

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	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 (%)	決定 点 (%)	肢蹄 (%)	乳房 (%)		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 ルアル	BLF CVF	+3,901	+3,200	75	0	+2,562	+68	-0.28	+71	-0.11	+653	70	0	+1.27	+0.62	+1.65	+48	2.09								100	
2	HOLUSAM000135746776	0014H04929	ロングランクスオマンオマン ET	BLF CVF	+3,864	+3,245	83	0	+1,304	+69	+0.16	+72	+0.28	+582	80	0	+1.95	+1.22	+1.56	+37	2.15								100	
3	HOLUSAM000060597003	0007H08081	エンセダ タブ - アラネット ET	BLF CVF	+3,819	+3,390	98	1	+2,291	+80	-0.09	+73	-0.02	+416	87	0	+1.39	+0.32	+1.49	+13	2.28	75	101	91	101	93	7	96	6	100
4	HOLUSAM000137954458	0029H13665	ハルモリ オルティ	BLF CVF	+3,584	+3,099	77	0	+2,501	+65	-0.29	+69	-0.11	+420	71	0	+1.18	+0.76	+0.59	+65	2.00									100
5	HOLUSAM000063026939	0001H09527	コアホスサイト マツセイ ET	BLF CVF	+3,425	+2,674	82	0	+1,218	+58	+0.10	+59	+0.19	+614	73	0	+1.60	+0.58	+1.62	+137	1.61									100
6	HOLUSAM000135747713	0200H00402	メインストリーム マリアール	BLF CVF	+3,251	+2,697	82	0	+1,527	+64	+0.04	+58	+0.07	+548	78	0	+1.04	+0.45	+1.04	+6	2.32									100
7	HOLCANM000103842328	0200H05801	ビートワル ハス ET	BLF CVF	+3,233	+2,756	76	0	+1,704	+41	-0.24	+66	+0.09	+492	68	0	+1.37	+0.05	+2.04	-15	2.43									99
8	HOLCANM000009565820	0200H02399	オナズ シ イ ET	BLF CVF	+3,223	+2,465	77	0	+1,007	+44	+0.04	+57	+0.24	+728	70	0	+1.57	+0.59	+1.91	+30	2.19									100
9	HOLCANM000007817774	0200H03559	ビオリス スリマン	BLF CVF	+3,215	+2,870	77	0	+1,859	+49	-0.22	+67	+0.06	+330	70	0	+1.21	-0.35	+1.52	+15	2.27									100
10	HOLUSAM000063449626	0029H14062	デス ジェ スピ - ET	BLF CVF	+3,165	+2,365	80	0	+2,104	+52	-0.27	+52	-0.14	+694	77	0	+2.14	+1.42	+1.85	+106	1.78									100
11	HOLUSAM000062067753	0007H08856	リトル 2338 ティアグラ ET	BLF CVF	+3,059	+2,510	80	0	+1,694	+45	-0.20	+58	+0.03	+505	72	0	+1.28	+0.01	+1.46	+44	2.11									100
12	HOLUSAM0000207641905	0001H06959	GG アッシュ サイア	BLF CVF	+3,041	+2,565	98	1	+1,616	+65	+0.01	+54	+0.01	+432	90	0	+0.43	-0.35	+0.97	+44	2.11	67	100	95	100	66	6	88	6	100
13	HOLUSAM000129766502	0007H06838	ハビリン M マツチス ET	BLF CVF	+3,029	+2,713	85	0	+2,345	+62	-0.26	+59	-0.15	+255	76	0	+1.07	+0.48	+0.73	+61	2.02						7			100
14	HOLUSAM000137961555	0014H05682	カルリリー フォー イ ET	BLF CVF	+2,946	+2,199	75	0	+1,825	+46	-0.24	+49	-0.09	+719	70	0	+2.18	+0.94	+1.55	+28	2.20									100
15	HOLUSAM000135774702	0007H08747	イントロト オマン アコ ET	BLF CVF	+2,924	+2,327	80	0	+1,665	+30	-0.33	+57	+0.02	+608	72	0	+1.42	+0.52	+1.16	-11	2.41									100
16	HOLUSAM000062916245	0011H09978	クリアゴ アルトライアングル ET	BLF CVF	+2,917	+2,158	75	0	+1,971	+49	-0.26	+47	-0.16	+661	69	0	+1.61	+0.14	+1.87	+98	1.82									100
17	HOLUSAM000052805710	0029H13083	シラビ ユ キヤット ET	BLF CVF	+2,912	+2,079	82	0	+1,528	+41	-0.18	+47	-0.02	+709	76	0	+1.39	+1.19	+1.07	+124	1.68									100
18	HOLUSAM000063927723	0029H13664	モニンク ビュー レビ	BLF CVF	+2,908	+2,456	78	0	+1,012	+54	+0.14	+54	+0.21	+343	73	0	+1.00	+1.03	+0.46	+109	1.76									100
19	HOLUSAM000131184495	0001H07127	ジエルト エカス ジャネー ET	BLF CVF	+2,894	+2,781	99	2	+1,765	+58	-0.11	+62	+0.04	+124	95	4	+0.04	+0.50	-0.06	-11	2.41	86	101	98	100	87	6	91	6	100
20	HOLUSAM000061089329	0001H07918	シエルト エカス ビン CRI ET	BLF CVF	+2,893	+2,440	84	0	+1,545	+74	+0.12	+48	-0.02	+373	77	0	+0.48	+0.64	+0.79	+80	1.92	46	102	80	101	51	6	92	6	100
21	HOLUSAM000061980877	0029H13363	コバ トツト トー ルン ET	BLF CVF	+2,886	+2,064	75	0	+732	+54	+0.25	+43	+0.19	+718	70	0	+1.70	+0.84	+1.72	+104	1.79									100
22	HOLCANM000104292964	0200H05843	ジエハ ユクツツ サイト ET	BLF CVF	+2,862	+1,750	79	0	+1,000	+51	+0.11	+35	+0.02	+1021	74	0	+1.93	+0.65	+2.48	+91	1.86									100
23	HOLUSAM000062190170	0014H05639	イロング ビュー シム ET	BLF CVF	+2,859	+2,365	81	0	+1,508	+70	+0.09	+47	-0.02	+442	72	0	+1.13	+0.21	+0.96	+52	2.07									100
24	HOLUSAM000062942427	0001H09192	アタル ショル 41 ET	BLF CVF	+2,854	+1,756	81	0	+1,694	+48	-0.18	+36	-0.18	+992	73	0	+1.98	+0.80	+2.19	+106	1.78									100
25	HOLUSAM000062297934	0014H05560	ホーマズ マリオン イマルト 648 ET	BLF CVF	+2,852	+2,398	76	0	+728	+77	+0.48	+46	+0.23	+447	71	0	+1.49	+0.55	+1.52	+7	2.31									100
26	HOLNLDM000339291027	HG-974794	デルバ マウント	BLF CVF	+2,849	+2,813	99	2	+1,997	+36	-0.39	+69	+0.03	+99	94	1	+0.14	+0.09	+0.72	-63	2.69	79	101	98	101	73	8	98	7	99
27	HOLUSAM000061898369	0200H05565	レガシレスト ロング タイム	BLF CVF	+2,845	+2,060	78	0	+1,931	+21	-0.50	+52	-0.10	+748	71	0	+1.95	+1.04	+1.67	+37	2.15									100
28	HOLCANM000007528907	0200H02223	モニンク ビュー MT-1 レクビュー ET	BLF CVF	+2,838	+2,825	77	0	+2,116	+48	-0.31	+66	-0.03	+15	69	0	+0.63	+0.09	+0.55	-2	2.36									100
29	HOLUSAM000062433020	0200H05611	アミアカント セリック ET	BLF CVF	+2,834	+2,244	76	0	+1,420	+65	+0.08	+45	-0.01	+597	72	0	+2.34	+0.84	+1.95	-7	2.39									100
30	HOLUSAM000060996956	0001H08784	ハツシキア ラツ アニ プレ イ	BLF CVF	+2,826	+2,063	82	0	+1,343	+43	-0.10	+46	+0.02	+672	74	0	+1.22	+1.05	+1.24	+91	1.86									100
31	HOLCANM000009638586	0200H02427	アト 両スターク ET	BLF CVF	+2,821	+2,571	81	0	+1,173	+62	+0.16	+55	+0.16	+293	77	0	+1.65	+1.13	+1.00	-43	2.58									100
32	HOLUSAM000062784080	0029H13520	マウント アイ ルト マビル ET	BLF CVF	+2,815	+2,170	75	0	+1,651	+43	-0.20	+49	-0.05	+576	68	0	+1.25	+0.67	+1.11	+69	1.98									100
33	HOLUSAM000061898306	0011H09647	レガシレスト アルティオ ET	BLF CVF	+2,811	+2,110	77	0	+1,023	+55	+0.15	+44	+0.10	+658	71	0	+1.88	+0.69	+1.57	+43	2.12									100
34	HOLUSAM000138635040	0001H02582	コア トラスト マリ ET	BLF CVF	+2,776	+2,431	75	0	+1,673	+37	-0.27	+58	+0.03	+291	70	0	+1.34	+0.74	+0.91	+54	2.06									100
35	HOLUSAM000062030793	0001H08658	コア オマン ロガン ET	BLF CVF	+2,774	+2,280	80	0	+1,338	+47	-0.05	+51	+0.07	+392	71	0	+0.96	+0.87	+0.48	+102	1.80									100
36	HOLUSAM000137611441	0001H09167	コア オスタイル オマン ジャスト ET	BLF CVF	+2,758	+2,002	81	0	+1,891	+26	-0.44	+49	-0.11	+660	73	0	+1.32	+1.12	+1.10	+96	1.83									100
	HOLCANM000007816429	0200H03501	シレット ウインド アルツク ET	BLF CVF	+2,758	+1,873	80	0	+1,009	+49	+0.09	+39	+0.06	+887	73	0	+2.52	+1.85	+1.85	-2	2.36									100
38	HOLUSAM000137191143	0007H09420	デュステット コー ルト ウィンガスリ ET	BLF CVF	+2,750	+1,750	75	0	+748	+51	+0.21	+35	+0.11	+924	69	0	+2.37	+1.18	+2.38	+76	1.94									100
39	HOLUSAM000052805723	0029H13162	シラビ ユ オマン ジャスト ET	BLF CVF	+2,742	+1,947	78	0	+1,169	+24	-0.22	+48	+0.10	+864	72	0	+1.77	+0.70	+1.92	-69	2.72									100
40	HOLUSAM000063555722	0029H13706	マツチ リント	BLF CVF	+2,736	+2,049	76	0	+1,420	+38	-0.17	+47	+0.01	+709	71	0	+1.27	+0.73	+1.53	-22	2.47									100

(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プ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点における値。
(注4)遺伝因子のBLCIは牛白血球粘着性欠如症(BLAD)のキャリアー、BLFIはBLAD検査済み陰性、CVCIは牛複合脊椎形成不全症(CVM)のキャリアー、CVFI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。