

ジェネティクス北海道 黒毛和種 種雄牛繋養一覽

略号	種雄牛名	登録番号	生年月日	体格得点	産地	父	母の父	母の祖父	遺伝病	検定成績					
										区分	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)	脂肪交雑 BMS No.
H黒-155	第55東豊	黒14137	H17.5.11	82.3	岩手県	第33東豊	第5夏藤	気高富士		現	423	50	7.7	3.1	4.2
H黒-156	菊糸松56	黒14017	H17.4.8	82.0	徳島県	寿恵福	第7糸桜	菊照土井		現	448	54	7.3	2.7	5.7
H黒-157	北平福57	黒原4708	H17.1.1	83.5	兵庫県	北平安	第2安鶴土井	菊照土井	IARS+	現	415	55	7.7	1.8	5.7
H黒-158	茂波栄58	黒14016	H17.2.6	82.9	兵庫県	宮福茂	越照波	茂金波	IARS+	現	412	51	7.4	2.9	4.7
H黒-159S	湘南二郎	黒原4470	H15.3.11	83.2	北海道	茂重桜	北国7の8	藤桜	BAS1+	現	457	55	7.7	2.9	5.0
H黒-160S	第7茂糸	黒原4589	H15.4.21	82.5	北海道	糸福(大分)	谷茂	第7糸桜		現	405	54	6.9	2.3	4.9
H黒-161	北菊照俊	黒原4817	H17.3.7	82.0	兵庫県	菊俊土井	第2照久土井	菊照土井		現	423	54	7.3	2.2	4.8
H黒-162	北寿福	黒14138	H17.8.19	82.4	北海道	寿恵福	糸福	八重福		現	474	58	7.9	3.1	5.7
H黒-163	北百合忠	黒14139	H17.10.21	81.5	北海道	勝忠平	平茂勝	糸福(大分)		現	459	58	7.8	2.5	6.0
H黒-164	北波福	黒原4818	H17.2.19	83.1	兵庫県	照菊波	照長土井	安重土井	IARS+	現	429	47	7.1	2.6	4.0
H黒-167	北花乃神	黒14215	H18.2.21	83.3	北海道	金幸	平茂勝	神高福		現	476	55	7.7	2.5	5.2
H黒-168	糸晴糸	黒原4851	H17.2.10	86.0	島根県	糸貞福	藤桜	糸晴波		現	454	63	7.6	3.1	5.1
H黒-169	鶴山俊	黒14295	H18.1.8	81.0	兵庫県	菊俊土井	照長土井	第2安鶴土井		現	409	55	7.2	2.5	5.4
H黒-170	北芳福	黒14294	H18.2.5	81.0	兵庫県	福芳土井	鶴山土井	照長土井		現	422	54	7.4	2.7	5.2
H黒-171	鶴仙翔	黒原4939	H18.3.1	82.9	宮崎県	福桜	上福	安平	FMA+	現	461	60	7.5	2.1	5.5
H黒-174	北美月	黒14357	H18.12.3	82.5	広島県	寿恵福	安福(岐阜)	谷福土井		現	459	58	7.6	2.4	5.6
H黒-175	北勝国	黒原5042	H19.3.20	82.0	北海道	北国7の8	平茂勝	神高福		現	437	52	7.7	2.3	5.4
H黒-176	隆光165の1	黒原4935	H17.7.16	82.5	北海道	隆桜	安福165の9	糸光 ◆	FMA+	現	442	57	7.8	2.1	5.0
H黒-177	景平の4	黒14126	H17.7.19	84.2	北海道	景東	安平	誠隆		現	457	55	7.4	2.9	5.0
H黒-178	幹壺	黒原5145	H20.1.6	85.4	北海道	北国茂	平茂勝	安福165の9		現	450	58	8.0	2.9	5.3
H黒-179	北乃桜王	黒原5063	H19.3.15	83.4	島根県	第7福桜	茂重桜	第7糸桜	IARS+	現	449	53	7.5	2.3	4.6
H黒-180	安勝姫	黒14410	H19.4.30	83.6	島根県	安茂勝	飛騨白清	平茂勝		現	461	57	7.9	2.4	5.8
H黒-183	国率安平	黒原5159	H20.2.29	82.3	島根県	安平照	茂勝	紋次郎		現	455	59	7.2	2.7	6.0
H黒-184	安糸勝	黒原5158	H20.5.5	83.7	熊本県	安糸福	平茂勝	第5平茂		現	445	54	7.7	2.7	5.8
H黒-185	波千鶴	黒14496	H20.5.18	81.6	鳥取県	安福165の9	茂重波	北国7の8	MSHR+	現	447	52	7.7	3.0	4.8
H黒-186	富高福	黒14495	H20.5.25	82.4	北海道	平茂勝	金幸	平茂勝		現	477	55	7.7	2.7	4.8
H黒-187	勝早桜5	黒14289	H18.6.23	83.3	北海道	勝忠平	安平	隆桜		現	468	61	8.1	2.5	6.9
H黒-189	北斗王	黒原5183	H20.7.27	83.0	北海道	北平安	第1花国	茂重桜		現	448	56	8.3	3.0	6.3
H黒-190	重糸福	黒14577	H20.11.7	81.8	北海道	寿恵福	糸福(大分)	第22平茂		現	437	56	7.5	3.3	6.5
H黒-192	清花福	黒原5228	H20.11.24	83.0	北海道	北平安	安糸福	北国7の8		現	460	57	8.2	2.7	5.9
H黒-195	深山白清	黒14578	H21.1.22	80.9	北海道	国率白清	平茂勝	北国7の8	IARS+	現	415	51	7.5	2.4	4.4
H黒-197	美津北平	黒原5338	H22.1.9	82.3	北海道	北平安	第1花国	美津福		現	446	61	7.5	2.7	6.8
H黒-198	平波照	黒14639	H21.4.9	80.8	徳島県	平茂晴	茂重波	菊照土井	IARS+	現	423	51	7.6	2.6	5.4
H黒-199	晴国花	黒14640	H21.7.10	80.0	徳島県	平茂晴	第1花国	北国7の8		現	456	61	7.7	2.2	7.1
H黒-200	松福久	黒14641	H21.5.28	81.2	島根県	安福久	安福165の9	忠福		現	471	63	8.0	2.7	6.4
H黒-201	百合勝1	黒原5191	H19.7.24	82.8	北海道	百合茂	平茂勝	高栄		現	496	60	8.5	2.8	5.5
H黒-203	多加美	黒14642	H21.4.11	82.9	北海道	平茂晴	安平	神高福		現	439	58	8.0	3.0	6.4
H黒-204	北賢太	黒14643	H21.7.30	81.7	北海道	福栄	平茂勝	安福(岐阜)	IARS+	現	429	56	7.7	2.5	5.4
H黒-206	安照藤	黒14645	H21.8.24	80.5	北海道	安平照	第1花国	安福165の9		現	461	63	8.2	2.7	7.0
H黒-208	北福秀	黒原5347	H21.9.26	83.1	北海道	北平安	福桜(宮崎)	糸秀		現	452	62	7.7	2.6	6.2
H黒-210	全之久	黒原5348	H22.1.9	82.8	北海道	安福久	金幸	糸福(大分)		現	489	66	7.9	2.8	6.1
H黒-211	茂秀紅葉	黒14700	H22.1.15	81.4	北海道	平茂晴	美津照	安福(岐阜)	IARS+	現	443	59	7.9	2.2	7.0
H黒-212	桜大地	黒原5412	H22.3.7	84.5	北海道	勝忠平	福桜(宮崎)	安福165の9		現	456	55	8.1	2.9	6.0
H黒-213	福忠勝	黒原5413	H22.3.30	86.1	北海道	勝忠平	福之國	福桜(宮崎)		現	489	63	8.4	2.4	7.3
H黒-214	安幸福	黒原5411	H22.4.1	83.7	北海道	安糸福	美津福	金幸		現	489	57	8.6	3.0	7.0
H黒-216	鶴北福	黒原5470	H22.8.8	82.3	北海道	北乃大福	北国7の8	安福(岐阜)		現	435	58	7.8	2.5	6.7
H黒-217	拓百合	黒原5471	H22.8.20	82.1	北海道	百合茂	安平	糸秀		現	455	60	7.8	2.1	7.3
H黒-220	光忠平	黒原5474	H22.9.26	83.4	北海道	勝忠平	安糸福	金幸		現	475	55	8.0	3.1	6.5
H黒-224	茂晴安	黒14841	H22.12.8	83.5	北海道	平茂晴	安平	隆桜		現	481	64	8.1	2.8	7.2
H黒-226	梅栄福	黒原5529	H22.12.28	84.8	北海道	北乃大福	勝忠平	安平		現	470	63	8.5	2.7	7.3
H黒-227	北平照	黒原5507	H23.2.8	82.6	北海道	北平安	安平照	平茂勝	IARS+	現	478	55	8.1	2.8	5.3
H黒-228	恵方	黒原5508	H23.2.3	84.6	北海道	北平安	茂勝	平茂勝		現	464	60	8.1	2.7	6.0
H黒-232	友里福秀	黒原5532	H23.6.25	83.4	北海道	安糸福	北国7の8	平茂勝		現	488	61	8.0	2.9	7.0
H黒-235	匠	黒原5606	H23.6.2	84.1	北海道	北乃大福	百合茂	北国7の8		現	489	64	8.1	2.3	6.7