

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 (%)			乳房 (%)	信頼 度	信頼 度	信頼 度	信頼 度	信頼 度			信頼 度			
1	HOLUSAM000135746776	0014H04929	ロンゲ ランク ス オマン オマン ET	BLF CVF	+3,534	+3,033	77	0	+1,360	+60	+0.06	+69	+0.23	+460	71	0	+1.51	+0.71	+1.15	+41	2.13	65	101	76	101	91	7	95	6	100
2	HOLUSAM000060597003	0007H08081	インセダ タブ - ア ラネット ET	BLF CVF	+3,441	+2,966	85	0	+2,140	+64	-0.18	+66	-0.03	+469	86	0	+1.62	+0.46	+1.50	+6	2.32									100
3	HOLUSAM000062030793	0001H08658	ユブ オマン ロガン ET	BLF CVF	+3,396	+2,905	77	0	+1,889	+65	-0.09	+64	+0.02	+372	70	0	+0.95	+0.90	+0.44	+119	1.71									100
4	HOLCANM000007817774	0200H03559	ヒオリス スリマン	BLF CVF	+3,233	+2,906	77	0	+1,914	+47	-0.26	+69	+0.06	+320	70	0	+1.23	-0.27	+1.52	+7	2.31									100
5	HOLUSAM000129766502	0007H06838	ハ・ビ ライン M マツチス ET	BLF CVF	+3,154	+2,854	85	0	+2,442	+67	-0.25	+62	-0.15	+237	76	0	+1.09	+0.49	+0.71	+63	2.01					8	28	5		100
6	HOLUSAM000062253394	0011H09624	UFM-ダマス アルタスクワイヤ ET	BLF CVF	+3,135	+2,848	81	0	+908	+88	+0.52	+56	+0.26	+274	75	0	+1.17	+0.84	+0.35	+13	2.28									100
7	HOLUSAM000062942427	0001H09192	ロケル ショル 41 ET	BLF CVF	+3,119	+2,089	77	0	+1,952	+54	-0.20	+44	-0.18	+906	68	0	+1.91	+0.57	+2.12	+124	1.68									100
8	HOLUSAM000061898369	0200H05565	レガノンクレト ロンク タイム	BLF CVF	+3,102	+2,345	78	0	+2,227	+26	-0.54	+59	-0.12	+726	70	0	+1.98	+0.86	+1.68	+31	2.18									100
9	HOLUSAM000063555722	0029H13706	ラヂチ オリント	BLF CVF	+3,054	+2,355	75	0	+1,673	+45	-0.20	+54	0.00	+712	70	0	+1.27	+0.75	+1.56	-13	2.42									100
10	HOLUSAM000135747713	0200H00402	メインストリーム マリオール*	BLF CVF	+3,036	+2,547	77	0	+1,622	+61	-0.03	+55	+0.02	+465	71	0	+1.19	+0.48	+0.94	+24	2.22									100
11	HOLUSAM000207641905	0001H06959	GG アッシュ サイア	BLF CVF	+3,006	+2,571	97	1	+1,674	+67	+0.01	+54	0.00	+407	89	0	+0.42	-0.28	+0.91	+28	2.20	62	100	90	100	66	6	88	6	100
12	HOLCANM000007816429	0200H03501	シレット ウインド アールク ET	BLF CVF	+2,942	+2,079	79	0	+1,108	+53	+0.09	+44	+0.07	+874	73	0	+2.52	+1.90	+1.84	-11	2.41									100
13	HOLUSAM000063225386	0029H13718	アムソク リコ	BLF CVF	+2,931	+2,897	75	0	+2,121	+75	-0.07	+61	-0.07	+4	70	0	+1.03	+0.75	+0.40	+30	2.19									100
14	HOLUSAM000062297934	0014H05560	ホ・マツス マリオン イマロル* 648 ET	BLF CVF	+2,914	+2,502	76	0	+780	+78	+0.47	+49	+0.23	+425	71	0	+1.47	+0.58	+1.51	-13	2.42									100
15	HOLUSAM000052805723	0029H13162	シラビ ユ オマン シ イラト* ET	BLF CVF	+2,879	+2,062	78	0	+1,210	+26	-0.21	+51	+0.11	+861	71	0	+1.79	+0.71	+1.91	-44	2.59									100
16	HOLUSAM000062190170	0014H05639	イロンク ビ ユ ン イム ET	BLF CVF	+2,877	+2,397	80	0	+1,557	+71	+0.09	+48	-0.02	+434	71	0	+1.12	+0.21	+0.91	+46	2.10									100
17	HOLUSAM000061980877	0029H13363	コバト トツト トーバ ルン ET	BLF CVF	+2,862	+2,053	75	0	+753	+54	+0.24	+43	+0.18	+700	69	0	+1.73	+0.79	+1.70	+109	1.76									100
18	HOLUSAM000063927723	0029H13664	モニング ビ ユ レ ビ*	BLF CVF	+2,859	+2,398	77	0	+980	+53	+0.14	+53	+0.20	+355	72	0	+1.01	+1.05	+0.49	+106	1.78									100
19	HOLNLDM000339291027	HG-974794	デルタ ハ ラマウト	BLF CVF	+2,833	+2,768	99	2	+1,957	+33	-0.39	+69	+0.04	+135	86	0	+0.33	+0.43	+0.76	-70	2.73	70	101	96	101	72	8	97	7	99
20	HOLUSAM000131184495	0001H07127	ジ エルト エカス シヤキ ET	BLF CVF	+2,832	+2,711	99	2	+1,725	+56	-0.11	+61	+0.05	+128	95	4	+0.05	+0.54	-0.07	-7	2.39	85	101	98	100	87	6	91	6	100
21	HOLUSAM000061089329	0001H07918	ジ エルト エカス ビン CRI ET	BLF CVF	+2,808	+2,376	81	0	+1,469	+76	+0.17	+46	-0.02	+360	74	0	+0.43	+0.62	+0.68	+72	1.96					51	6	92	6	100
22	HOLCANM000007528907	0200H02223	モニング ビ ユ MT-1 レグ ビ ユ ET	BLF CVF	+2,803	+2,783	77	0	+2,110	+49	-0.30	+65	-0.03	+39	69	0	+0.76	+0.08	+0.61	-19	2.45									100
23	HOLUSAM000061898306	0011H09647	レガノンクレト アルアイオタ ET	BLF CVF	+2,777	+2,083	77	0	+988	+57	+0.18	+43	+0.10	+657	70	0	+1.93	+0.71	+1.54	+37	2.15									100
24	HOLUSAM000062433020	0200H05611	ア レミア カント セリク ET	BLF CVF	+2,767	+2,167	75	0	+1,446	+62	+0.05	+44	-0.03	+600	71	0	+2.33	+0.88	+1.97	0	2.35									100
25	HOLUSAM000135860193	0007H08806	ルツワ ルク ビ ユ スタク ET	BLF CVF	+2,753	+2,756	79	0	+1,654	+57	-0.08	+62	+0.07	-18	70	0	+0.46	+0.33	+0.28	+15	2.27									100
26	HOLUSAM000138372105	0200H02331	ミスター マーラス ET	BLF CVF	+2,736	+1,985	76	0	+988	+47	+0.08	+43	+0.10	+766	68	0	+1.66	+0.47	+2.05	-15	2.43									100
27	HOLUSAM000062067753	0007H08856	リハ 脚 2338 ナイクラ ET	BLF CVF	+2,732	+2,205	79	0	+1,505	+37	-0.21	+52	+0.03	+497	71	0	+1.10	-0.10	+1.45	+30	2.19									100
28	HOLCANM000100745543	0200H05024	デ ト ヲク ミスター ハ ンズ ET	BLF CVF	+2,722	+2,300	97	2	+1,216	+25	-0.22	+58	+0.17	+418	93	0	+1.62	+1.30	+1.19	+4	2.33	69	99	91	101	77	7	97	7	100
29	HOLUSAM000135774702	0007H08747	イント ロト オマン アロク ET	BLF CVF	+2,703	+2,140	75	0	+1,422	+34	-0.21	+51	+0.04	+594	68	0	+1.10	+0.43	+1.11	-31	2.52									100
30	HOLUSAM000137611441	0001H09167	ユブ オスタイル オマン シ ヤト ET	BLF CVF	+2,678	+1,920	79	0	+1,691	+26	-0.37	+47	-0.07	+665	71	0	+1.36	+1.15	+1.17	+93	1.85									100
31	HOLUSAM000132135953	0011H07871	レガノンクレト ライア ET	BLF CVF	+2,677	+2,038	97	2	+1,624	+38	-0.24	+47	-0.06	+583	79	0	+0.73	+0.67	+1.43	+56	2.05	65	101	95	100	67	6	77	6	100
32	HOLUSAM000135556252	0011H09317	クワット エカス オット ET	BLF CVF	+2,676	+2,309	79	0	+1,381	+44	-0.10	+53	+0.08	+239	71	0	+0.74	+0.12	+0.56	+128	1.66									100
33	HOLUSAM000062065919	0001H08778	シヤレステ ルスバ スティオン ET	BLF CVF	+2,670	+2,064	77	0	+1,748	+19	-0.46	+53	-0.04	+545	70	0	+1.07	+0.23	+1.30	+61	2.02									100
34	HOLUSAM000138027041	0014H05647	ロト トリスト リ デ ビス	BLF CVF	+2,664	+2,148	76	0	+2,160	+60	-0.22	+44	-0.23	+483	71	0	+1.36	+0.39	+1.39	+33	2.17									100
35	HOLNLDM000292559693	HG-973737	デルタ ライオネル	BLF CVF	+2,661	+2,532	99	20	+1,780	+45	-0.23	+59	+0.01	+125	73	0	+0.27	-0.16	+0.65	+4	2.33	69	101	97	100	53	9	92	6	94
36	HOLUSAM000137340903	0011H09799	チリチリ アルカ ライス ET	BLF CVF	+2,652	+1,914	77	0	+689	+47	+0.20	+41	+0.18	+801	71	0	+1.76	+0.83	+1.77	-63	2.69									100
37	HOLUSAM000135755633	0097H08569	ア ルジャンスキ ファクタ ET	BLF CVF	+2,649	+2,085	77	0	+1,885	+32	-0.38	+50	-0.11	+444	65	0	+0.40	+0.07	+0.30	+120	1.70									100
38	HOLUSAM000136846077	0014H05300	イント ロト ショル マイオ ET	BLF CVF	+2,639	+1,936	76	0	+1,744	+42	-0.25	+43	-0.13	+633	70	0	+1.74	+0.80	+1.33	+70	1.97									100
39	HOLUSAM000060996956	0001H08784	ハ ヴシヤ ア ラツ アニ レネ イ-	BLF CVF	+2,631	+2,142	78	0	+1,305	+45	-0.07	+48	+0.05	+424	69	0	+0.84	+0.87	+0.72	+65	2.00									100
40	HOLCANM000101098586	0200H05217	ビ ヲクル マリシ ET	BLF CVF	+2,619	+2,064	81	0	+1,362	+19	-0.33	+53	+0.08	+605	76	0	+1.47	+1.24	+1.44	-50	2.62									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ネット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、乳脂肪の信頼度(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BLCI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、CVC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、耐久性成分の重み=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 + 耐久性成分 + 病繁殖成分 により計算される。