

表 乳用種雄牛評価成績2018-12月(参考情報:NTPトップ40)-泌乳/得点形質/疾病繁殖成分等

海外

順位	前回	略号	種雄牛名号	NTP	産乳量	信頼度%	乳量	乳脂肪	乳蛋白質	耐久性成分	肢蹄	乳器	決得点	疾病繁殖成分	体細胞スコア	父牛	母方祖父牛		
					kg	%	kg	kg	%	成分									
1	N	USA 203H01513	MR マツカチ <b>ダンテ</b> 1407 ET	4,051	3,615	85	2,035	86	0.06	74	0.08	369	0.65	1.38	1.58	67	2.04	マツカチエン	ロバスト
2	1	USA 29H16714	デス- 11236 <b>バリスト</b> ET	3,854	3,433	93	784	80	0.50	71	0.46	342	0.26	1.07	0.83	79	1.61	ブツケム	ワトソン
3	N	USA 250H13267	S-S-I モントロス <b>デューク</b> ET	3,826	3,383	84	1,757	88	0.18	66	0.08	362	0.12	1.97	1.24	81	1.79	モントロス	スーパーサイアー
4	2	USA 11H11478	デス- <b>アルタ</b> ET	3,722	3,271	86	2,174	87	0.02	63	-0.06	274	0.36	1.03	1.35	177	1.84	アルタオーク	トリガー
5	7	USA 11H11493	グレンデイ-ヘイブ <b>アルタホツロツト</b>	3,722	3,028	90	1,910	65	-0.09	65	0.03	552	1.08	1.77	1.75	142	2.08	ジエロツト	アルタアイオタ
6	3	USA 7H11621	S-S-I スノーマン <b>メイフラワー</b> ET	3,688	3,213	90	2,265	55	-0.28	75	0.02	310	0.70	1.04	1.04	165	1.74	スノーマン	ソクラテス
7	N	USA 1H11376	ワイケリン ジエイシー <b>タバスコ</b> ET	3,687	3,186	87	1,797	60	-0.09	72	0.13	179	0.34	0.79	0.68	322	1.64	ジエイシー	ブツケム
8	4	USA 7H12105	S-S-I モーグル <b>リフレクター</b>	3,470	2,836	91	1,401	49	-0.05	66	0.19	477	0.55	1.58	1.22	157	1.82	モーグル	スーパーステーション
9	6	USA 1H11881	コープ <b>プリンストン</b> ET	3,427	3,466	86	2,153	87	0.03	69	-0.01	134	-0.12	1.11	0.98	-173	1.98	スーパーサイアー	トルチェ
10	8	USA 29H17553	ユツカー スーパーサイアー- <b>シヨス-パ-</b> ET	3,403	3,247	92	2,191	69	-0.14	70	-0.01	135	0.06	0.85	0.78	21	2.04	スーパーサイアー	ビーコン
11	N	USA 151H00744	ミスター オーク <b>デルコ</b> 57279 ET	3,402	3,121	86	2,242	74	-0.11	64	-0.08	156	0.01	0.89	0.86	125	2.08	アルタオーク	ロバスト
12	15	USA 29H16909	ラークレスト <b>コマンダー</b> ET	3,356	2,819	92	1,124	71	0.26	56	0.18	492	0.51	1.76	1.41	45	2.10	モーグル	オフザ-パ-
13	9	CAN 200H03910	コムスター <b>ロトラスト</b>	3,335	2,754	86	1,130	71	0.26	54	0.17	602	1.15	1.88	1.67	-21	1.94	スーダン	マンオーマン
14	20	USA 7H11752	ロイレ-ン ブツケム <b>ホブ</b> 5170 ET	3,326	2,833	88	607	72	0.49	56	0.37	322	0.18	1.47	1.02	171	2.05	ブツケム	オーマン
15	5	USA 151H00690	ミスター モーグル <b>テンパー</b> 1426 ET	3,303	3,127	90	1,706	86	0.19	59	0.03	274	0.17	1.59	0.92	-98	2.36	モーグル	ロバスト
16	N	USA 29H17709	デス- 12147 <b>オールスター</b> ET	3,299	2,859	82	1,116	53	0.09	65	0.28	353	0.47	1.12	0.87	87	1.72	バリスト	ニューメロウノ
17	13	USA 151H00681	EDG <b>ルビコン</b> ET	3,289	2,779	91	650	96	0.72	44	0.24	454	0.98	1.41	1.26	56	1.97	モーグル	ロバスト
18	19	USA 200H06676	レデイスマナー <b>オクト-パ-</b> フェスト ET	3,281	2,703	89	1,581	79	0.16	49	-0.02	325	0.39	0.90	1.05	253	1.60	アルタオーク	ドロシー
19	16	USA 1H11096	MYR-マツト モーグル <b>プラチナ</b>	3,270	2,726	87	1,343	76	0.22	51	0.07	365	0.78	1.28	1.20	179	1.76	モーグル	スーパーステーション
20	12	USA 29H16667	デス- 11228 <b>トツプシー</b> ET	3,231	2,879	98	1,097	73	0.30	57	0.21	299	0.05	1.23	0.89	53	1.90	ブツケム	ワトソン
21	N	USA 7H12387	ヘンデル ミスター <b>マトロン</b> ET	3,221	2,809	84	1,719	61	-0.05	60	0.04	236	0.09	1.25	0.56	176	1.57	アルタジャックマン	グラファイテイ
22	17	USA 7H11708	デス- <b>ルーキー</b> 11057 ET	3,206	2,666	82	1,011	81	0.41	47	0.14	340	0.13	1.49	1.20	200	1.33	ブツケム	ブロンコ
23	22	USA 1H11048	スプルスヘブン <b>ストイツク</b> ET	3,174	2,608	90	1,521	42	-0.16	62	0.12	466	0.60	1.60	1.19	100	1.78	エビツク	トリガー
24	26	USA 534H00031	ビュ-ホーム <b>ハワ-ホ-ル</b> P ET	3,157	2,673	90	1,188	42	-0.04	64	0.25	404	0.41	1.47	1.11	80	2.41	ア-ンハート	ロバスト
25	18	USA 7H12266	ウツクレスト モーグル <b>ヨダ-</b> ET	3,155	2,685	97	530	87	0.67	45	0.29	392	0.29	1.47	0.80	78	2.44	モーグル	プラネット
26	10	USA 7H12255	ウエルカム SS <b>ピーターバン</b> ET	3,087	3,131	89	1,491	84	0.25	60	0.11	42	-0.05	0.51	0.39	-86	2.29	スーパーサイアー	ブツケム
27	32	USA 147H02462	ビュ-ホーム テ- <b>ミス-リ</b> ET	3,083	2,440	91	1,901	44	-0.26	56	-0.05	493	0.83	1.36	0.95	150	1.52	デイ	ロバスト
28	21	USA 1H10598	コープ ブツケム <b>ヨ-ザ-</b> ET	3,079	2,306	89	837	60	0.27	45	0.18	535	0.25	1.63	0.68	238	1.31	ブツケム	ホリウアー
29	14	USA 566H01197	サンデイハレ- <b>ジャンプ</b> スタート ET	3,065	2,898	78	1,859	72	-0.02	58	-0.02	178	0.42	0.64	0.78	-11	2.04	マツカチエン	ロバスト
30	27	USA 14H07418	イ-ルトンツイ-ト <b>SSR ヘルア-</b> ET	3,041	2,563	86	788	76	0.45	46	0.21	515	0.54	1.87	1.39	-37	2.31	スーパーサイアー	ブツケム
31	28	USA 151H00698	ミスター コイン <b>ドラコ</b> 15006 ET	3,037	2,538	89	1,565	51	-0.09	56	0.05	354	-0.19	1.92	0.94	145	1.82	キャツシユコイン	ロバスト
32	50	USA 7H11946	S-S-I エビツク <b>ミツナイト</b> ET	3,024	2,348	87	1,000	56	0.16	48	0.15	463	0.44	1.30	0.73	213	1.73	エビツク	ソクラテス
33	11	USA 29H16887	デス- 11620 <b>ニルバ-</b> ナ ET	3,016	2,711	92	1,150	54	0.09	60	0.22	309	0.31	1.16	1.00	-4	2.13	モーグル	プラネット
34	N	USA 513H03091	ロンリ- <b>ミツナイト</b> テ-ツア- ET	3,012	2,260	80	1,001	59	0.20	44	0.11	644	0.75	2.00	1.04	108	1.97	ミツナイト	モーグル
35	24	USA 1H11425	コープ <b>デイ ツインキー</b> ET	3,007	2,618	87	1,967	66	-0.09	52	-0.10	253	-0.09	1.26	0.80	136	1.77	デイ	プラネット
36	40	USA 29H16939	デス- 11528 <b>キャプテイブ</b> ET	2,980	2,479	78	908	70	0.34	46	0.16	461	0.60	1.54	0.95	40	1.86	モーグル	トリガー
37	45	USA 7H11383	S-S-I ブツケム <b>モーガン</b> ET	2,974	2,441	90	1,297	58	0.07	50	0.08	318	0.17	1.24	0.75	215	1.58	ブツケム	シヨトル
38	25	USA 200H02792	サンデイハレ- <b>サル-ン</b> ET	2,939	2,772	92	1,551	63	0.02	58	0.07	207	0.21	1.21	1.10	-40	2.33	アルタアイオタ	プラネット
39	N	CAN 200H10142	スノ-ビズ <b>リーロイ</b> ET	2,928	2,422	87	1,856	52	-0.18	52	-0.07	505	0.83	1.80	1.43	1	1.95	キヤラクシー	スノーマン
40	29	CAN 200H10172	スノ-ビズ <b>チャネル</b> ET	2,917	2,339	86	1,426	67	0.11	43	-0.03	621	0.64	1.95	1.57	-43	2.00	マツカチエン	スノーマン

注1) 略号前の記号は、登録国を示し、USA(アメリカ)、CAN(カナダ)。トップ40はCVM(牛複合脊椎形成不全症)、BLAD(牛白血球粘着性不全症)、ブラキスバインがともにすべて正常。31位ドラコはCDキャリアー。

注2) 信頼度は乳量の信頼度

注3) 各形質のトップ10にはアミカケしている。

注4) NTP=産乳成分+耐久性成分+疾病繁殖成分