

ゲノミック育種価一覧 枝肉主要3形質 (BMS No.・枝肉重量・ロース芯面積)で重み付けしたゲノミック育種価ランキング

(2026年8月)

略号	名号	後代数	(参考) 枝重：BMS：ロース 1：2：1		枝肉重量 (kg)		ロース芯面積 (cm ²)		バラの厚さ (cm)		皮下脂肪厚 (cm)		
			標準化 G育種価	順位	G育種価	順位	G育種価	順位	G育種価	順位	G育種価	順位	
N	P黒1231	白之鶴	23	10.446	1	57.048	15	21.044	1	1.898	2	0.696	51
	P黒1184	鶴姫重	35	9.267	2	62.745	9	18.595	4	0.986	10	0.443	47
	P黒1162	千寿剣	43	9.038	3	44.374	25	19.001	3	0.325	35	-0.026	36
	P黒1125	福之鶴	152	8.411	4	22.758	37	17.980	7	0.893	18	-0.026	37
	P黒1186	優鶴福	27	8.393	5	60.243	12	16.356	10	1.688	3	0.262	43
	P黒1154	福勝鶴	49	8.334	6	65.914	7	14.133	15	1.179	9	-0.560	15
	P黒1239	清金幸	28	8.013	7	41.642	26	16.319	11	0.419	29	-0.622	10
	P黒1232	忠太1	26	7.711	8	97.335	3	10.059	29	1.299	7	-0.299	24
	P黒1188	和華久	23	7.578	9	63.116	8	18.003	6	0.239	41	-0.346	21
	P黒1225	茂之姫	32	7.514	10	55.162	18	13.202	19	0.898	17	0.017	39
N	P黒948	福之姫	2,427	7.385	11	59.722	13	11.083	24	0.931	12	0.684	50
	P黒1197	伊勢之鶴	35	7.251	12	21.061	38	15.202	14	0.918	14	-0.387	20
	E黒043	暁之藤	73	7.105	13	52.169	21	11.733	20	1.240	8	-0.739	6
	P黒1230	晴勝鶴	21	6.971	14	60.264	11	15.708	12	0.369	30	-0.256	28
	E黒041	糸勝百合	28	6.843	15	34.675	31	9.720	32	0.915	15	-0.457	18
	P黒1216	幸松梨	16	6.768	16	3.289	43	16.498	9	0.241	40	-0.907	4
	E黒047	角太郎	23	6.649	17	130.739	1	20.740	2	0.923	13	-0.063	34
	E黒048	福鶴久	23	6.648	18	36.555	29	13.540	18	0.915	16	-0.025	38
	P黒1258	桜隼太	30	6.221	19	51.671	22	16.946	8	0.936	11	-1.213	2
	P黒1163	峰勝姫	20	6.128	20	41.616	27	9.260	34	0.637	20	-0.270	27
N	P黒1132	福増鶴	24	5.533	21	59.375	14	10.042	30	0.568	22	-0.519	16
	P黒1175	百太	45	5.510	22	78.072	6	6.159	40	0.495	24	-0.468	17
	P黒1206	若幸久	26	5.447	23	28.228	35	18.304	5	0.258	39	-0.299	25
	P黒1134	増平栄	36	5.061	24	14.346	40	8.149	36	0.605	21	-1.247	1
	P黒1215	光久茂	34	5.041	25	-9.133	47	10.772	26	-0.079	46	-1.127	3
	P黒1158	姫百合	49	5.012	26	100.144	2	9.835	31	1.317	6	0.220	42
	P黒1099	貴合美	86	4.893	27	37.310	28	9.302	33	0.696	19	0.324	45
	P黒1061	貴隼桜	643	4.882	28	54.784	19	15.482	13	0.349	33	-0.561	14
	P黒1167	茂弘百合	19	4.785	29	33.493	32	14.054	16	-0.011	45	-0.123	32
	P黒1148	奥晴花	35	4.602	30	56.332	16	11.189	23	0.015	44	-0.452	19
N	P黒1182	愛之桜	25	4.555	31	55.370	17	10.895	25	0.320	36	-0.239	29
	P黒1145	銀恣	16	4.518	32	60.850	10	5.622	42	0.464	26	0.724	52
	P黒1198	伊勢之舞	30	4.449	33	50.001	23	11.278	22	0.365	31	0.444	48
	E黒046	忠白隆	54	4.423	34	90.715	4	3.423	44	2.141	1	-0.115	33
	P黒1178	那奈雄	44	3.981	35	7.669	42	13.942	17	-0.174	48	-0.597	11
	P黒1177	増照重	29	3.746	36	2.006	44	10.768	27	0.479	25	-0.574	13
	P黒1150	福増秀	40	3.473	37	35.109	30	2.610	46	0.355	32	-0.274	26
	P黒1160	信忠栄	25	3.221	38	90.187	5	5.985	41	1.477	4	-0.322	22
	P黒1133	美津平渚	31	3.120	39	14.386	39	6.708	38	-0.552	51	-0.026	35
	P黒876	秋忠平	460	3.110	40	54.241	20	7.261	37	0.306	37	0.266	44
N	P黒1045	知恵久	980	2.724	41	-73.019	53	8.752	35	-1.106	53	-0.845	5
	P黒1143	福美国	44	2.704	42	33.066	33	11.509	21	1.341	5	-0.710	7
	P黒1202	知恵照	17	2.589	43	-70.509	52	5.109	43	-0.889	52	-0.592	12
	E黒040	藤初花	43	2.387	44	24.978	36	0.453	47	0.178	42	0.163	41
	P黒1203	武知恵	38	2.116	45	-35.889	50	3.022	45	-0.501	50	-0.626	9
	P黒1084	金幸隆	105	2.019	46	-3.086	46	-2.210	48	0.440	28	-0.186	30
	P黒1025	美津金幸	348	1.626	47	-11.283	48	-3.186	49	0.101	43	-0.700	8
	P黒1108	富福花	107	1.594	48	46.782	24	6.521	39	0.339	34	0.112	40
	P黒1123	福久増	30	1.283	49	-27.834	49	10.761	28	-0.166	47	-0.320	23
	P黒982	愛之国	564	1.175	50	9.166	41	-4.242	50	0.276	38	0.858	53
N	P黒1112	福華鶴	30	0.617	51	-0.753	45	-8.784	53	0.513	23	-0.150	31
	P黒1034	美津之国	38	-0.285	52	-39.192	51	-8.044	52	-0.355	49	0.398	46
	P黒1107	幸野村	94	-1.207	53	29.311	34	-4.991	51	0.456	27	0.498	49

●上に示した枝肉形質に係るゲノミック育種価(6形質:日齢枝肉重量)は、令和8年5月までに出荷され収集された後代データ74,418頭、そのうち26,130頭のSNPデータ、データを収集した個体にかかわる286,827頭の血縁情報を用い、単形質ssSNP-BLUP法により、当団が分析したものです。
ここでは15頭以上の後代を持つ肉用牛産肉能力平準化促進事業における選抜種雄牛及び一般販売種雄牛のうち、新規選抜牛6頭を含む現在供用中の種雄牛53頭を枝肉主要3形質(BMSNo.・枝肉重量・ロース芯面積)で重み付けしたランキング(参考)の高い順に表示し、各形質10位以内に網掛けをしました。本文の種雄牛の紹介コメントにおけるゲノミック育種価の順位は、この一覧の順位を使用しています。[N]は今回新規に選抜された種雄牛です。

歩留基準値		BMS No.		発育関連形質						脂肪酸組成		
				日齢枝肉重量 (kg/日)		後代数	生時体重 (kg)	在胎期間 (日)				
		G育種価	順位	G育種価	順位		G育種価	G育種価	後代数	MUFA割合(%) G育種価	オレイン酸割合(%) G育種価	
2.701	3	3.761	1	0.073	14	7	-2.218	-0.574	13	1.815	0.379	
1.895	23	3.116	4	0.076	9	52	4.135	3.394	32	-1.413	-0.710	
2.203	15	3.272	3	0.059	23	182	1.611	3.809	28	-0.471	-0.463	
2.668	4	3.364	2	0.035	36	886	2.908	1.332	48	1.108	0.676	
2.296	14	2.804	9	0.073	15	24	4.386	7.297	19	1.598	2.076	
2.318	13	2.869	8	0.079	7	461	3.748	-2.610	34	0.844	0.245	
2.499	9	2.908	5	0.052	27	20	0.052	-2.342	21	0.758	-0.488	
1.291	31	2.260	20	0.119	3	14	8.798	3.567	20	-0.443	-1.871	
2.029	20	2.062	21	0.077	8	199	3.521	1.993	14	0.126	-1.079	
1.614	26	2.624	12	0.071	16	22	0.973	1.117	20	2.472	0.862	
0.702	39	2.655	11	0.069	17	2,268	0.328	1.554	1,093	0.297	0.144	
2.620	6	2.901	6	0.029	38	83	0.909	-3.769	30	-0.075	-0.862	
2.376	11	2.552	13	0.058	24	72	6.429	2.705	20	-1.313	-1.879	
1.773	24	1.937	22	0.074	11	0	2.671	-0.417	15	1.260	-0.679	
2.046	19	2.898	7	0.047	29	541	4.269	-0.334	10	0.318	0.437	
3.165	2	2.796	10	0.007	44	34	2.379	0.487	11	-1.500	-1.815	
1.764	25	-0.069	50	0.158	1	0	3.969	0.266	4	1.425	2.493	
2.011	21	2.375	16	0.049	28	2	3.324	4.430	13	-0.568	-0.498	
3.351	1	1.491	29	0.068	18	9	3.299	3.025	17	3.844	3.913	
1.382	30	2.346	17	0.057	25	570	-0.811	-1.603	13	0.073	-0.469	
1.427	29	1.551	28	0.075	10	112	8.303	4.401	18	-3.882	-2.860	
0.554	41	1.553	27	0.094	6	31	4.721	-6.531	30	-0.202	-1.460	
2.500	8	1.296	33	0.034	37	3	-1.366	-6.551	17	-0.518	-1.657	
2.397	10	2.265	19	0.024	39	190	1.566	2.482	26	-1.876	-1.694	
2.508	7	2.443	15	-0.005	47	31	6.484	3.973	16	1.432	0.656	
0.724	38	0.466	46	0.120	2	31	6.151	2.241	31	1.585	0.597	
0.960	36	1.616	24	0.045	30	604	-0.755	-0.482	49	-1.969	-1.806	
2.066	18	0.697	45	0.063	21	2,499	1.192	-3.156	307	4.315	5.187	
1.558	27	1.167	36	0.043	32	20	5.952	3.015	16	-0.347	0.306	
1.225	32	0.891	43	0.074	13	435	1.512	-3.464	31	-0.025	0.689	
1.221	33	0.906	41	0.064	20	3	0.956	-1.390	16	-0.790	0.269	
-0.364	49	1.278	34	0.074	12	49	2.111	-6.882	13	-1.142	-0.285	
0.700	40	0.902	42	0.055	26	557	4.289	1.654	24	3.116	2.637	
0.923	37	0.865	44	0.106	5	0	1.264	-0.421	13	-0.551	-0.554	
2.174	16	1.137	37	0.012	41	22	-0.471	1.516	32	4.303	5.470	
2.347	12	1.390	30	0.011	42	0	1.454	4.163	18	1.318	2.526	
0.418	44	1.363	31	0.042	33	406	4.367	3.420	35	0.944	-0.196	
1.015	34	-0.152	51	0.114	4	0	-1.946	-2.080	22	1.740	2.060	
0.325	45	1.133	38	0.023	40	91	2.193	-7.141	26	0.995	0.588	
0.235	46	0.328	48	0.064	19	961	3.808	-4.392	300	-1.497	-0.150	
2.098	17	2.318	18	-0.092	53	925	-0.398	5.309	374	1.625	0.127	
2.666	5	0.058	49	0.041	34	390	0.622	0.129	34	-2.352	-2.072	
1.437	28	2.527	14	-0.081	52	2	-0.922	-0.092	12	1.655	-0.476	
-0.216	48	1.048	39	0.035	35	46	1.538	-4.879	16	0.792	1.533	
1.014	35	1.768	23	-0.033	50	20	1.826	1.440	25	1.085	0.938	
0.216	47	1.585	25	0.005	45	252	-4.588	-6.671	62	-0.418	0.783	
0.444	42	1.574	26	-0.013	48	2,671	-0.190	-0.071	149	1.570	2.067	
0.428	43	-0.452	52	0.062	22	57	2.784	-0.321	60	2.685	2.166	
1.928	22	0.341	47	-0.028	49	616	-1.224	2.000	23	-1.266	-0.276	
-1.240	53	0.997	40	0.010	43	1,850	-6.525	-1.542	271	-2.622	-3.191	
-0.611	50	1.248	35	0.004	46	115	-3.803	-4.800	24	-1.051	-1.783	
-1.182	52	1.309	32	-0.042	51	81	0.271	-2.712	17	0.735	0.811	
-1.129	51	-0.865	53	0.044	31	23	-1.164	-2.563	50	4.268	3.742	