

順位	国際ID	略号	名号	遺伝因子 (BLAD CVM)	総合 指数	産乳 成分	泌乳形質 (EBV)					耐久 成分	体型形質 (EBV)				疾病 成分	体細胞 スコア	在群期間		泌乳持続性		産子難産率		産子死産率		血統 濃度							
							信頼 度	国内 の娘牛	乳量 (kg)	乳脂肪 (%)	乳蛋白質 (%)		信頼 度	国内 の娘牛	決定 得点	肢蹄 (%)			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						
1	HOLUSAM000063210210	0029H13991	キングスラムBブルー	BLF CVF	+3,939	+3,243	76	0	+2,560	+67	-0.29	+71	-0.11	+655	70	0	+1.30	+0.65	+1.65	+41	2.13	63	101	71	101	75	4	80	7	100				
2	HOLUSAM000135746776	0014H04929	ロンケランクスオマンオマンET	BLF CVF	+3,817	+3,197	84	0	+1,211	+66	+0.17	+70	+0.30	+591	84	0	+1.86	+1.37	+1.65	+29	2.19									100				
3	HOLUSAM000065917481	0007H10606	テスオアサバーET	BLF CVF	+3,775	+2,702	78	0	+1,707	+60	-0.07	+58	+0.02	+1029	70	0	+1.84	+0.75	+2.33	+44	2.11									100				
4	HOLUSAM000135747713	0200H00402	メインストリームマフオールド	BLF CVF	+3,710	+3,082	84	0	+1,878	+69	-0.05	+66	+0.04	+606	83	0	+1.01	+0.28	+1.20	+22	2.23									100				
5	HOLUSAM000137954458	0029H13665	ハモラルオレイテ	BLF CVF	+3,687	+3,217	77	0	+2,569	+68	-0.28	+70	-0.12	+415	70	0	+1.18	+0.78	+0.59	+55	2.05									100				
6	HOLUSAM000135774702	0007H08747	イントロトオマンアロコET	BLF CVF	+3,514	+2,818	83	0	+2,017	+39	-0.36	+67	+0.01	+676	80	0	+1.66	+0.91	+1.38	+20	2.24					54	4	72	5	100				
7	HOLUSAM000060597003	0007H08081	エシゲタ7アラネットET	BLF CVF	+3,507	+3,148	99	2	+2,034	+72	-0.07	+67	0.00	+365	96	3	+1.08	+0.15	+1.38	-6	2.38	86	100	96	101	94	7	97	6	100				
8	HOLUSAM000062067753	0007H08856	リハル 2338 ナイアケラET	BLF CVF	+3,503	+2,932	82	0	+1,901	+54	-0.19	+66	+0.04	+525	76	0	+1.45	+0.10	+1.53	+46	2.10									100				
9	HOLUSAM000061089329	0001H07918	ジエルトイカスビンCRIET	BLF CVF	+3,468	+3,109	98	6	+2,029	+79	-0.01	+64	-0.02	+326	78	0	+0.45	+0.59	+0.74	+33	2.17	74	101	94	101	51	6	92	6	100				
10	HOLUSAM000138877011	0007H09925	コインアムシヨルヤスET	BLF CVF	+3,435	+2,775	75	0	+1,885	+71	-0.03	+57	-0.04	+695	70	0	+1.59	+0.71	+1.64	-35	2.54									100				
11	HOLUSAM000063026939	0001H09527	ユアホサイトマレイET	BLF CVF	+3,432	+2,682	84	0	+1,067	+58	+0.16	+58	+0.23	+621	73	0	+1.43	+0.52	+1.58	+129	1.65									100				
12	HOLCANM000009690351	0250H00928	アルハイアムナイアケラ	BLF CVF	+3,348	+2,656	75	0	+1,670	+59	-0.06	+57	+0.02	+633	63	0	+1.66	+1.09	+1.29	+59	2.03									100				
13	HOLUSAM000137961555	0014H05682	カルリリーラホーイET	BLF CVF	+3,285	+2,566	75	0	+2,049	+50	-0.27	+57	-0.09	+699	70	0	+2.13	+0.99	+1.49	+20	2.24									100				
14	HOLCANM000007817774	0200H03559	ピカリスリーマン	BLF CVF	+3,279	+2,938	78	0	+1,875	+51	-0.21	+67	+0.05	+315	70	0	+1.23	-0.36	+1.49	+26	2.21									100				
15	HOLUSAM000063449626	0029H14062	テスジレスピエET	BLF CVF	+3,220	+2,431	81	0	+2,084	+51	-0.27	+53	-0.13	+680	77	0	+2.16	+1.45	+1.80	+109	1.76									100				
16	HOLCANM000009565820	0200H02399	オナズシイET	BLF CVF	+3,219	+2,486	78	0	+968	+42	+0.04	+57	+0.25	+720	70	0	+1.58	+0.65	+1.83	+13	2.28									100				
17	HOLUSAM000129766502	0007H06838	ハビラインMマツファスET	BLF CVF	+3,202	+2,887	86	0	+2,412	+64	-0.27	+62	-0.14	+262	77	0	+0.99	+0.44	+0.75	+53	2.06					7				100				
18	HOLUSAM000064519057	0001H02655	ウルクホルラムET	BLF CVF	+3,188	+2,612	77	0	+1,346	+51	-0.02	+58	+0.13	+543	68	0	+1.36	+0.85	+1.06	+33	2.17									100				
19	HOLUSAM000137611441	0001H09167	ユアホサイトオマンマヤトET	BLF CVF	+3,157	+2,406	81	0	+2,226	+34	-0.47	+57	-0.14	+650	73	0	+1.31	+0.99	+1.09	+101	1.80									100				
20	HOLUSAM000053573187	0029H14344	スプリングウェイBLVRファイET	BLF CVF	+3,156	+2,521	78	0	+1,910	+60	-0.14	+53	-0.09	+517	71	0	+1.12	+0.03	+1.39	+118	1.71									100				
21	HOLCANM000103842328	0200H05081	ビートワルハスET	BLF CVF	+3,155	+2,709	77	0	+1,659	+39	-0.24	+64	+0.09	+463	69	0	+1.29	-0.01	+1.99	-17	2.44									99				
22	HOLUSAM000052805723	0029H13162	ラベロオマンジエトET	BLF CVF	+3,132	+2,370	81	0	+1,416	+34	-0.20	+56	+0.09	+810	76	0	+1.78	+0.69	+1.86	-48	2.61									100				
23	HOLUSAM000063927723	0029H13664	モニクビユーレ	BLF CVF	+3,101	+2,636	78	0	+1,066	+57	+0.14	+57	+0.21	+353	72	0	+1.02	+1.04	+0.50	+112	1.74									100				
24	HOLUSAM000061980877	0029H13363	コルノットブーハルマンET	BLF CVF	+3,075	+2,257	76	0	+811	+59	+0.26	+46	+0.19	+709	70	0	+1.72	+0.82	+1.70	+109	1.76									100				
25	HOLUSAM000207641905	0001H06959	GGアソソサア	BLF CVF	+3,046	+2,561	98	2	+1,600	+64	+0.01	+53	+0.01	+444	90	0	+0.35	-0.32	+0.98	+41	2.13					74	100	96	100	66	6	88	6	100
26	HOLUSAM000061898306	0011H09647	レカソリストアルファイオET	BLF CVF	+3,028	+2,356	79	0	+1,142	+58	+0.13	+49	+0.11	+644	71	0	+1.86	+0.71	+1.57	+28	2.20										100			
27	HOLNLDM000470475320	HG-978378	ビレディイカアソソ	BLF CVF	+2,988	+2,435	75	0	+1,151	+26	-0.18	+60	+0.22	+455	62	0	+0.79	+0.35	+1.21	+98	1.82										93			
28	HOLUSAM000063555722	0029H13706	タツツアソソ	BLF CVF	+2,980	+2,304	76	0	+1,526	+42	-0.17	+52	+0.02	+702	71	0	+1.26	+0.72	+1.53	-26	2.49										100			
29	HOLUSAM000062784080	0029H13520	マントアイルマルベルET	BLF CVF	+2,979	+2,318	75	0	+1,765	+47	-0.21	+51	-0.06	+584	68	0	+1.27	+0.65	+1.14	+77	1.93										100			
30	HOLUSAM000131184495	0001H07127	ジエルトイカスシキエET	BLF CVF	+2,949	+2,843	99	2	+1,752	+56	-0.12	+63	+0.05	+119	96	3	0.00	+0.50	-0.08	-13	2.42	87	101	98	100	87	6	91	6	100				
31	HOLUSAM000062916245	0011H09978	クリアロアルファアソソET	BLF CVF	+2,937	+2,183	76	0	+2,005	+48	-0.28	+47	-0.16	+656	69	0	+1.57	+0.15	+1.85	+98	1.82										100			
32	HOLCANM000104854291	0200H05929	シエバウアラテET	BLF CVF	+2,935	+2,163	81	0	+1,016	+46	+0.06	+47	+0.14	+728	76	0	+1.89	+1.37	+1.80	+44	2.11										100			
33	HOLUSAM000134266156	0007H08058	スランドライオンキング	BLF CVF	+2,934	+2,587	97	6	+2,266	+63	-0.23	+54	-0.17	+266	78	0	+1.03	+0.02	+1.33	+81	1.91	53	100	87	99	34	7	79	6	100				
34	HOLUSAM000061898369	0200H05565	レカソリストロンタイム	BLF CVF	+2,921	+2,131	78	0	+1,964	+21	-0.50	+53	-0.10	+737	71	0	+1.92	+0.98	+1.64	+53	2.06										100			
35	HOLUSAM000135691067	0014H04956	トルオマンツソソET	BLF CVF	+2,918	+2,806	85	0	+2,263	+45	-0.39	+65	-0.08	+127	83	0	+0.85	+0.84	-0.04	-15	2.43					5		40	5	100				
36	HOLUSAM0001375959538	0011H10079	モニクビユーアルト	BLF CVF	+2,899	+2,373	82	0	+1,730	+38	-0.28	+55	-0.01	+513	76	0	+1.53	+0.66	+1.52	+13	2.28										100			
37	HOLCANM000007816429	0200H03501	シレットウインドアソソET	BLF CVF	+2,863	+1,986	80	0	+1,072	+50	+0.07	+41	+0.06	+871	73	0	+2.50	+1.89	+1.84	+6	2.32										100			
38	HOLUSAM000062297934	0014H05560	ホマツマリオンマルド648ET	BLF CVF	+2,861	+2,407	77	0	+635	+74	+0.50	+46	+0.25	+441	71	0	+1.48	+0.57	+1.49	+13	2.28										100			
39	HOLNLDM000339291027	HG-974794	デルタブラウット	BLF CVF	+2,837	+2,788	99	3	+1,891	+36	-0.35	+67	+0.05	+106	96	1	+0.17	+0.07	+0.76	-57	2.66	86	100	99	101	73	8	98	6	99				
40	HOLNLDM000292559693	HG-973737	デルタライオ	BLF CVF	+2,819	+2,717	99	25	+1,886	+47	-0.25	+62	+0.01	+102	76	0	+0.13	-0.24	+0.53	0	2.35	76	100	98	100	53	9	93	6	94				

(注1)海外種雄牛は、調整交配記録がないこと等のため国内種雄牛と同等の信頼性が確保できないことから参考情報とする。

なお、本評価報告はインターブルによる日本向けの国際評価値を利用しているが、在群期間、泌乳持続性、産子難産率及び産子死産率については、国内の取扱いに準じた種雄牛評価値を掲載している。

(注2)遺伝ベースは2005年に生まれた検定牛の平均。

(注3)泌乳形質の信頼度(75%以上)及び国内の娘牛割合は乳量、体型形質の信頼度(60%以上)及び国内の娘牛割合は決定得点における値。

(注4)遺伝因子のBLCLは牛白血球粘着性欠如症(BLAD)のキャリアー、BLFはBLAD検査済み陰性、CVFは牛複合脊椎形成不全症(CVM)のキャリアー、CVFはCVM検査済み陰性であることを示す。

(注5)血統濃度が不明、または93%未満の種雄牛は血統濃度を表示しない。

(注6)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=7.2、耐久成分の重み=2.4、病繁殖成分の重み=0.4)。

このため、総合指数は、産乳成分 + 耐久成分 + 疾病繁殖成分 により計算される。