



最高の血統を
日本全国へ

黒毛和種 種雄牛案内 2026年



オールジャパンブリーダーズ サービス株式会社

白 鹏 紅 葉

はく
ほう
もみじ

白 鵬 紅葉

言わざと知れた

【名号】白鵬紅葉(はくほうもみじ)【番号】ABS-黒-29
 【登録番号】黒原 6257【生年月日】平成30年1月30日
 【遺伝病】全形質保因なし【産地】北海道
 【個体識別番号】1551448358【得点】84.6

父)
白鵬 85の3

黒原 5360(84.0)

祖父)
勝忠平
黒原 3800(87.5)

曾祖母)

曾祖父)

平茂勝

黒原 2441(89.0)

高祖父)

第20平茂

黒育 134

曾祖母)

うめ2

黒原 788266(82.1)

高祖父)

忠福

黒育 129

祖母)

白清 85の3

黒原 4009(82.2)

高祖父)

飛驒白清

黒原 2640

曾祖母)

みすず

黒原 1239681(82.2)

高祖父)

平茂勝

黒原 2441

祖父)

北国7の8

黒原 1530(86.7)

高祖父)

第7糸桜

黒育 29

曾祖母)

あおはな

黒高 140927()

高祖父)

花桜

黒高 957

祖母)

安福(岐阜)

黒育 180(83.4)

高祖父)

安谷土井

黒育 85

曾祖母)

たかふじ

黒原 1008203(81.5)

高祖父)

糸福(岐阜)

黒原 2151



鳥取県を代表する気高系の種雄牛「白鵬85の3」の後継牛。

二代祖、三代祖に藤良系、田尻系を配したバランスの良い組合せです。祖母「もみじ」は北海道の脂肪交雑育種価五期連続一位を獲得した名牛。産子が大きすぎないのが魅力的でホルスタイン種でも、和牛の初産にも問題なく授精できます。

血統に安福久、百合茂の血を持たないのが大きな特徴で様々な母牛との交配が可能です。

北海道育種価⁽¹⁾

1) 2026年1月(一社) 北海道酪農畜産協会、(地独)道総研 畜産試験場公表

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指数	オレイン酸
育種価(kg) 指標	育種価(cm ²) 指標	育種価(cm) 指標	育種価(cm) 指標	育種価 指標	育種価 指標	育種価 指標	育種価 指標
81.948 A	21.605 B	2.080 H	-0.326 C	3.475 B	3.416 A	7.110 A	-0.020 C

枝肉市場成績

2022年11月～2025年4月 当社調べ

去勢

母体 産次数	父	母の父	母の 祖父	屠畜 月齢	枝肉 重量	ロース芯 面積	バラ厚	皮下 脂肪厚	歩留 基準値	BMS No	格付
9	白鵬紅葉	勝忠平	安平	27.5	509.0	72	8.5	2.7	75.6	12	A-5
10	白鵬紅葉	第1花園	安平	28.6	572.8	70	9.8	1.6	76.4	11	A-5
7	白鵬紅葉	勝忠平	安平	29.4	571.0	91	11.4	1.8	80.1	12	A-5
2	白鵬紅葉	隆之国	安福久	26.3	455.0	61	8.3	1.9	75.5	12	A-5
9	白鵬紅葉	北平安	平茂勝	28.0	636.0	74	9.6	2.8	75.0	10	A-5
4	白鵬紅葉	華春福	北平安	27.9	570.0	75	10.3	2.6	76.6	10	A-5
10	白鵬紅葉	美津照	平茂勝	28.4	467.0	55	7.5	1.6	74.3	8	A-5
	白鵬紅葉	北平安	飛騨白清	27.5	432.0	49	7.6	2.3	73.4	11	A-5
6	白鵬紅葉	安福久	平茂勝	27.9	504.0	63	7.8	2.3	74.5	3	A-3
6	白鵬紅葉	勝平正	安福久	27.9	532.0	60	8.8	1.9	74.7	7	A-4
9	白鵬紅葉	忠富士	福桜(宮崎)	29.2	504.2	77	7.9	2.2	76.4	10	A-5
	白鵬紅葉	安平照	第1花園	27.6	465.0	58	7.2	1.6	74.5	10	A-5
6	白鵬紅葉	忠富士	第1花園	29.7	534.0	61	9	4.4	72.7	11	A-5
6	白鵬紅葉	隆之国	百合茂	29.5	597.0	66	10.8	3.9	74.2	12	A-5
3	白鵬紅葉	隆之国	安福久	28.4	573.9	99	9.7	1.6	80.0	12	A-5
6	白鵬紅葉	秀菊安	忠富士	28.7	567.1	78	8.7	2.1	76.3	9	A-5
	白鵬紅葉	平茂勝	安平	29.2	513.0	57	8.3	2.6	73.6	8	A-5
	白鵬紅葉	飛騨白清	第1花園	30.4	525.0	72	9.3	2.4	76.3	11	A-5
	白鵬紅葉	平茂勝	安福165の9	30.0	547.0	61	8.4	3.2	73.3	10	A-5
8	白鵬紅葉	忠富士	安平	28.1	483.0	57	8.8	1.5	75.3	8	A-5
	白鵬紅葉	美穂國	平茂勝	29.3	555.5	97	10.4	1.8	80.4	12	A-5
2	白鵬紅葉	茂晴花	茂勝栄	27.7	519.0	65	8.0	1.9	75.1	8	A-5
	白鵬紅葉	花国安福	北平安	30.1	505.0	68	10.7	1.9	77.4	11	A-5
11	白鵬紅葉	糸福(鹿児島)	平茂勝	28.2	562.7	71	9.5	2.1	76.0	12	A-5
11	白鵬紅葉	福之国	安平	27.8	487.0	62	8.6	2.8	74.6	8	A-5
6	白鵬紅葉	百合茂	安福久	30.0	531.3	57	9.0	1.9	74.5	9	A-5
7	白鵬紅葉	勝早桜5	金幸	28.7	464.0	55	8.4	2.4	74.2	10	A-5
7	白鵬紅葉	隆之国	金幸	27.2	535.0	64	8.1	2.0	74.7	10	A-5
3	白鵬紅葉	美穂國	福之国	29.2	591.0	78	10.2	3.2	76.1	10	A-5
3	白鵬紅葉	勝早桜5	第1花園	27.6	564.0	90	10.8	1.8	79.6	12	A-5
	白鵬紅葉	安平幸	百合茂	28.1	543.0	76	8.8	1.4	77.1	9	A-5
	白鵬紅葉	幸紀雄	隆之国	29.8	466.0	63	8.1	1.9	75.4	9	A-5
1	白鵬紅葉	勝早桜5	北乃大福	29.2	500.1	67	8.8	3.6	74.5	11	A-5
3	白鵬紅葉	百合茂	安平照	28.5	526.5	66	8.4	3.4	73.9	10	A-5
8	白鵬紅葉	平茂晴	平茂勝	27.7	533.0	59	8.5	2.7	73.8	7	A-4
	白鵬紅葉	第20平茂	隆桜	27.2	522.0	62	9.2	1.7	75.5	7	A-4
9	白鵬紅葉	忠富士	福桜(宮崎)	28.1	569.0	61	8.4	1.8	74.2	10	A-5
4	白鵬紅葉	百合茂	安平照	27.8	517.0	72	9.6	2.9	76.1	10	A-5
6	白鵬紅葉	華春福	隆之国	28.9	563.0	64	8.2	2.9	76.1	8	A-5
7	白鵬紅葉	茂洋	勝忠平	32.2	555.0	70	10.4		10	A-5	
7	白鵬紅葉	北乃大福	平茂晴	28.1	573.0	66	9.8	2.7	75.0	11	A-5
1	白鵬紅葉	美津照重	勝早桜5	29.9	429.0	62	8.0	1.6	76.0	9	A-5
6	白鵬紅葉	百合茂	安福久	29.8	565.7	80	9.2	1.9	77.2	10	A-5
3	白鵬紅葉	隆之国	華春福	29.1	528.4	71	9.7	2.4	76.4	11	A-5
2	白鵬紅葉	華春久	森正	30.3	575.0	92	8.9	2.3	78.1	9	A-5
	白鵬紅葉	美國桜	茂勝栄	28.5	465.0	61	8.3	3.2	74.2	7	A-4
	白鵬紅葉	美津福	北国7の8	28.2	647.0	90	11.2	2.7	78.1	11	A-5
	白鵬紅葉	福安照	糸福(鹿児島)	28.0	551.0	76	8.6	2.4	76.0	11	A-5
	白鵬紅葉	茂花園	平茂勝	27.9	540.0	76	10.8	2.3	77.7	10	A-5
	白鵬紅葉	北乃大福	糸福(鹿児島)	27.9	573.0	73	10.7	2.5	76.6	8	A-5
	白鵬紅葉	耕富士	秀正実	30.5	644.0	92	10.8	2.7	78.1	10	A-5
	白鵬紅葉	百合久	安福久	28.0	613.0	109	11.1	2.3	81.3	12	A-5
2	白鵬紅葉	美國桜	勝忠平	26.1	578.0	122	9.4	1.6	82.8	12	A-5
2	白鵬紅葉	美津照重	安福久	29.0	536.0	111	10.0	1.2	82.7	12	A-5
4	白鵬紅葉	隆之国	安福久	32.9	642.0	123	10.7	1.4	83.2	12	A-5
1	白鵬紅葉	福之姫	安福久	28.6	500.0	65	9.6	2.6	75.7	12	A-5
6	白鵬紅葉	百合茂	安福久	32.9	497.0	58	10.0	1.5	76.0	10	A-5
1	白鵬紅葉	福之姫	百合白清2	29.0	570.7	64	9.5	2.5	74.7	10	A-5
8	白鵬紅葉	美國桜	百合茂	29.1	625.0	72	12.2	3.1	76.3	12	A-5
2	白鵬紅葉	福之姫	安福久	30.8	609.0	93	9.3		78.3	12	A-5
	白鵬紅葉	美國桜	30.9	503.0	72	8.6	2.3	76.1	10	A-5	
	白鵬紅葉	安福久	美国桜	30.0	558.0	81	9.0	1.3	77.8	12	A-5
	白鵬紅葉	第1花園	安福久	33.0	640.0	86	10.4	2.6		11	A-5

メス

母体 産次数	父	母の父	母の 祖父	屠畜 月齢	枝肉 重量	ロース芯 面積	バラ厚	皮下 脂肪厚	歩留 基準値	BMS No	格付
13	白鵬紅葉	美津福	北国7の8	28.1	433.7	60	8.7	3.3	74.6	8	A-5
8	白鵬紅葉	茂洋	安茂勝	27.7	491.7	86	9.0	3.8	77.0	10	A-5
3	白鵬紅葉	勝久福	安福久	27.9	456.8	77	9.6	2.6	77.7	9	A-5
6	白鵬紅葉	百合茂	百合茂	27.9	456.0	66	9.9	4.0	75.3	10	A-5
5	白鵬紅葉	夏秋花	安福久	27.4	474.0	87	8.6	1.9	78.8	10	A-5
8	白鵬紅葉	糸福(鹿児島)	平茂勝	27.2	445.0	60	9.7	2.5	75.8	11	A-5
3	白鵬紅葉	耕富士	福桜(宮崎)	27.6	473.5	56	7.9	4.9	71.9	8	B-5
3	白鵬紅葉	美國桜	忠富士	27.6	522.0	73	8.6	3.5	75.0	7	A-4
5	白鵬紅葉	隆之国	百合茂	27.4	468.5	79	9.3	2.6	77.7	10	A-5
6	白鵬紅葉	松福美	北国7の8	27.4	392.0	55	7.7	3.2	73.9	11	A-5
	白鵬紅葉	勝早桜	百合茂	30.5	511.0	72	8.4	4.3	74.1	9	A-5
	白鵬紅葉	花国安福	勝忠平	30.3	533.0	73	8.4	2.3	75.8	9	A-5
	白鵬紅葉	平茂勝	安福165の9	28.2	503.0	57	8.4	3.6	72.9	8	A-4
	白鵬紅葉	直太朗	北平安	30.3	571.0	77	8.4	4.2	74.1	7	A-4
	白鵬紅葉	勝早桜	百合茂	31.4	462.0	63	8.1	1.7	75.7	8	A-5
6	白鵬紅葉	茂洋	勝忠平	28.5	380.0	57	7.9	2.2	75.3	9	A-5
13	白鵬紅葉	北国7の8	福昌	27.1	397.0	55	7.1	1.9	75.0	6	A-4
3	白鵬紅葉	本富士	安福久	29.8	572.0	79	10.3	3.8	76.1	9	A-5
3	白鵬紅葉	好平茂	隆之国	30.5	552.0	69	8.4	5.1	72.5	8	A-5
3	白鵬紅葉	好平久	隆之国	30.3	498.0	70	9.3	3.2	75.6	10	A-5
4	白鵬紅葉	金幸	直太郎	29.4	570.0	84	9.9	4.1	76.1	9	A-5
7	白鵬紅葉	茂洋	福之国	28.6	450.0	66	8.7	2.6	75.8	12	A-5
4	白鵬紅葉	北乃大福	勝平正	29.1	448.0	64	9.1	3.0	75.5	11	A-5
2	白鵬紅葉	義美福	安福久	28.2	463.4	74	8.9	2.3	77.1	9	A-5
4	白鵬紅葉	好平茂	光平照	29.0	507.0	65	9.8	3.2	75.1	8	A-5
8	白鵬紅葉	平茂晴	平茂勝	28.4	459.0	69	9.7	3.6	75.9	12	A-5
3	白鵬紅葉	美津照重	安福久	29.8	349.1	54	6.1	1.6	74.7	9	A-5
5	白鵬紅葉	糸福(宮崎)	平茂晴	29.1	550.0	67	11.4	3.0	76.2	11	A-5
4	白鵬紅葉	隆之国	勝忠平	30.7	510.0	68	10	4.0	75.0	8	A-5
9	白鵬紅葉	百合茂	北国7の8	30.7	523.0	72	9.5	3.4	75.6	6	A-4
	白鵬紅葉	茂福久	安茂勝	30.0	457.5	66	8.4	3.0	75.2	11	A-5
5	白鵬紅葉	幸紀雄	安茂勝	29.3	457.5	53	9.2	2.4	74.6	10	A-5
11	白鵬紅葉	福桜(宮崎)	安平	30.9	475.0	65	8.8	2.4	75.6	8	A-5
	白鵬紅葉	勝忠平	安平	31.3	488.0	70	8.5	3.8	74.6	5	A-4
	白鵬紅葉	勝忠平	安平	30.5	416.0	49	8.4	2.5	74.0	5	A-4
	白鵬紅葉	百合茂	安平照	30.5	393.0	65	7.4	2.6	75.6	10	A-5
5	白鵬紅葉	百合白清2	金照	28.5	543.4	69	9.3	5.0	73.3	5	A-4
8	白										

姫紅葉

ひめ
もみじ

一步先にさらには「白鵬紅葉」の



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚				
育種価(kg)	指標	育種価(cm ²)	指標	育種価(cm)	指標	育種価(cm)	指標
84.815	H	31.090	H	1.237	H	-0.291	C
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指数	オレイン酸				
育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標
4.106	H	3.445	H	13.430	B	-2.751	C

【名号】姫紅葉(ひめもみじ)【番号】ABS-黒-33
【登録番号】黒原 6561 【生年月日】令和3年8月6日
【遺伝病】全形質保因なし 【産地】熊本県
【個体識別番号】1651919666 【得点】85.1

曾祖父)	高祖父)
第1花国	北国7の8
黒 12510(82.8)	黒原 1530
曾祖母)	高祖父)
よしえ	北国7の8
黒 2082883(80.1)	黒原 1530
曾祖父)	高祖父)
勝忠平	平茂勝
黒原 3800(87.5)	黒原 2441
曾祖母)	高祖父)
ふくひめ	第5隼福
黒原 1214913(83.3)	黒原 2016
曾祖父)	高祖父)
勝忠平	平茂勝
黒原 3800(87.5)	黒原 2441
曾祖母)	高祖父)
みどり	白清85の3
黒原 1311663(83.3)	黒原 4009
曾祖父)	高祖父)
第1花国	北国7の8
黒 12510(82.8)	黒原 1530
曾祖母)	高祖父)
もみじ	安福(岐阜)
黒原 1099163(80.8)	黒育 180

日本全国で圧倒的な支持を受けている「福之姫」の息牛がデビュー！

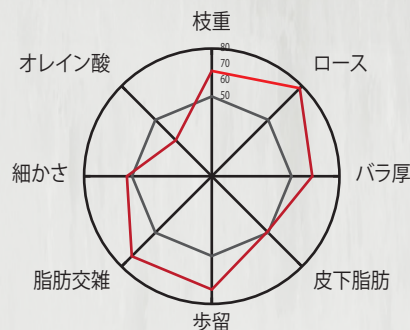
母系は弊社の代表牛「白鵬紅葉」の全兄妹の「ゆたかみどり」から輩出された次世代の種雄牛。

福之姫×白鵬85の3×第1花国×安福(もみじ)という血統構成。

父の福之姫から受け継いだ増体は抜群。母の全兄妹の白鵬紅葉に似て身体の幅、深み、長さはもとより骨締まりが良いです。

道内種雄牛との比較

*道内種雄牛平均点を偏差値50とした場合の姫紅葉の偏差値を示しています



姫富士

ひめ

ふ

じ

みついくらしく
質も量も



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚
育種価(kg)	指標	育種価(cm ²)	指標
育種価(cm)	指標	育種価(cm)	指標
101.471 H		24.291 H	
1.109 A		-0.159 C	
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指数	オレイン酸
育種価	指標	育種価	指標
育種価	指標	育種価	指標
2.864 A		2.846 A	
6.636 C		-0.951 C	

【名号】姫富士(ひめふじ)【番号】ABS-黒-35
【登録番号】黒 16018 【生年月日】令和4年4月26日
【遺伝病】全形質保因なし 【産地】北海道
【個体識別番号】1522316761 【得点】83.9

父)
福之姫
黒原 5689(82.7)

曾祖父)
芳之国
黒 14203(80.0)

曾祖母)
よしえ
黒 2082883(80.1)

曾祖父)
勝忠平
黒原 3800(87.5)

曾祖母)
ふくひめ
黒原 1214913(83.3)

曾祖父)
平茂勝
黒原 2441(89.0)

曾祖母)
忠富士
黒原 4369(84.6)

母)
みつ293の8
黒 2507283(82.3)

曾祖父)
みふく2の4
黒原 1046992(80.6)

曾祖母)
みつ135の4
黒 2302933(80.8)

曾祖父)
第1花国
黒 12510(82.8)

曾祖母)
みついく1の1
黒 2021788(81.2)

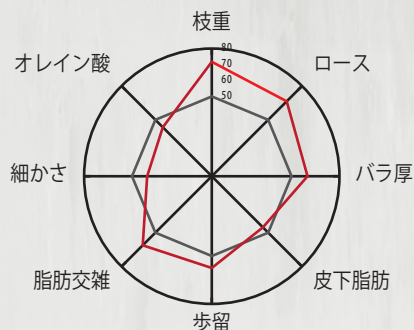
曾祖父)
北国7の8
黒原 1530

全国的に著名な「みついく」ファミリーに期待の「福之姫」後継牛が登場。

本牛の祖母は、茂晴花、晴国花を輩出した「みつ135の4」で母「みつ293の8」は宮崎県を代表する種牛「忠富士」の娘牛。福之姫×忠富士×第1花国×北国7の8と田尻系を含まないのが特徴です。

道内種雄牛との比較

* 道内種雄牛平均点を偏差値 50 とした場合の姫富士の偏差値を示しています



勝久桜

かつ
ひさ
ざくら

発育モンスター
東北生まれの



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚				
育種価(kg)	指標	育種価(cm ²)	指標	育種価(cm)	指標	育種価(cm)	指標
106.106	H	27.695	H	1.620	H	-0.641	A
歩留基準値		脂肪交雑基準値		新細かさ指数		オレイン酸	
育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標
3.912	H	3.025	H	16.303	A	0.035	C

【名号】勝久桜(かつひさざくら)【番号】ABS-黒-32
【登録番号】黒原 6540 【生年月日】令和3年7月8日
【遺伝病】全形質保因なし 【産地】岩手県
【個体識別番号】1570695924 【得点】85.0

父)

勝早桜 5

黒 14289(83.3)
黒高 2047(85.8)

祖父)

勝忠平

黒原 3800(87.5)

曾祖母)

うめ 2

黒原 788266(82.1) 黒育 129

祖母)

なつ

黒原 1070376(81.4)

祖父)

安平

黒原 2208(84.0) 黒原 1255

曾祖母)

きよみ

黒原 912383(80.4) 黒高 905

曾祖父)

第1花国

黒 12510(82.8) 黑原 1530

曾祖母)

美國桜

黒原 5204(84.0)

母)

30 ふく 35

黒 2647031(80.8)

曾祖父)

もとみつ

黒原 1280419(81.7) 黑原 2748

曾祖母)

百合茂

黒原 4086(88.8) 黑原 2441

曾祖母)

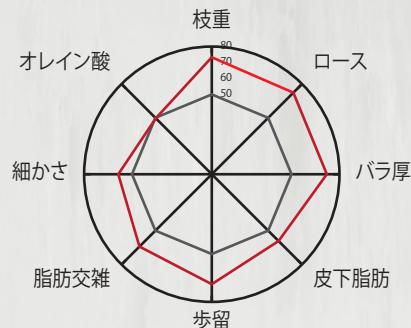
てつせん

黒原 1449520(81.8) 黑原 4416

本牛の全弟、去勢肥育産子成績（父：勝早桜 5）は令和5年第3回JA新みやぎ肥育牛部会みどりの支部肉牛枝肉共進会において最優秀賞を受賞（月齢28.7ヶ月、格付A-5、枝肉重量669kg、ロース芯面積103cm²、BMS No.12）。父系も母系も北海道の魅力を充分に感じる期待の種雄牛です。最新のゲノム育種価はHHAAHHと高評価を得ており、道内種雄牛と比較しても群を抜いています。

道内種雄牛との比較

* 道内種雄牛平均点を偏差値 50 とした場合の
勝久桜の偏差値を示しています



□ 道内平均

□ 勝久桜

武早桜

たけ
はや
ざくら

【名号】武早桜(たけはやざくら)【番号】ABS-黒-36
 【登録番号】黒 16019 【生年月日】令和4年6月26日
 【遺伝病】全形質保因なし 【産地】北海道
 【個体識別番号】1383727041 【得点】84.7

『All
High
Class』!

十勝産まれの

父)
勝早桜 5

黒 14289(83.3)
黒高 2047(85.8)

祖母)
なつ

黒原 1070376(81.4)

母)
ゆりほう

黒 2692182(82.5)

曾祖父)
勝忠平

黒原 3800(87.5)

曾祖母)
うめ 2

黒原 788266(82.1)

曾祖父)
安平

黒原 2208(84.0)

曾祖母)
きよみ

黒原 912383(80.4)

曾祖父)
白鵬 85 の 3

黒原 5360(84.0)

曾祖母)
みどり

黒原 1311663(83.3)

黒原 4009

曾祖父)
安福久

黒原 4416(85.5)

黒原 1683

曾祖母)
ゆりこ

黒高 222210(81.0)

黒原 4086

高祖父)
平茂勝

黒原 2441(89.0)

黒育 134

高祖父)
忠福

黒育 129

高祖父)
安福 (宮崎)

黒原 1255

高祖父)
隆桜

黒高 905

高祖父)
平茂勝

黒原 2441

高祖父)
白清 85 の 3

黒原 4009

高祖父)
百合茂

黒原 4086



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

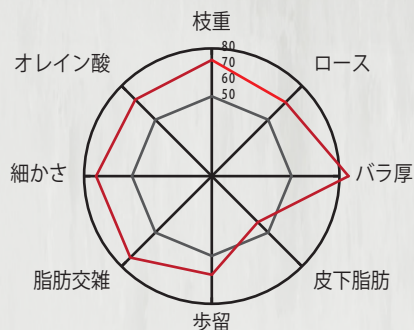
枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚
育種価(kg)	指標	育種価(cm ²)	指標
104.648	H	23.703	H
104.648	H	23.703	H
2.197	H	0.000	C
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指数	オレイン酸
育種価	指標	育種価	指標
3.257	A	3.525	H
23.657	H	2.899	H

「武早桜」の母牛「ゆりほう」の父は鳥取県を代表する「白鵬85の3」2代祖に「安福久」3代祖に「百合茂」の血統構成。この「ゆりほう」に北海道を代表する種雄牛「勝早桜5」の後継牛が登場。

ゲノム育種価指標はHHCAHと高い評価を受け、新細かさ指数およびオレイン酸の指標においても、ともにHランクに入っています。

道内種雄牛との比較

* 道内種雄牛平均点を偏差値50とした場合の武早桜の偏差値を示しています



□ 道内平均 □ 武早桜

紀愛津

「最強」
てつせんに紀多福
説

【名号】紀愛津(きめつ)【番号】ABS-黒-31
【登録番号】黒 15818 【生年月日】令和2年11月26日
【遺伝病】全形質保因なし 【産地】北海道
【個体識別番号】1542713175 【得点】84.0

父)
紀多福

黒原 6059(86.7)

祖父)
幸紀雄

黒原 5297(86.7)

祖母)
まちこ 25

黒原 1391439(84.3)

祖父)
美津照重

黒 13968(82.9)
黒高 2050(83.3)

母)
あけみ

黒 2588739(80.6)

高祖父)

平茂勝

黒原 2441

高祖父)

金幸

黒原 2865

高祖父)

北国 7 の 8

黒原 1530

高祖父)

平茂勝

黒原 2441

高祖父)

美津福

黒原 2748

高祖父)

美津福

黒原 2748

高祖父)

安福久

黒原 1683

高祖父)

平茂勝

黒原 2441



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚
育種価(kg) 指標	育種価(cm ²) 指標	育種価(cm) 指標	育種価(cm) 指標
62.277 A	16.389 B	0.721 B	-0.246 C

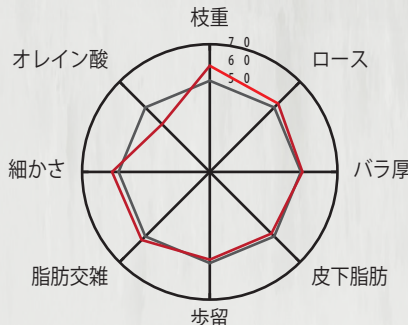
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指數	オレイン酸
育種価 指標	育種価 指標	育種価 指標	育種価 指標
2.007 C	2.324 B	13.644 B	-1.952 C

今話題の「てつせん」ファミリーに紀多福を掛け合わせた種雄牛が紀愛津(きめつ)です。父は全国各地の枝肉共励会で活躍を続けている幸紀雄の後継牛(紀多福)。

幸紀雄のような脂肪交雑能力に加え、幅・深みのある飼いやすいタイプで、枝肉重量は父を超えるといわれ肉質にも期待。母「あけみ」は今話題の「北美津久」の全兄妹。本牛は平均値をやや上回る発育ですが、体型的には父系よりも母系の特徴が色濃くでているようで兵庫系のように胴詰まりな肥育タイプです。

道内種雄牛との比較

*道内種雄牛平均点を偏差値50とした場合の紀愛津の偏差値を示しています



□ 道内平均

□ 紀愛津

幸 紀 朋 鳴

【名号】幸紀鵬(さきほう)【番号】ABS-黒-34
 【登録番号】黒 15988 【生年月日】令和4年2月27日
 【遺伝病】全形質保因なし 【産地】栃木県
 【個体識別番号】1497205732 【得点】81.8

父)
幸紀雄
黒原 5297(86.7)

曾祖父)	高祖父)
平茂勝	- 第 20 平茂
黒原 2441(89.0)	黒育 134
曾祖母)	高祖父)
百合茂	- 神高福
黒原 4086(88.8)	黒高 929
曾祖父)	高祖父)
しらゆり	- 神高福
黒 1968419(78.8)	黒高 929
曾祖父)	高祖父)
金幸	- 金徳
黒原 2865(86.8)	黒高 939
曾祖母)	高祖父)
はつかね	- 安平
黒 2092633(81.5)	黒原 2208
曾祖父)	高祖父)
勝忠平	- 平茂勝
黒原 3800(87.5)	黒原 2441
曾祖母)	高祖父)
白鵬 85 の 3	- 白清 85 の 3
黒原 5360(84.0)	黒原 4009
曾祖父)	高祖父)
みどり	- 白清 85 の 3
黒原 1311663(83.3)	黒原 4009
曾祖父)	高祖父)
安福久	- 安福 165 の 9
黒原 4416(85.5)	黒原 1683
曾祖母)	高祖父)
ふくふくひさ	- 福之国
黒 2500579(79.0)	黒原 3491

質量兼備
後押しへ抜群の
ふくふくの



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

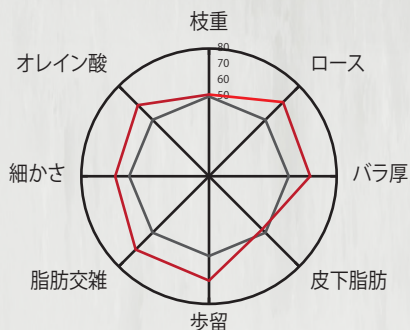
枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚				
育種価(kg)	指標	育種価(cm ²)	指標	育種価(cm)	指標	育種価(cm)	指標
41.774	B	23.827	H	1.256	H	-0.221	C
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指数	オレイン酸				
育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標
3.591	H	3.078	H	16.414	A	2.136	H

鳥取県を代表とする「ふくふく」ファミリーより「幸紀雄」の後継牛が登場。

曾祖母の「ふくふく」は宮崎県を代表する種牛「福之国」の娘牛で、BMS No.11以上の産子を18頭輩出している実績を持つ高能力牛です。

道内種雄牛との比較

* 道内種雄牛平均点を偏差値 50 とした場合の幸紀鵬の偏差値を示しています



□ 道内平均 □ 幸紀鵬

美津姫久

み
つ
ひめ
ひさ

種雄牛 結果に応える

2026年新規牛

【名号】美津姫久(みつひめひさ)【番号】ABS-黒-37
 【登録番号】黒 16241 【生年月日】令和6年5月19日
 【遺伝病】全形質保因なし 【産地】栃木県
 【個体識別番号】1675744800 【得点】82.3

父)
北美津久

黒 15433(83.4)

祖父)
美津照重

黒 13968(82.9)
黒高 2050(83.3)

曾祖母)
いつみ

黒原 1159970(80.2)

高祖父)

美津照

黒 13162(81.0)

高祖父)

美津福

黒原 2748

祖母)
てつせん

黒原 1449520(81.8)

高祖父)

安福久

黒原 4416(85.5)

高祖父)

美津福

黒原 1683

曾祖母)
たけひら

黒原 1053484(80.2)

高祖父)

平茂勝

黒原 2441

曾祖父)
芳之国

黒 14203(80.0)

高祖父)

第1花国

黒 12510

曾祖母)
福之姫

黒原 5689(82.7)

高祖父)

ふくひめ3

黒原 1345236(83.0)

高祖父)

勝忠平

黒原 3800

曾祖父)
安福久

黒原 4416(85.5)

高祖父)

安福165の9

黒原 1683

曾祖母)
ゆりひさ3

黒 2541411(80.8)

高祖父)

百合茂

黒原 4086



北海道ゲノム育種価⁽²⁾ 2025年12月 北海道立総合研究機構畜産試験場より評価

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚				
育種価(kg)	指標	育種価(cm ²)	指標	育種価(cm)	指標	育種価(cm)	指標
90.334	H	26.853	H	1.062	A	-0.603	A
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指数	オレイン酸				
育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標	育種価	指標
3.500	H	4.230	H	20.095	H	-1.599	C

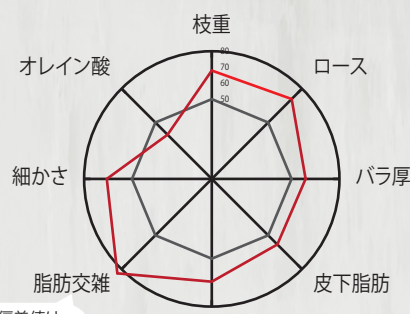
北海道を中心に全国で人気の北美津久の後継牛がABSからもデビュー。

但馬系の北海道高育種価牛「てつせん」の流れを父に持ち、福之姫の血を引く「ふくゆり」を母に持つ。母の「ふくゆり」はゲノム評価が高く、特にBMS-Noは驚異的な遺伝能力を持っています。本牛は体高こそ標準であるが中軸から後軸にかけての張り、前駆の深み、腹肋の充実に優れている。

特に脂質の良さは北美津久らしさが出ていると言える。欠点としては、腰元がしっかりしている分背線の緩さが目立つ。

道内種雄牛との比較

* 道内種雄牛平均点を偏差値50とした場合の
美津姫久の偏差値を示しています



脂肪交雑の偏差値は
驚異の83.7

□ 道内平均

□ 美津姫久

福雲勝

ふく うん しょう

次世代牛
安福久
和牛界のプリンスと
ふりんせすの血を引く



北海道育種価⁽¹⁾ 1) 2026年1月(一社)北海道酪農畜産協会
(地独)道総研 畜産試験場公表

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚
育種価(kg) 指標	育種価(cm ²) 指標	育種価(cm) 指標	育種価(cm) 指標
32.626 C	23.058 B	0.626 C	-0.875 A
歩留基準値	脂肪交雑基準値	新細かさ指數	オレイン酸
育種価 指標	育種価 指標	育種価 指標	育種価 指標
3.821 A	2.969 B	- -	0.387 B

【名号】福雲勝(ふくうんしょう)【番号】ABS-黒-30
【登録番号】黒原 6336【生年月日】平成30年12月25日
【遺伝病】全形質保因なし【産地】島根県
【個体識別番号】1374238907【得点】84.8

父)
安福久

黒原 4416(85.5)

曾祖父)
安福(岐阜)
黒育 180(83.4)

高祖父)
安谷土井
黒育 85

祖父)
安福 165 の 9
黒原 1683(81.0)

高祖父)
茂富士
黒育 93

曾祖母)
しげふじ 13 の 7
黒高 67760(80.0)

高祖父)
安美土井
黒育 48

祖母)
もとじろう
黒 1868119(82.5)

高祖父)
糸光
黒育 90

曾祖父)
平茂勝
黒原 2441(89.0)

高祖父)
第20 平茂
黒育 134

曾祖母)
勝忠平
黒原 3800(87.5)

高祖父)
忠福
黒育 129

曾祖母)
うめ 2
黒原 788266(82.1)

高祖父)
白清 85 の 3
黒原 2640

曾祖母)
ぶりんせす
黒原 1471964(82.7)

高祖父)
平茂勝
黒原 2441

父は言わずと知れた全国の枝肉共励会を席巻している名牛『安福久』。母牛は体積抜群の「勝忠平」とゲノミック評価の高い「ぶりんせす」の絶妙なコンビネーションの血統で勝忠平は父(平茂勝)の能力を超える増体とロース芯の大きさ、バラの厚みに定評があります。

但馬らしい体積でサシが入りやすく、温厚で飼いやすいのが特徴です。脂肪交雑に定評のある血が強いことから交雑種の父としても期待できます。

枝肉市場成績 2023年11月～2024年10月 当社調べ

父	母の父	母の祖父	屠畜月齢	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS No	格付
福雲勝	平茂晴	安平	28.5	446	47	7.5	2.9	72.4	3	A-2
福雲勝	北仁	第2平勝	29.5	485	62	7.8	1.4	75.3	6	A-4
福雲勝	金太郎3	美津種	29.4	479	88	8.2	3.0	77.6	11	A-5
福雲勝	平忠勝	福(鹿児島)	28.6	428	68	7.6	3.3	75.0	11	A-5
福雲勝	百合茂	福之国	30.4	491	66	7.4	1.2	75.7	9	A-5
福雲勝	百合茂	福(鹿児島)	30.2	370	47	6.8	1.5	74.1	8	A-4
福雲勝	諒太郎	百合茂	30.0	556	97	8.8	1.5	79.6	12	A-5
平均値(n=7)			29.5	465.0	67.9	7.7	2.1	75.7	8.6	



オールジャパンブリーダーズ サービス株式会社

〒089-1247 北海道帯広市昭和町東5線 113 番地

TEL 0155-64-5344 FAX 0155-64-5736

E-mail abs@jlt.ne.jp ホームページ <https://ajbs.co.jp>

編集後記

弊社で本格的に黒毛和種の種雄牛造成に取り組みだしてはや6年になります。多くの皆様にご理解ご協力をいただいて現在9頭の種雄牛を繁養するまでに至りました。白鵬紅葉をはじめ多くのお客様にご利用いただけることを大変感謝申し上げる次第です。これからも皆様にご利用いただける種雄牛造成に取り組んでいきたいと思います。

【九州営業所】

〒861-1314 熊本県菊池市広瀬 667-8

【南九州営業所】

〒885-0111 宮崎県都城市菓子野町 11584-3

TEL 0986-37-1758 FAX 0986-37-1758

【東北地区代理店】

(有) ファーストステージ

〒981-4212

宮城県加美郡加美町下狼塚字松原 1

TEL 0229-63-4038 FAX 0229-63-5094