 98 HFC: -21  
乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEV M	1587	%R_73	%R_57
F	129	0.65%	T 0.51
P	92	0.36%	U 0.33
S	155	0.36%	FL -0.19

サンビレツジ WIS マスターカード ET

1614210359

83

GNTP 3166 2025/02 JPN

乳代効果 ¥157,044

GEV M	1185	%R_79	%R_65
F	67	0.23%	T 0.63
P	61	0.22%	U 0.90
S	119	0.29%	FL 0.10

ビークホイールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324 2024/12 JPN

EBV M	732	%R_90	%R_78
F	91	0.60%	T 0.36
P	50	0.25%	U 0.34
			FL -0.24

ビークラルナカ ET

840 3215425419

GTPi 2976 2024/12 USA

PTA M	1820	%R_83	%R_83
F	116	0.17%	T 1.11
P	76	0.07%	U 1.10
			FL 0.02

ハートランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3311 2024/12 JPN

EBV M	790	%R_86	%R_72
F	66	0.33%	T 0.77
P	63	0.35%	U 1.43
			FL -0.06

サンビレツジ WIS ホワイト ET

1532309616

83

GNTP 2914 2025/02 JPN

GEV M	525	%R_87	%R_76
F	41	0.20%	T 0.75
P	39	0.21%	U 1.04
S	76	0.33%	FL 0.06

パインツリーアイ パースーツ ET

CAN 12857690

ビークマージ ET

840 3147840100

ビークアルタザズル ET

840 3200824445

ビークルナー ET

840 3200824148

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ハートランド EXP マンデー 4523 ET

840 3126231747

S-S-I モントロス ジェタイ ET

840 3123886035

サンビレツジ ウィスコンシン シルバー ET

1492308995

61939 スウィートハート ピーク デコレーション ET

1540516969

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/10/26生

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

(2025/02)

GNTPI 3331

%R\_63

PC: 367

DC: 214

HFC: 45

乳代効果 ¥80,298

長命連産効果 ¥123,302

乳房指数 1.54  
大きさ指数 -0.81  
繁殖性指数 -0.22

GEBV Milk 364 %R\_70  
Fat 85 0.69 %  
Pro 43 0.28 %  
SNF 55 0.28 %  
SCS 1.60

決定得点 0.63 %R\_51  
体貌と骨格 0.09  
肢蹄 -0.04  
乳用強健性 -0.04  
乳器 1.20

泌乳持続性 1.18  
暑熱耐性 -1.08  
在群能力 3.53  
娘牛受胎率 44  
空胎日数 131

子牛生存能力 3.46  
産子難産率 5  
娘牛難産率 3  
産子死産率 5  
娘牛死産率 1

気質 98  
搾乳性 100

ピーク アルタガトス ET

840 3215743625

2024/12 USA

GTPPI 2959

PTA M 1735 %R\_85 %R\_85  
F 109 0.16 % T 1.10  
P 71 0.06 % U 1.30  
FL -1.07

ピーク アルタザス ET

840 3200824445

NTP-M 3375 2024/12 JPN

EBV M 209 %R\_91 %R\_80  
F 98 0.91 % T 0.70  
P 46 0.39 % U 1.14  
FL 0.36

ピーク プリスマ ET

840 3200824902

GTPPI 2707 2024/12 USA

PTA M 2530 %R\_85 %R\_84  
F 82 -0.05 % T 0.27  
P 81 0.00 % U 0.18  
FL -1.57

ピーク ノー エスキューズ ET

840 3200825135

NTP-M 3145 2024/12 JPN

EBV M 862 %R\_88 %R\_66  
F 70 0.35 % T -0.07  
P 41 0.13 % U 0.40  
FL -0.38

エルムジエイ デイナリー ET

840 3146475765

GTPPI 2952 2024/12 USA

PTA M 1746 %R\_83 %R\_81  
F 100 0.12 % T 1.13  
P 68 0.05 % U 1.12  
FL 0.03

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク セニス ET

840 3142181265

STE オーティル ミルクタイム ET

CAN 12609045

オーロラ ホーリス

840 3140553672

ピーク アルタエクスプロージョン ET

840 3142181491

Tスプールズ ロイヤル ET

840 3141691644

MR ルビコン ダイナステイ ET

840 3132198398

ヘイブーン ジョスパー 2678 ET

840 3131904253

61940 グリーンバレー フェスト ピーク パワー

1432724403

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/09/21生

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

(2025/02)

GNTP 3630

%R\_63 PC: 527 DC: 100 HFC: 74

乳代効果 ¥202,188

長命連産効果 ¥133,556

乳房指数	0.69	GEBV Milk	1611	%R_70	決定得点	0.51	%R_51	泌乳持続性	1.38	子牛生存能力	2.04	氣質	102
大きさ指数	0.56	Fat	92	0.28%	体貌と骨格	-0.31		暑熱耐性	-0.25	産子難産率	3	搾乳性	99
繁殖性指数	-0.03	Pro	74	0.19%	肢蹄	-0.12		在群能力	2.10	娘牛難産率	3		
		SNF	148	0.15%	乳用強健性	0.22		娘牛受胎率	45	産子死産率	3		
		SCS	1.46		乳器	0.75		空胎日数	131	娘牛死産率	1		

ピーク パワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962 PC: 683 DC: 98 HFC: -21  
乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEBV M	1587	%R_73	%R_57
F	129	0.65%	T 0.51
P	92	0.36%	U 0.33
S	155	0.36%	FL -0.19

グリーンバレー フェスト スラムヒロイン ET

1406420928 84

GNTP 3324 2025/02 JPN

乳代効果 ¥155,920

GEBV M	1355	%R_80	%R_64
F	58	0.04%	T 0.27
P	49	0.04%	U 0.86
S	114	0.01%	FL -0.04

ピーク ホールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324 2024/12 JPN

EBV M	732	%R_90	%R_78
F	91	0.60%	T 0.36
P	50	0.25%	U 0.34
			FL -0.24

ピーク ラルカ ET

840 3215425419

GTPI 2976 2024/12 USA

PTA M	1820	%R_83	%R_83
F	116	0.17%	T 1.11
P	76	0.07%	U 1.10
			FL 0.02

ユーブ BSF サーク スラム タンク ET

840 3137908291

NTP-M 3411 2024/12 JPN

EBV M	1468	%R_90	%R_75
F	51	-0.05%	T 0.08
P	54	0.05%	U 0.52
			FL 0.18

ストレチア ヒーロー フェスト ヒロイン ET

1519512756 85

GNTP 2984 2025/02 JPN

GEBV M	659	%R_82	%R_68
F	52	0.24%	T 0.60
P	33	0.11%	U 1.18
S	78	0.20%	FL -0.37

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

ユーブ アーデマ サージョン ET

840 3129038109

ユーブ スーパー-SR キャンデー 7332 ET

840 3013001658

エンドコ スーパー-ヒーロー ET

840 3129037603

ラークレスト オクト フェスト 3136 ET

840 3131667001



61971 プラスジンドリーマー ET

1514518029

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/10/30生

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

(2025/02)

GNTP 3313

%R\_63

PC: 354

DC: 194

HFC: 95

乳代効果 ¥46,355

長命連産効果 ¥113,423

乳房指数 0.42  
大きさ指数 -0.39  
繁殖性指数 0.68

GEV Milk 25 %R\_70  
Fat 83 0.77 %  
Pro 41 0.37 %  
SNF 28 0.35 %  
SCS 1.52

決定得点 -0.06 %R\_51  
体貌と骨格 -0.33  
肢蹄 -0.08  
乳用強健性 -0.38  
乳器 0.12

泌乳持続性 -0.13  
暑熱耐性 0.61  
在群能力 3.88  
娘牛受胎率 47  
空胎日数 124

子牛生存能力 3.68  
産子難産率 5  
娘牛難産率 2  
産子死産率 4  
娘牛死産率 1  
気質 101  
搾乳性 100

TTM アルタカウントダウン PP ET

840 3220448663

2024/08 JPN

GPA-NTP 3211

PC: 357

DC: 167

HFC: 15

乳代効果 ¥64,575 長命連産効果 ¥111,819

GEV M 203 %R\_73 %R\_56  
F 87 0.72 % T -0.20  
P 40 0.30 % U -0.28  
S 51 0.33 % FL -0.34

ピークオクサ ET

840 3224956101

GTPi 2909

2024/12 USA

PTA M 1351 %R\_82 %R\_81  
F 97 0.17 % T 0.31  
P 71 0.11 % U 0.70  
FL -0.37

ウインスターエツジ P ET

840 3201862783

NTP-M 2787

2024/12 JPN

EBV M -315 %R\_89 %R\_70  
F 72 0.89 % T -0.07  
P 13 0.25 % U 0.03  
FL 0.14

TTM クリムソン イフ

840 3201007314

GP-84

GTPi 2811

2024/12 USA

PTA M 1604 %R\_86 %R\_86  
F 98 0.13 % T -0.04  
P 75 0.09 % U 0.07  
FL -0.58

ユーブ HH アルタジヤンフ カット ET

840 3143806809

NTP-M 3402

2024/12 JPN

EBV M 1447 %R\_86 %R\_69  
F 104 0.43 % T 0.20  
P 69 0.19 % U -0.10  
FL -0.09

ピークオリンカ ET

840 3200824492

GTPi 2874

2024/12 USA

PTA M 598 %R\_89 %R\_86  
F 86 0.24 % T 0.61  
P 54 0.13 % U 0.68  
FL -0.39

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

シーガルベイカラマエ P

840 3138735853

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

TTM チャーリー エクスクイジット ET

840 3143185118

ユツカー スーパーサイアー ジョスパー ET

USA 70726929

フェアモント ゲートダンサー リーナ ET

840 3135717164

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ピークオキッド ET

840 3138498827

61974 カントリーファーマーズ バト ファンシーカラー ET

1436827995

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/10/23生

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

(2025/02)

GNTPI 3377

%R\_63

PC: 425

DC: 176

HFC: -19

乳代効果 ¥86,729

長命連産効果 ¥103,347

乳房指数 0.80  
大きさ指数 -0.13  
繁殖性指数 -0.21

GEBV Milk 330 %R\_70  
Fat 93 0.76 %  
Pro 52 0.38 %  
SNF 57 0.47 %  
SCS 2.22

決定得点 0.64 %R\_51  
体貌と骨格 0.34  
肢蹄 0.31  
乳用強健性 0.09  
乳器 0.68

泌乳持続性 1.15  
暑熱耐性 -1.66  
在群能力 3.12  
娘牛受胎率 45  
空胎日数 129

子牛生存能力 1.67  
産子難産率 4  
娘牛難産率 3  
産子死産率 3  
娘牛死産率 1

気質 102  
搾乳性 101

ビーク アルタアラソ ET

840 3215425521

2024/12 USA

GTPPI 3013

PTA M 1183 %R\_88 %R\_80  
F 122 0.29 % T 1.35  
P 68 0.11 % U 0.95  
FL 0.36

ビーク アルタザス ET

840 3200824445

NTP-M 3375 2024/12 JPN

EBV M 209 %R\_91 %R\_80  
F 98 0.91 % T 0.70  
P 46 0.39 % U 1.14  
FL 0.36

ビーク アナリス ET

840 3200824603

GTPPI 2864 2024/12 USA

PTA M 1577 %R\_86 %R\_81  
F 97 0.14 % T 0.65  
P 76 0.10 % U 0.35  
FL 0.10

リーニングハウス タオス ET

840 3151003682

NTP-M 3355 2024/12 JPN

EBV M 926 %R\_89 %R\_79  
F 58 0.21 % T 0.91  
P 56 0.24 % U 1.31  
FL 0.64

ハトランド クリムソン 5138 ET

840 3205063196

GTPPI 2761 2024/12 USA

PTA M 663 %R\_85 %R\_83  
F 91 0.25 % T -0.03  
P 42 0.08 % U 0.14  
FL -0.02

ハトランド ライブリー ET

840 3205063593

2024/12 USA

GTPPI 2966

PTA M 1638 %R\_82 %R\_81  
F 94 0.12 % T 0.56  
P 72 0.07 % U 0.44  
FL 0.48

プロジェクト エニス マリウス ET

CAN 12609177

ビーク セニス ET

840 3142181265

プロジェクト エニス ギネス ET

CAN 12718981

ビーク アンチドート ET

840 3142181310

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

リーニングハウス ジェイ 22480 ET

840 3131993224

ABS クリムゾン ET

840 3141494296

ハトランド グラニット ラナ 4722 ET

840 3140967538

61979 YKT フラッシュ インパルス ET

1582220138

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/11/02生

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

(2025/02)

GNTPI 3299

%R\_66

PC: 324

DC: 245

HFC: 90

乳代効果 ¥84,407

長命連産効果 ¥125,835

乳房指数 1.77  
大きさ指数 -0.67  
繁殖性指数 0.88

GEV Milk 437 %R\_73  
Fat 70 0.53 %  
Pro 40 0.24 %  
SNF 51 0.33 %  
SCS 1.80

決定得点 0.74 %R\_51  
体貌と骨格 -0.03  
肢蹄 0.22  
乳用強健性 -0.09  
乳器 1.21

泌乳持続性 1.09  
暑熱耐性 -1.94  
在群能力 3.94  
娘牛受胎率 48  
空胎日数 121

子牛生存能力 3.22  
産子難産率 4  
娘牛難産率 3  
産子死産率 5  
娘牛死産率 1  
気質 99  
搾乳性 101

S-S-I BG マックス インパクト ET

840 3216213578

2024/12 USA

GTPPI 2855

PTA M 1211 %R\_96 %R\_87  
F 70 0.09 % T 0.86  
P 51 0.05 % U 1.74  
FL -0.38

レディスマナー サザベル ET

840 3222900757

GTPPI 3076

2024/12 USA

PTA M 971 %R\_82 %R\_82  
F 111 0.28 % T 1.72  
P 57 0.10 % U 1.72  
FL 0.67

RMD-ドットラー SSI マキシマス ET

840 3147223744

NTP-M 3279 2024/12 JPN

EBV M 849 %R\_86 %R\_69  
F 75 0.40 % T 0.16  
P 48 0.19 % U 1.10  
FL -0.09

シーマース ホーデッド ロス 29028 ET

840 3148093418

VG-85

GTPPI 2762 2024/12 USA

PTA M 1444 %R\_86 %R\_84  
F 64 0.03 % T 0.75  
P 56 0.04 % U 1.02  
FL -0.59

ピーク アルタザール ET

840 3200824445

NTP-M 3375 2024/12 JPN

EBV M 209 %R\_91 %R\_80  
F 98 0.91 % T 0.70  
P 46 0.39 % U 1.14  
FL 0.36

レディスマナー ヒューイ オーム ET

840 3205767068

91

GTPPI 3003 2024/12 USA

PTA M 920 %R\_87 %R\_88  
F 95 0.23 % T 1.80  
P 56 0.10 % U 1.86  
FL 1.13

プロジエニス モテート ローラン 512 ET

CAN 12529277

パインツリー SSI 9839 3412 ET

840 3141561030

クッキーカッター ジェイホーデッド ET

840 3130915863

シーマース ジェイ Kロザン ET

840 3136307421

プロジエニス マリウス ET

CAN 12609177

ピーク セニス ET

840 3142181265

Tスプルス フラズルト ヒューイ ET

840 3142490264

レディスマナー GRNT オーム ET

840 3143547376

61987 JSP オレイト ミューゼラー ET

1546785901

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/11/20生

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

(2025/02)

GNTP 3306

%R\_63

PC: 411

DC: 124

HFC: 25

乳代効果 ¥130,712

長命連産効果 ¥100,950

乳房指数 0.17  
大きさ指数 0.00  
繁殖性指数 -0.17

GEV Milk 913 %R\_70  
Fat 81 0.42 %  
Pro 54 0.20 %  
SNF 87 0.22 %  
SCS 1.86

決定得点 0.25 %R\_51  
体貌と骨格 -0.09  
肢蹄 0.54  
乳用強健性 0.01  
乳器 0.19

泌乳持続性 1.51  
暑熱耐性 0.39  
在群能力 2.22  
娘牛受胎率 44  
空胎日数 134

子牛生存能力 1.42  
産子難産率 5  
娘牛難産率 3  
産子死産率 5  
娘牛死産率 1

気質 101  
搾乳性 100

BRF マスターカード オレンジ サラダ ET

1397629669

2025/02 JPN

GPA-NTP 3352

PC: 450

DC: 111

HFC: -21

乳代効果 ¥175,906 長命連産効果 ¥87,266

GEV M 1433 %R\_75 %R\_61  
F 79 0.21 % T 0.42  
P 63 0.12 % U 0.73  
S 127 0.09 % FL 0.30

WHG ミュージカル ハーモ ランヤン ET

1468679319

80

GNTP 3144

2025/02 JPN

乳代効果 ¥58,058

GEV M 45 %R\_76 %R\_60  
F 103 0.95 % T 0.57  
P 37 0.33 % U 0.72  
S 42 0.41 % FL 0.23

ハトランド マスターカード ET

840 3200768015

NTP-M 3311

2024/12 JPN

EBV M 790 %R\_86 %R\_72  
F 66 0.33 % T 0.77  
P 63 0.35 % U 1.43  
FL -0.06

BRF モントーヤ シーザー サラダ

1438824770

82

GNTP 3127

2025/02 JPN

GEV M 1491 %R\_84 %R\_71  
F 71 0.13 % T 0.68  
P 61 0.10 % U 1.14  
S 133 0.05 % FL 0.24

S-S-I レネゲード ランヤン ET

840 3205428537

NTP-M 3242

2024/12 JPN

EBV M 691 %R\_86 %R\_71  
F 98 0.68 % T 0.23  
P 36 0.13 % U 0.74  
FL -0.04

ツインスプ ルース マスティ

840 3145981893

GTP1 2639

2024/12 USA

PTA M -137 %R\_84 %R\_82  
F 79 0.33 % T 0.08  
P 35 0.15 % U 0.77  
FL -0.07

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

ピーク アルタモントーヤ ET

840 3134407079

BRF ミスリー シラス サラダ ET

1420420638

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

MS リバール ACHVR ホーラ ET

840 3145286936

デノボ 9367 バンドル ET

840 3145628940

ツインスプ ルース マンデー ET

USA 73714122

61992 BS OSE ホワイトハウス ET

1572540062

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

(2025/02)

R06/01/05生

GNTP 3540 %R\_63 PC: 489 DC: 147 HFC: 15 乳代効果 ¥158,592 長命連産効果 ¥132,963

乳房指数 1.13	GEV Milk 1057 %R_70	決定得点 0.94 %R_51	泌乳持続性 1.36	子牛生存能力 2.39	氣質 102
大きさ指数 0.54	Fat 97 0.54%	体貌と骨格 0.46	暑熱耐性 -0.90	産子難産率 4	搾乳性 100
繁殖性指数 -0.10	Pro 64 0.25%	肢蹄 0.04	在群能力 2.76	娘牛難産率 2	
	SNF 134 0.36%	乳用強健性 0.46	娘牛受胎率 46	産子死産率 5	
	SCS 1.98	乳器 1.19	空胎日数 133	娘牛死産率 1	

ビークパワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962 PC: 683 DC: 98 HFC: -21  
乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEV M	1587	%R_73	%R_57
F	129	0.65%	T 0.51
P	92	0.36%	U 0.33
S	155	0.36%	FL -0.19

サンビレッツ WIS レジエント ET

1633210514

80

GNTP 3206 2025/02 JPN

乳代効果 ¥122,078

GEV M	806	%R_79	%R_66
F	63	0.35%	T 0.77
P	48	0.20%	U 1.13
S	115	0.38%	FL 0.12

ビークホイルハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324 2024/12 JPN

EBV M	732	%R_90	%R_78
F	91	0.60%	T 0.36
P	50	0.25%	U 0.34
			FL -0.24

ビークラルカ ET

840 3215425419

GTPI 2976 2024/12 USA

PTA M	1820	%R_83	%R_83
F	116	0.17%	T 1.11
P	76	0.07%	U 1.10
			FL 0.02

S-S-I PR レネゲート ET

840 3142352961

NTP-M 3228 2024/12 JPN

EBV M	690	%R_99	%R_93
F	82	0.53%	T 0.89
P	49	0.25%	U 1.14
			FL 0.45

サンビレッツ WIS ホワイト ET

1532309616

83

GNTP 2914 2025/02 JPN

GEV M	525	%R_87	%R_76
F	41	0.20%	T 0.75
P	39	0.21%	U 1.04
S	76	0.33%	FL 0.06

パインツリーアイ パースーツ ET

CAN 12857690

ビークマージ ET

840 3147840100

ビークアルタザスル ET

840 3200824445

ビークルナー ET

840 3200824148

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 ジェタイ ET

840 3123886035

サンビレッツ ウィスコンシン シルバー ET

1492308995

61994 BRF グランティアス ホーリー モーリー P ET

1415736935

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/11/15生

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

(2025/02)

GNTP 3349

%R\_67

PC: 386

DC: 182

HFC: 58

乳代効果 ¥165,213

長命連産効果 ¥119,276

乳房指数 0.79  
大きさ指数 -0.90  
繁殖性指数 -0.22

GEV Milk 1359 %R\_73  
Fat 68 0.15 %  
Pro 54 0.09 %  
SNF 108 0.10 %  
SCS 1.58

決定得点 0.12 %R\_56  
体貌と骨格 -1.01  
肢蹄 0.31  
乳用強健性 -0.12  
乳器 0.46

泌乳持続性 2.18  
暑熱耐性 -0.57  
在群能力 2.96  
娘牛受胎率 44  
空胎日数 131

子牛生存能力 -0.89  
産子難産率 4  
娘牛難産率 4  
産子死産率 5  
娘牛死産率 2  
気質 101  
搾乳性 98

KAX グラティウス

DEU 123451708

2024/12 JPN

NTP-M 3737

PC: 554

DC: 199

HFC: -42

EBV M 1994 %R\_87 %R\_71  
F 94 0.15 % T 0.46  
P 79 0.12 % U 0.46  
FL 0.20

フルスタイン ホーリー PP RF ET

NLD 591807909

NVI

2022/04 NLD

GBV M 1372 %R\_69 %R\_69  
F 85 0.26 % T 102  
P 69 0.21 % U 106  
FL 93

ガジール ET

DEU 1305539564

NTP-M 3478

2024/12 JPN

EBV M 1527 %R\_84 %R\_59  
F 106 0.42 % T 0.02  
P 57 0.06 % U 0.55  
FL -0.25

KAX ドリアーナ ET

DEU 122523917

ジエンベルロイ ET

DEU 540499486

NTP-M 3043

2024/12 JPN

EBV M 494 %R\_88 %R\_65  
F 50 0.30 % T 0.50  
P 43 0.26 % U 0.83  
FL 0.51

フルスタイン ホット チューブ RF P ET

NLD 638404582

NVI

2022/04 NLD

GBV M 1402 %R\_72 %R\_72  
F 96 0.36 % T 102  
P 66 0.17 % U 103  
FL 97

ユーロ トロイ ケイジ ET

840 3126539666

Cハイブン ジョスパー - 2678 ET

840 3131904253

エンドコ スパー - ヒーロー ET

840 3129037603

KAX ドレノ ET

DEU 122029490

S-S-I フランチャイズ ベンツ ET

840 3136807406

コル オーランダ ET

DEU 539638668

デルタ ジャックジ - RED ET

NLD 666249656

フルスタイン スタイリッシュ P RF ET

NLD 647289246

61997 グランフィールド バンナ P ET

1493922824

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/10/17生

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

(2025/02)

GNTP 3243

%R\_63 PC: 354 DC: 184 HFC: 33

乳代効果 ¥113,712

長命連産効果 ¥108,467

乳房指数	1.30	GEBV	Milk	799	%R_70	決定得点	0.56	%R_51	泌乳持続性	1.19	子牛生存能力	2.66	気質	99
大きさ指数	-0.21		Fat	66	0.35%	体貌と骨格	0.02		暑熱耐性	0.72	産子難産率	5	搾乳性	99
繁殖性指数	0.08		Pro	48	0.20%	肢蹄	0.33		在群能力	2.98	娘牛難産率	4		
			SNF	89	0.20%	乳用強健性	-0.20		娘牛受胎率	45	産子死産率	4		
			SCS	1.90		乳器	1.11		空胎日数	127	娘牛死産率	1		

デルタ リベレート ET

NLD 684554460

2024/08 JPN

GPA-NTP 3417 PC: 449 DC: 149 HFC: -4

乳代効果 ¥129,081 長命連産効果 ¥110,015

GEBV	M	888	%R_73	%R_56
F	81	0.40%	T	0.44
P	62	0.27%	U	0.62
S	91	0.27%	FL	0.50

RHO ハナ ET

DEU 955518596

RZG 154 2022/04 DEU

GEBV	M	1503	%R_	%R_
F	69	0.09%	T	127
P	60	0.08%	U	-
			FL	-

リア ギガントイクス ET

DEU 953061754

NTP-M 3162 2024/12 JPN

EBV	M	1383	%R_88	%R_70
F	74	0.18%	T	1.00
P	56	0.10%	U	1.03
			FL	0.38

ヒールデーカー リエジ - 1323 ET

NLD 714487234

KNS サイモン P ET

DEU 360208999

NTP-M 3498 2024/12 JPN

EBV	M	1251	%R_91	%R_72
F	66	0.16%	T	0.14
P	56	0.14%	U	0.51
			FL	0.06

RHO ヘイリー ET

DEU 953020999

RZG 151 2022/04 DEU

GEBV	M	1768	%R_	%R_
F	83	0.12%	T	129
P	65	0.04%	U	-
			FL	-

ホルデイ V ジムナスト ET

CAN 12264628

エリナ ET

DEU 358954792

ダブル W ラツシュ アワー ET

NLD 665198319

224 ヒールデーカー リエジ - 1224 ET

NLD 638285242

セミノー ET

DEU 1501387474

KNS ミスホート ET

DEU 358665759

ホルデイ V ジムナスト ET

CAN 12264628

RHO バウンティ ET

DEU 950319955

61998 KON スシー D サンデー

1673503195

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/10/26生

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

(2025/02)

GNTP 3245

%R\_63 PC: 334 DC: 201 HFC: 69

乳代効果 ¥125,170

長命連産効果 ¥130,357

乳房指数	1.09	GEV	Milk	957	%R_70	決定得点	0.47	%R_51	泌乳持続性	0.65	子牛生存能力	0.62	気質	101
大きさ指数	0.10		Fat	63	0.25%	体貌と骨格	0.15		暑熱耐性	0.04	産子難産率	4	搾乳性	99
繁殖性指数	0.71		Pro	45	0.12%	肢蹄	0.01		在群能力	3.80	娘牛難産率	3		
			SNF	91	0.14%	乳用強健性	0.05		娘牛受胎率	45	産子死産率	4		
			SCS	1.86		乳器	0.94		空胎日数	122	娘牛死産率	1		

K. S ロナルド レインボ - RED ET

1388428783

2025/02 JPN

GPA-NTP 3187 PC: 322 DC: 190 HFC: 57

乳代効果 ¥145,283 長命連産効果 ¥118,321

GEV	M	1246	%R_73	%R_59
F	64	0.12%	T	0.59
P	42	-0.01%	U	1.03
S	106	-0.03%	FL	0.06

KON スシー D ミステイ

1506101543

82

GNTP 3121 2025/02 JPN

乳代効果 ¥114,380

GEV	M	765	%R_81	%R_66
F	72	0.39%	T	0.38
P	50	0.23%	U	0.72
S	88	0.27%	FL	0.29

トレントウェイJS ロナルド ET

840 3142352034

NTP-M 3031 2024/12 JPN

EBV	M	486	%R_92	%R_83
F	40	0.21%	T	0.80
P	32	0.16%	U	1.45
			FL	0.73

トレントウェイJS レッドゾーン RED ET

840 3149589988 VG-87

GTPI 2677 2024/12 USA

PTA	M	1564	%R_89	%R_90
F	87	0.10%	T	1.52
P	47	-0.01%	U	1.46
			FL	0.30

ピーク アルタモントヤ ET

840 3134407079

NTP-M 3258 2024/12 JPN

EBV	M	1081	%R_99	%R_97
F	88	0.43%	T	0.71
P	65	0.27%	U	1.04
			FL	-0.07

KON スシー D ミスーリ ET

1375500508

83

GNTP 2844 2025/02 JPN

GEV	M	258	%R_82	%R_67
F	35	0.22%	T	-0.01
P	23	0.14%	U	0.50
S	31	0.14%	FL	0.23

ミスター サルバートル アールシー ET

840 3129037884

ワイウイスパ - シルバ - ローヤルティ ET

840 3129016170

ホリランド シンプリシティー P RC ET

840 3136246981

トレントウェイJS ナ ET

840 3135768427

ピーク アルタモレノ ET

840 3126779961

リスモア ミステイ

USA 73598442

ビューホーム デー ミスーリ ET

USA 69763386

ケラークレスト モーアス スシー ET

USA 72151761



62000 ミッドフイルド サブレ ロンパワー ET

1648211889

BLF CVF BYF MFF CDF

R06/01/08生

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

(2025/02)

GNTP 3367

%R\_63

PC: 513

DC: 41

HFC: -84

乳代効果 ¥161,789

長命連産効果 ¥91,837

乳房指数 0.58  
大きさ指数 1.11  
繁殖性指数 -1.76

GEV Milk 1088 %R\_70  
Fat 102 0.60 %  
Pro 67 0.30 %  
SNF 104 0.29 %  
SCS 1.85

決定得点 0.41 %R\_51  
体貌と骨格 0.27  
肢蹄 -0.41  
乳用強健性 0.52  
乳器 0.30

泌乳持続性 0.37  
暑熱耐性 -1.44  
在群能力 1.31  
娘牛受胎率 36  
空胎日数 152

子牛生存能力 1.62  
産子難産率 3  
娘牛難産率 4  
産子死産率 4  
娘牛死産率 1

気質 101  
搾乳性 100

ビークパワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962

PC: 683 DC: 98 HFC: -21

乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEV M 1587 %R\_73 %R\_57  
F 129 0.65 % T 0.51  
P 92 0.36 % U 0.33  
S 155 0.36 % FL -0.19

ビークホイルハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324

2024/12 JPN

EBV M 732 %R\_90 %R\_78  
F 91 0.60 % T 0.36  
P 50 0.25 % U 0.34  
FL -0.24

ビークラルカ ET

840 3215425419

GTP1 2976

2024/12 USA

PTA M 1820 %R\_83 %R\_83  
F 116 0.17 % T 1.11  
P 76 0.07 % U 1.10  
FL 0.02

クレヌークザスベリラ ET

CAN 13030416

NTP-M 3424

2024/12 JPN

EBV M 823 %R\_90 %R\_76  
F 102 0.67 % T 1.00  
P 71 0.42 % U 1.54  
FL -0.42

ミッドフイルド サブレ ロンペラ ET

1635711064

82

GNTP 3129

2025/02 JPN

乳代効果 ¥105,227

GEV M 587 %R\_78 %R\_65  
F 93 0.68 % T 0.64  
P 44 0.25 % U 0.91  
S 64 0.26 % FL -0.47

ミッドフイルド サブレ チャール ET

1605510352

85

GNTP 3101

2025/02 JPN

GEV M 767 %R\_81 %R\_69  
F 70 0.38 % T 0.14  
P 36 0.10 % U 0.33  
S 76 0.15 % FL -0.23

パインツリーアイ パースーツ ET

CAN 12857690

ビークマージ ET

840 3147840100

ビークアルタザスル ET

840 3200824445

ビークルナー ET

840 3200824148

クレヌークキヤスパー ET

CAN 12208585

モーニングビュー デューク ジップ

840 3134475834

ハートジエンリー リチャード チャール ET

USA 74345956

ジエソース サブレ 35223 ET

840 3137839368

62027 JSP コンテスター ジュビランス ET

1546786144

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/12/24生

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

(2025/02)

GNTP 3309

%R\_63

PC: 391

DC: 183

HFC: -3

乳代効果 ¥122,696

長命連産効果 ¥120,076

乳房指数 1.36  
大きさ指数 -0.27  
繁殖性指数 -1.11

GEV Milk 884 %R\_70  
Fat 68 0.33 %  
Pro 55 0.23 %  
SNF 97 0.20 %  
SCS 1.63

決定得点 0.57 %R\_51  
体貌と骨格 -0.06  
肢蹄 0.12  
乳用強健性 -0.04  
乳器 0.99

泌乳持続性 1.99  
暑熱耐性 -0.29  
在群能力 3.04  
娘牛受胎率 39  
空胎日数 138

子牛生存能力 1.19  
産子難産率 3  
娘牛難産率 5  
産子死産率 5  
娘牛死産率 1

気質 102  
搾乳性 100

エンブレムK コントレイル ET

1398623475

2025/02 JPN

GPA-NTP 3157

PC: 395 DC: 105 HFC: -63

乳代効果 ¥90,881 長命連産効果 ¥102,379

GEV M 475 %R\_75 %R\_60  
F 80 0.56 % T 0.73  
P 51 0.31 % U 0.86  
S 73 0.35 % FL -0.05

ピーク リレイ ET

CAN 13353512

NTP-M 2981

2024/12 JPN

EBV M 603 %R\_90 %R\_77  
F 72 0.47 % T 0.84  
P 35 0.15 % U 1.03  
FL 0.15

エンブレムK モントーヤ シヤネル ET

1403120036

80

GNTP 3075

2025/02 JPN

GEV M 486 %R\_81 %R\_66  
F 62 0.41 % T 0.55  
P 55 0.35 % U 0.84  
S 83 0.44 % FL -0.07

ファインテール AL ロットマン

59199

GNTP 3153

2025/02 JPN

GEV M 1545 %R\_91 %R\_81  
F 53 -0.06 % T 1.73  
P 60 0.09 % U 1.83  
S 145 0.09 % FL 1.08

RE ジュテイス ローダトリ ロットマン ET

1468679333

83

GNTP 3252

2025/02 JPN

乳代効果 ¥150,722

GEV M 1263 %R\_78 %R\_64  
F 49 0.07 % T 0.88  
P 60 0.19 % U 1.29  
S 123 0.10 % FL 0.43

RE ジュテイス マグニフィック ローソン ET

1421572510

78

GNTP 3148

2025/02 JPN

GEV M 386 %R\_80 %R\_65  
F 55 0.42 % T 0.03  
P 45 0.34 % U 0.39  
S 53 0.27 % FL 0.15

プロジエニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

ジーノソス リフレクト ET

840 3142704688

ピーク アルタモントーヤ ET

840 3134407079

サーラー チャンタル ET

CAN 12691693

ホクレン EDS アルタイル ET

57900

ファインテール B ロットマン ET

1375619453

ピーク アルタローソン ET

840 3142181099

WHG ジュテイス プロヒューズ マジックタッチ ET

1404066166

62037 デイベロツプ エルピーター ET

1468522820

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/12/03生

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

(2025/02)

GNTP 3515 %R\_66 PC: 454 DC: 204 HFC: 4

乳代効果 ¥149,751

長命連産効果 ¥129,345

乳房指数 1.40	GEV Milk 1092 %R_73	決定得点 0.44 %R_56	泌乳持続性 1.06	子牛生存能力 1.67	氣質 101
大きさ指数 -0.24	Fat 91 0.44%	体貌と骨格 -0.09	暑熱耐性 -1.12	産子難産率 4	搾乳性 103
繁殖性指数 0.37	Pro 59 0.19%	肢蹄 0.14	在群能力 3.49	娘牛難産率 5	
	SNF 102 0.16%	乳用強健性 -0.10	娘牛受胎率 46	産子死産率 5	
	SCS 2.33	乳器 0.93	空胎日数 133	娘牛死産率 1	

OCD アルファベット マグナム ET

840 3216574976

2024/12 JPN

NTP-M 3159 PC: 406 DC: 52 HFC: -11

EBV M	1226	%R_77	%R_54
F	90	0.39%	T 0.06
P	49	0.08%	U 0.94
			FL -0.06

キングスランソム タス デイイベント ET

840 3217449324

87

GTPi 3081 2024/12 USA

PTA M	1543	%R_85	%R_84
F	106	0.17%	T 1.86
P	71	0.08%	U 1.75
			FL 0.91

OCD ヒーリス アルファベット ET

840 3142934708

NTP-M 3085 2024/12 JPN

EBV M	1562	%R_91	%R_79
F	74	0.12%	T 0.58
P	42	-0.09%	U 1.02
			FL -0.11

OCD ジャレット マ 52294 ET

840 3204456874

92

GTPi 2873 2024/12 USA

PTA M	1057	%R_89	%R_88
F	89	0.18%	T 0.87
P	51	0.07%	U 1.11
			FL 0.12

リーニングハウス タオス ET

840 3151003682

NTP-M 3355 2024/12 JPN

EBV M	926	%R_89	%R_79
F	58	0.21%	T 0.91
P	56	0.24%	U 1.31
			FL 0.64

キングスランソム レック デリマックス ET

840 3201670291

90

GTPi 2900 2024/12 USA

PTA M	846	%R_85	%R_84
F	91	0.22%	T 1.50
P	48	0.08%	U 1.84
			FL -0.04

アオット シルバー ヒーリス ET

840 3131083927

OCD ヨター アベリー 4119 ET

840 3127421743

クリアエコー JED ジャレット 745 ET

840 3127565651

OCD バリー マ 41515 ET

840 3141428894

S-S-I PR レネゲード ET

840 3142352961

リーニングハウス ジェイ 22480 ET

840 3131993224

パインツリー CW レカシー ET

840 3142332722

キングスランソム イム デリカシー ET

840 3146394706

62067 プレインヒル パワースター ET

1452321125

BLF CVF BYF MFF CDF

R05/12/31生

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

(2025/02)

GNTP 3526 %R\_63 PC: 532 DC: 135 HFC: -110 乳代効果 ¥164,724 長命連産効果 ¥108,793

乳房指数 0.68	GEV Milk 1139 %R_70	決定得点 0.56 %R_51	泌乳持続性 1.19	子牛生存能力 1.63	気質 102
大きさ指数 -0.38	Fat 107 0.56%	体貌と骨格 -0.10	暑熱耐性 -0.68	産子難産率 4	搾乳性 100
繁殖性指数 -1.83	Pro 69 0.28%	肢蹄 0.02	在群能力 2.41	娘牛難産率 3	
	SNF 116 0.26%	乳用強健性 0.53	娘牛受胎率 35	産子死産率 5	
	SCS 2.15	乳器 0.76	空胎日数 147	娘牛死産率 1	

ピークパワーハウス ET

840 3235932906

2024/08 JPN

GPA-NTP 3962 PC: 683 DC: 98 HFC: -21  
乳代効果 ¥225,584 長命連産効果 ¥125,528

GEV M	1587	%R_73	%R_57
F	129	0.65%	T 0.51
P	92	0.36%	U 0.33
S	155	0.36%	FL -0.19

プレインヒル ロックスター ピーク リレイ ET

1434319829 83

GNTP 3171 2025/02 JPN

乳代効果 ¥155,506

GEV M	1217	%R_78	%R_59
F	71	0.25%	T 0.79
P	59	0.16%	U 1.36
S	118	0.15%	FL 0.34

ピーク ホールハウス ET

840 3209641362

NTP-M 3324 2024/12 JPN

EBV M	732	%R_90	%R_78
F	91	0.60%	T 0.36
P	50	0.25%	U 0.34
			FL -0.24

ピーク ラルカ ET

840 3215425419

GTPI 2976 2024/12 USA

PTA M	1820	%R_83	%R_83
F	116	0.17%	T 1.11
P	76	0.07%	U 1.10
			FL 0.02

ピーク リレイ ET

CAN 13353512

NTP-M 2981 2024/12 JPN

EBV M	603	%R_90	%R_77
F	72	0.47%	T 0.84
P	35	0.15%	U 1.03
			FL 0.15

プレインヒル ロックスター ロビン ET

1437118085 85

GNTP 3039 2025/02 JPN

GEV M	933	%R_80	%R_64
F	63	0.28%	T 0.49
P	52	0.20%	U 1.10
S	98	0.21%	FL 0.38

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

プロジエニス ホジテイブ ET

CAN 12609140

ジーンソース リフレクト ET

840 3142704688

ピーク アルタホットジヨブ ET

840 3142181520

マツクレスト ロックスター デルタ ET

840 3143930147

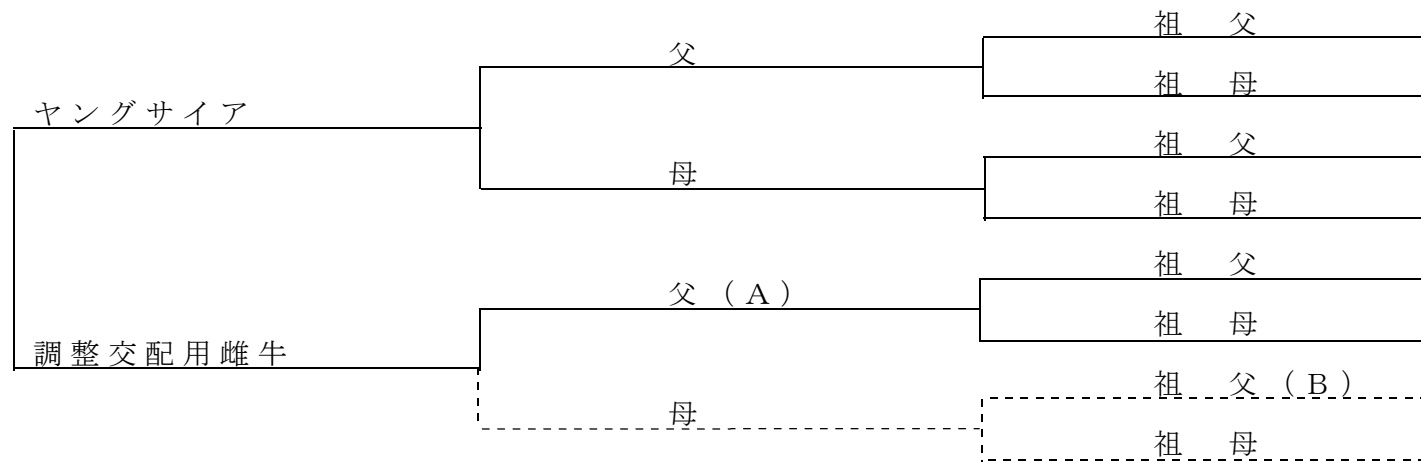


# 調整交配用近交回避リスト

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

## (利用上の留意点)

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





近交係数が6%以上になる対象雌牛の父 一覧

通し 番号	候補種雄牛			対象雌牛の父略号又は登録番号と近交係数							
	略号	名号	登録番号	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	近交係数	
1	61813	YKT テツチエ ナト	1458319744	200H12159	12.5	7H14545	6.3				
2	61885	テイユ- MCN シヤポネセ ET	1495318441	60886	12.5	250H14633	6.3	7H14402	6.3		
3	61893	テイヘ'ロツプ' キング'フオ-ム ET	1468524060	対象種雄牛なし							
4	61900	JSP オレイト シューターズ' ET	1662584891	JP3H60790	12.5	JP3H59199	6.3	200H11695	6.3		
5	61910	ホクレン ラクロス SB カブト ET	1681451655	14H15223	6.3	7H15069	6.3				
6	61913	スイートハート ハワー 하우스 デ'スペ'ラート'	1540516860	1H16089	12.5	11H15365	6.3	151H681	6.3		
7	61918	ウインホ-プ' サ'ファ-	1665311012	1H16089	12.5	11H15365	6.3	200H11748	6.3		
8	61924	スイートハート ヒ-ク テ'シヤン ET	1540516938	11H15036	6.3	1H15620	6.3				
9	61926	ブル-ム-ン グレ-ス ET	1554729263	対象種雄牛なし							
10	61934	JSP オレイト シヤマン ET	1662585362	JP3H60790	12.5	200H11695	6.3	7H14545	6.3		
11	61937	サンビ'レツシ' WIS ホワイトハウス	1672510866	1H16089	12.5	11H15365	6.3	200H11695	6.3	60779	6.3
12	61939	スイートハート ヒ-ク テ'コレ-ション ET	1540516969	11H15036	6.3	1H15620	6.3				
13	61940	グリーンハレ- フェスト ヒ-ク ハワー	1432724403	1H16089	12.5	11H15365	6.3	1H13442	6.3		
14	61971	プラスフジ' ドリ-マ- ET	1514518029	対象種雄牛なし							
15	61974	カントリーファ-マ-ズ' ハト ファンシ-カテ- ET	1436827995	11H15036	6.3	7H15112	6.3				
16	61979	YKT フラツシュ インハルス ET	1582220138	11H15036	6.3						
17	61987	JSP オレイト ミュ-ゼ'ラ- ET	1546785901	JP3H60790	12.5	200H11695	6.3				
18	61992	BS OSE ホワイト 하우스 ET	1572540062	1H16089	12.5	11H15365	6.3	250H14134	6.3		
19	61994	BRF グランテイアス ホ-リ- モ-リ- P ET	1415736935	対象種雄牛なし							
20	61997	グランフイ-ルド' ハンナ P ET	1493922824	HG-942498	12.5						
21	61998	KON スシ- D サンデ-	1673503195	JP3H60821	12.5	11H11981	6.3				
22	62000	ミツド'フイ-ルド' サブレ ロンハワー ET	1648211889	1H16089	12.5	11H15365	6.3	777H11668	6.3		
23	62027	JSP コンテスター ジュ'ビ'ランス ET	1546786144	JP5H61038	12.5	JP3H59199	6.3	200H11748	6.3		
24	62037	テイヘ'ロツプ' エルヒ-ダ' ET	1468522820	7H15839	12.5	7H14320	6.3	7H15112	6.3		
25	62067	ブレインヒル ハワースター ET	1452321125	1H16089	12.5	11H15365	6.3	200H11748	6.3	61388	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
60779	1614210366	サンビレツジ <sup>ノ</sup> WIS ホワイト ナイト ET	2021-02-18				
60886	1521916436	テイユ- BG メカニズム	2021-02-20				
61388	1434320481	プレインヒル ロツクスター- リレイ ET	2021-12-24				
JP3H59199	59199	フアインテ-ル AL ロツトマン	2018-12-27				
JP3H60790	1397629669	BRF マスターカード <sup>ノ</sup> オレンジ <sup>ノ</sup> サラダ <sup>ノ</sup> ET	2021-01-29				
JP3H60821	1388428783	K.S ロナルド <sup>ノ</sup> レインボ- RED ET	2021-02-27				
JP5H61038	1398623475	エンブレムK コントレイル ET	2021-06-05				
11H11981	USA 3134407079	ピーク アルタモント-ヤ ET	2016-08-06				
11H15036	USA 3200824445	ピーク アルタサ <sup>ノ</sup> ズル ET	2018-09-27				
11H15365	USA 3209641362	ピーク ホールハウス ET	2019-09-02				
14H15223	USA 3148929379	サンデイハレ- R コンウエイ ET	2019-03-18				
151H681	USA 72128125	EDG ルピコン ET	2012-12-20				
1H13442	USA 3137908291	コ-プ <sup>ノ</sup> BSF サーク <sup>ノ</sup> スラム ダンク ET	2017-02-23				
1H15620	USA 3215425362	ピーク デクレーション ET	2020-04-10				
1H16089	USA 3235932906	ピーク パワーハウス ET	2021-08-04				
200H11695	USA 3200768015	ハトランド <sup>ノ</sup> マスターカード <sup>ノ</sup> ET	2018-11-18				
200H11748	CAN 13353512	ピーク リレイ ET	2019-02-04				
200H12159	CAN 13636781	ウエストコースト ア-リーライサ <sup>ノ</sup> - ET	2020-07-31				
250H14134	USA 3142352961	S-S-I PR レネゲ-ト <sup>ノ</sup> ET	2017-03-26				
250H14633	USA 3147223513	S-S-I テルロイ ビグロ ET	2018-01-09				
777H11668	CAN 13030416	クレ-ヌーク サ <sup>ノ</sup> スベリラ ET	2018-10-06				
7H14320	USA 3142934708	OCD ヒ-リクス アルファヘツト ET	2017-04-29				
7H14402	USA 3140616380	サンデイハレ- KR エクスキヤリハ-	2017-09-09				
7H14545	USA 3147853518	S-S-I デ <sup>ノ</sup> イノ ジヤマルコ ET	2017-12-28				
7H15069	USA 3206093970	ボ-マツス <sup>ノ</sup> トツブ <sup>ノ</sup> トツグ <sup>ノ</sup> ET	2019-03-22				
7H15112	USA 3151003682	リーニング <sup>ノ</sup> ハウス タオス ET	2019-01-29				
7H15839	USA 3216574976	OCD アルファヘツト マグナム ET	2020-10-20				
HG-942498	NLD 0684554460	デルタ リハレ-ト ET	2020-06-15				