

順位	略号	名号	総合指数	長命連産効果(円)	乳代効果(円)	産乳成分	泌乳形質						耐久性成分	体型形質					在群能力	疾病繁殖成分	体細胞スコア	泌乳持続性	暑熱耐性	産子難産率	産子死産率	産牛受胎率	空胎日数											
							信頼度(%)	乳量(kg)	乳脂肪(kg)	無脂固形分(kg)	乳蛋白質(kg)	信頼度(%)		決定得点	体貌と骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器										信頼度(%)	信頼度(%)	信頼度(%)	信頼度(%)	信頼度(%)	信頼度(%)	信頼度(%)	信頼度(%)			
51	JP3H57628	エケルシア GH カイザ ET	G +1,528	95	+51,439	+21,014	+1,283	97	-90	+35	+0.41	+27	+0.38	+31	+0.36	+223	87	+0.53	+0.55	+0.45	+0.29	+0.34	85	+0.94	+22	2.06	94	+0.67	45	+0.47	59	7	90	7	67	39	77	136
52	JP4H58049	サニウエイ ドアズ オープン シータ ET	G +1,495	97	+54,529	+56,351	+960	98	+427	+46	+0.29	+38	+0.01	+15	+0.01	+462	93	+0.64	+0.03	+0.08	+0.14	+0.96	91	+1.30	+73	1.51	95	+1.80	59	+1.50	54	10	95	6	78	38	87	145
53	JP3H56757	サンワード STEP トロツチ ET	G +1,483	99	+56,383	+140,283	+1,299	99	+1,480	+34	-0.22	+121	-0.07	+32	-0.16	+170	97	+0.34	-0.46	+0.29	-0.14	+0.73	98	+0.36	+14	1.64	98	+1.55	82	-0.54	94	8	99	7	94	29	97	151
54	JP3H57714	デイベロップ ミスター P ET	G +1,448	97	+17,504	+88,820	+1,341	98	+785	+40	+0.10	+78	+0.08	+31	+0.05	+199	93	+0.64	+0.78	+0.54	+1.04	+0.28	90	+0.26	-92	2.61	96	+1.93	59	-1.69	87	4	96	6	76	45	85	146
55	JP3H57509	ライオンガ サハバキヤルド ET	G +1,375	88	+46,060	+60,452	+945	91	+568	+23	+0.03	+53	+0.01	+24	+0.06	+400	76	+0.67	-0.14	+0.22	+0.43	+1.18	67	+1.36	+30	2.38	87	+0.47	44	-0.58	81	5	94	5	53	45	60	126
56	JP3H57446	ノースガト MV レイブ RED ET	G +1,358	97	+36,133	+30,488	+1,171	98	-41	+64	+0.67	+21	+0.23	+15	+0.17	+233	92	+0.12	-0.48	+0.06	-0.25	+0.51	92	+0.80	-46	2.08	97	+0.37	60	+2.70	60	7	87	6	77	38	87	146
57	JP5H57516	サンディバレー デイエンダー サファイア ET	G +1,341	89	+22,850	+71,554	+1,426	92	+580	+40	+0.18	+63	+0.10	+34	+0.14	-25	80	+0.15	+0.16	+0.12	+0.21	+0.11	70	-0.20	-60	2.64	88	-0.64	41	-1.24	48	6	90	6	53	47	61	131
58	JP4H57885	ウインビュティ マキユリ プルメーカ-	G +1,292	89	+41,692	+51,146	+1,125	91	+301	+36	+0.25	+58	+0.25	+25	+0.14	+127	79	+0.33	+0.48	+0.10	+0.70	+0.15	68	+0.76	+40	2.20	88	+1.38	43	-0.62	45	8	86	6	52	41	60	132
59	JP3H57681	ブラバランド モンディ	G +1,267	87	+6,475	+103,882	+1,633	91	+1,024	+36	-0.07	+94	+0.02	+43	+0.07	-191	79	+0.09	-0.07	-0.02	+0.46	+0.04	67	-0.96	-175	2.44	86	+1.57	44	-2.22	41	6	93	7	52	31	57	163
60	JP3H57255	SEA-LAKE ストーン GT マエストロ	G +1,246	94	+29,771	+105,986	+1,190	96	+1,145	+15	-0.28	+99	-0.01	+36	-0.01	+270	85	+0.62	-0.20	+0.34	+0.34	+1.13	71	+0.66	-214	2.72	91	+1.67	47	-3.32	89	7	99	6	64	30	67	163
61	JP5H57123	ワカ ノーフォール エビツク ET	G +1,211	91	+40,859	+100,232	+1,196	94	+1,026	+30	-0.10	+85	-0.04	+30	-0.03	+114	83	+0.49	+0.79	+0.24	+0.14	+0.36	72	+0.42	-99	2.29	90	-0.44	44	-1.10	8	71	6	57	35	66	147	
62	JP5H56793	モサン ミスター グランディール ガルス ET	G +1,138	95	+5,359	+61,342	+1,068	96	+498	+48	+0.28	+39	-0.04	+18	+0.01	+151	93	+0.59	+0.27	-0.34	+0.61	+1.02	89	-0.16	-81	2.31	94	+0.29	62	-1.06	53	8	90	6	76	36	83	146
63	JP3H57378	おらバランド ET	G +959	93	+29,102	+48,754	+649	96	+590	+29	+0.07	+15	-0.37	+11	-0.09	+336	86	+0.30	-0.42	+0.33	-0.65	+0.83	75	+0.34	-26	2.06	92	-0.85	43	-0.30	51	9	91	7	60	38	66	139
64	N	JP4H58781	TMF カレン フォスター ナイン アン エコ-	G +117	85	+5,043	-15,975	-199	89	-169	-5	+0.04	-19	0.00	-5	+0.01	+285	80	+1.09	+1.68	+0.28	+1.00	+0.98	54	+0.06	+31	2.12	75	-0.22	38	+0.69	6	74	6	49	41	54	130

- 注1) 泌乳形質及び体型形質の値はゲノミック推定育種価(GEBV)。指数の各成分はこれをもとに計算されている。
- 注2) 遺伝ベースは2015年に生まれた検定牛の平均。
- 注3) N は新たに供用される後代検定事業参加牛。
- 注4) 泌乳形質の信頼度は乳量、体型形質の信頼度は決定得点における値。
- 注5) 牛白血球粘着性欠如症(BL)、牛複合脊椎形成不全症(CV)、牛短脊椎症(BY)、単蹄(MF)及び牛コレステロール代謝異常症(CD)については、掲載牛全頭陰性。
- 注6) 公表基準を満たさない場合、産子難産率は予測値を記載し、信頼度は計算されないため空白。
- 注7) 表中の各成分は、重み付け後の数値を表示している(産乳成分の重み=6.0、耐久性成分の重み=2.8、疾病繁殖成分の重み=1.2)。このため、総合指数は、産乳成分 + 耐久性成分 + 疾病繁殖成分 により計算される。
- 注8) 産牛受胎率は、初産娘牛受胎率である。