

令和八年度

# 黒毛和種

琥百合5

勝百合華

姫勝久

知恵平安

# 目次

## P2 本誌の見方

## P3～ 黒毛和種雄牛名簿

### 【略号順】

H黒-277	勝美糸	21
H黒-293	英貞	17
H黒-312	鉄晴幸	13・14
H黒-313	北美津久	7・8
H黒-319	拓忠平	18
H黒-320	奈美百合	25
H黒-321	博紅葉	9・10
H黒-323	北宝翔	25
H黒-327	勝俊桜	11・12
H黒-337	奈美桜	19
H黒-340	隆之姫	15・16
H黒-345	咲早桜5	20
H黒-353	梅勝栄	22
H黒-356	珀百合	23
H黒-363	知恵平安	24
H黒-364	勝百合華	6
H黒-367	姫勝久	5
H黒-373	琥百合5	3・4
H黒-376	武白清	26
H黒-377	北神居	26
H黒-379	北小糸	26
H黒-383	百合美桜	26
H黒-386	花福姫	27
H黒-389	武平俊	27
H黒-392	勝俊幸	27
H黒-393	藤静花	27
H黒-397	北美津豊	28
H黒-403	勝美早	28
H黒-405	千夏姫	28
H黒-406	北百洋	29
H黒-410	隆知恵	28
H黒-413	英雅勝	29
H黒-416	菊平安	29
H黒-423	美系桜	29
H黒-426	時美津	30
H黒-431	鈴美津久	30
H黒-433	武英美	30
H黒-435	鉄晴桜	30
H黒-438	英雅桜	31
H黒-440	北雪美津	31
H黒-443	巧美鶴	31
H黒-446	博美津桜	31
H黒-451	博幸紀	32
H黒-456	北月乃	32
H黒-460	博美津豊	32
H黒-461	拓夢平	32

### 【名号順】

H黒-353	梅勝栄	うめかつさかえ	22
H黒-327	勝俊桜	かつとしざくら	11・12
H黒-392	勝俊幸	かつとしゆき	27
H黒-277	勝美糸	かつみいと	21
H黒-403	勝美早	かつみはや	28
H黒-364	勝百合華	かつゆりはな	6
H黒-416	菊平安	さくひらやす	29
H黒-377	北神居	きたかむい	26
H黒-379	北小糸	きたこいと	26
H黒-456	北月乃	きたつきの	32
H黒-323	北宝翔	きたほうしょう	25
H黒-397	北美津豊	きたみつとよ	28
H黒-313	北美津久	きたみつひさ	7・8
H黒-406	北百洋	きたもひろ	29
H黒-440	北雪美津	きたゆきみつ	31
H黒-373	琥百合5	こゆり5	3・4
H黒-345	咲早桜5	さきはやざくら5	20
H黒-431	鈴美津久	すずみつひさ	30
H黒-410	隆知恵	たかちえ	28
H黒-340	隆之姫	たかのひめ	15・16
H黒-319	拓忠平	たくだひら	18
H黒-443	巧美鶴	たくみつる	31
H黒-461	拓夢平	たくゆめひら	32
H黒-376	武白清	たけしらきよ	26
H黒-433	武英美	たけひでみ	30
H黒-389	武平俊	たけひらとし	27
H黒-363	知恵平安	ちえひらやす	24
H黒-405	千夏姫	ちなつひめ	28
H黒-435	鉄晴桜	てつはるざくら	30
H黒-312	鉄晴幸	てつはるさち	13・14
H黒-426	時美津	ときみつ	30
H黒-337	奈美桜	なみざくら	19
H黒-320	奈美百合	なみゆり	25
H黒-356	珀百合	はくゆり	23
H黒-386	花福姫	はなふくひめ	27
H黒-293	英貞	ひでさだ	17
H黒-413	英雅勝	ひでまさかつ	29
H黒-438	英雅桜	ひでまさざくら	31
H黒-367	姫勝久	ひめかつひさ	5
H黒-451	博幸紀	ひろさき	32
H黒-446	博美津桜	ひろみつざくら	31
H黒-460	博美津豊	ひろみつとよ	32
H黒-321	博紅葉	ひろもみじ	9・10
H黒-393	藤静花	ふじしずか	27
H黒-423	美系桜	みいとざくら	29
H黒-383	百合美桜	ゆりみざくら	26

## P33・34 父系からみた主な系統図

## P35～37 種雄牛一覧

## P38 精液取扱方法

## 裏表紙 形質別順位(令和8年1月)

# 本誌の見方

## ① 特定遺伝子型検査結果表記と性選別精液について

当団で現在繁養している種雄牛はすべて検査済みとなっており、保因牛についてのみ記載しております。

B3(牛バンド3欠損症)、F13(牛第13因子欠損症)、CL16(牛クローディン16欠損症)、CHS(牛チェディアックヒガシ症候群)、BAS1(パーター症候群1型)、MCSU(牛モリブデン補酵素欠損症)、IARS(IARS異常症)、MOD(眼球形成異常症)、MSHR(メラニン細胞刺激ホルモン受容体)、FMA(前肢帯筋異常症)、SD(骨格粗大症)

上記の遺伝的・不良形質の遺伝子を両親より1つずつ受け継いだ場合、遺伝性疾患を発症する場合があります。疾患遺伝子を保因する可能性のある繁殖雌牛との交配は注意が必要です(当団種雄牛の遺伝病保因の有無については、35~37ページ参照)。

◆ **GH-X♀ GH-Y♂** …性選別精液販売対象種雄牛です。

## ② 血統

公益社団法人全国和牛登録協会発行の血統および能力調査書より記載しております。

## ③ 現場後代検定成績

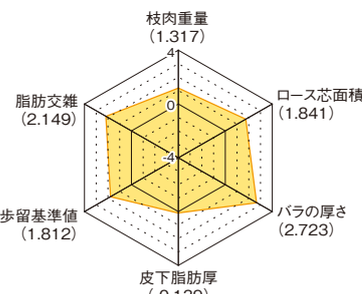
公益社団法人全国和牛登録協会による「現場後代検定」の肉質等級4・5率と去勢・雌・全体の平均値を示しております。

## ④ 北海道育種価・参考(新細かさ指数・オレイン酸)

育種価は、一般社団法人北海道酪農畜産協会の提供によるものです。新細かさ指数はホクレン十勝枝肉市場上場牛から評価、オレイン酸は測定した一部の肥育牛から評価された育種価を記載しています。

## ⑤ 北海道育種価レーダーチャート

○道内雌牛の育種価平均値と標準偏差を用いて、種雄牛の標準化育種価を示したものです。内側の小さな六角形(0)が平均を示し、面積が大きくなるほど能力が高いことを示します。なお、皮下脂肪厚はプラスマイナスの符号を逆に表示しています。



○勝俊桜を例にとると、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ、歩留基準値、および脂肪交雑は平均より非常に能力が高く、皮下脂肪厚は平均より高い能力をもちます。

**現場後代検定成績**

	肉質等級4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢15頭	100.0	518	69	9.0	2.4	75.7	10.0
雌11頭	100.0	501	81	8.9	2.8	77.1	10.5
全体26頭	100.0	511	74	9.0	2.6	76.3	10.2

## 現場後代検定について 現場後代検定による種雄牛評価(全国和牛登録協会規定)

検定種雄牛における調査牛頭数15頭以上の通常出荷された現場枝肉情報を活用して、各道府県が行う育種価評価事業によって育種価評価を実施し、種雄牛の選抜を効率的に行うための検定方法です。

- **調査牛の条件**
  1. 子牛登記証明書を有する去勢牛または雌牛で、遺伝子型検査成績報告書を発行済みであること。
  2. 終了時の調査牛頭数は15頭以上であり、肥育開始月齢は13ヶ月未満であること。
- **検定期間** 肥育終了は去勢牛で生後29ヶ月未満、雌牛で32ヶ月未満とする。
- **給与方法** 特に取り決めはない。
- **調査方法** 日本食肉格付協会が枝肉取引規格に基づいて実施した格付結果を用いる。

## 脂肪交雑の見方 BMS 脂肪交雑評価基準及び等級区分の関係は次のようになります。

BMS No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
脂肪交雑基準	0	0+	1-	1	1+	2-	2	2+	3-	3	4	5
等級区分	1	2	3		4			5				

# H黒-373

# 気高系



# こ ゆ り 琥百合5



▶ MOVIE



■ 個体識別番号:14080-7810-3 ■ 令和3年1月1日生 ■ 黒原6455 86.0点  
■ 生産:北海道幕別町 山田 貴教 氏  
■ SD+

- 母「きくゆり5」は、2代高等登録牛で、曾祖母「まりな」は脂肪交雑33位(令和2年7月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛です。
- 当回種雄牛「琥珀」を交配し、3代にわたり気高系種雄牛で血統の固定を図った本牛は、発育が良く、体伸、体深に富み、後躯が優れ、審査得点は86.0点を記録し、産肉能力、増体能力に加え、体型の改良にも期待する気高系種雄牛です。
- 令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑18位にランクされ、育種価指標はHHABAHとバランスの良い優れた評価を受けており、各形質の改良に期待できる成績です。さらに新細かさ指数の指標ではH、オレイン酸はAの評価を受けています。
- 田尻系、藤良系母体との交配で優れた成績を示し、枝肉重量があり、ロース芯面積が大きく、脂肪交雑の形状は細かく、脂肪の質が良好な枝肉が生産されています。
- 発育、体積、特に体伸に富み、体上線が強く、均称、毛質に優れた産子が生産されています。

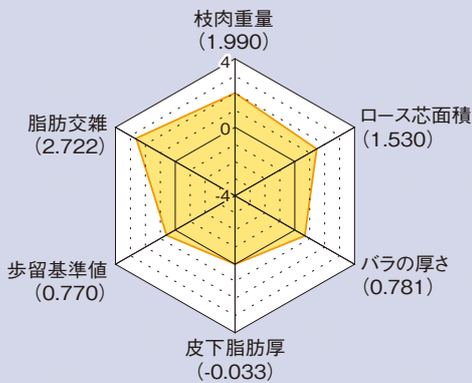
## ■ 血統

### 琥珀

### きくゆり5



## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 28頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	108.843	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	28.235	H
バラの厚さ (cm)	1.298	A
皮下脂肪厚 (cm)	-0.599	B
歩留基準値 (%)	3.743	A
脂肪交雑基準値	4.215	H

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢16頭	100.0	543	79	9.1	2.1	77.0	10.6
雌12頭	100.0	476	69	8.2	2.7	75.4	10.1
全体28頭	100.0	514	75	8.7	2.4	76.3	10.4

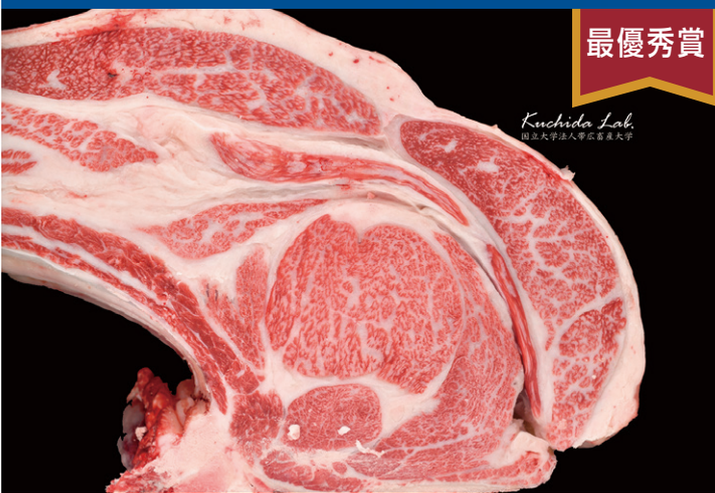
## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ指数	12.56	H
オレイン酸 (%)	2.10	A

※令和8年1月評価

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

去勢 28ヶ月齢



最優秀賞

Kuchida Lab.  
国立大学法人帯広畜産大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:北平安 × 母の祖父:21世紀 肥育者:中富良野町/柴田 知樹 氏  
枝肉重量:584kg ロース芯面積:90cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

去勢 28ヶ月齢



優秀賞

Kuchida Lab.  
国立大学法人帯広畜産大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:美国桜 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:上士幌町/上士幌町農協肥育センター  
枝肉重量:625kg ロース芯面積:102cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

去勢 27ヶ月齢

優良賞



Kuchida Lab.  
国立大学法人宇都宮大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:千代桜 × 母の祖父:平茂勝 肥育者:上士幌町/藤屋 信幸 氏  
枝肉重量:595kg ロース芯面積:95cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

去勢 28ヶ月齢



Kuchida Lab.  
国立大学法人宇都宮大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:平金晴 × 母の祖父:若茂勝 肥育者:中富良野町/柴田 知樹 氏  
枝肉重量:543kg ロース芯面積:78cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

雌 29ヶ月齢



Kuchida Lab.  
国立大学法人宇都宮大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:鈴音 × 母の祖父:美津照重 肥育者:小平町/(有)グリーンリーフ  
枝肉重量:458kg ロース芯面積:83cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年10月24日

去勢 28ヶ月齢



写真提供:(株)肉牛新報社

第85回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:第1花藤 × 母の祖父:安福久 肥育者:新冠町/庄司 一也 氏  
枝肉重量:576kg ロース芯面積:93cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年11月7日

去勢 28ヶ月齢



写真提供:(株)肉牛新報社

母の父:福之姫 × 母の祖父:安福久 肥育者:沼田町/沼田町就農支援実習農場  
枝肉重量:559kg ロース芯面積:78cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年11月7日

去勢 28ヶ月齢



写真提供:(株)肉牛新報社

母の父:美穂国 × 母の祖父:忠富士 肥育者:沼田町/沼田町就農支援実習農場  
枝肉重量:536kg ロース芯面積:89cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-367

# 藤良系



# ひめ かつ ひさ 姫勝久



▶ MOVIE



■ 個体識別番号: 16069-8129-8 ■ 令和2年9月9日生 ■ 黒15785 82.3点  
■ 生産: 北海道小平町 曾我部 健氏

- 母「あすみ」は、当団種雄牛「百合照重」の異父姉「みらい」の娘で、2代高等登録牛です。
- 曾祖母「りぼん」は、初産の去勢肥育(父:安福久)で第32回「名人会」枝肉研究会にて最優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量564kg、ローズ芯面積73cm<sup>2</sup>、BMS No.11)。
- 産肉能力に優れた「福之姫」を交配した本牛は、体伸、尻幅に富み、資質の優れた藤良系種雄牛です。
- 令和8年1月北海道育種価において、育種価指標はHABA AHの評価を受けており、特に美味しさに関わる指標では新細かさ指数、オレイン酸の指標ともにHと高い評価を受けています。
- 母の系統を問わず優れた成績を示し、モモ揚げが良く、脂肪交雑の形状は細かく、脂肪の質が良好な枝肉が生産されています。
- 発育、体伸、尻幅に富み、資質に優れ、体上線の強い産子が生産されています。

## ■ 血統

### 福之姫

芳之国

黒原5689(82.7)

ふくひめ3

黒原1345236(83.0)

勝早桜5

黒原14289(83.3)

黒高2047(85.8)

あすみ

黒原1656269(82.7)

黒高226444

みらい

黒原1574125(82.8)

黒高217987(84.1)

第1花園

黒12510(82.8)

よしえ

黒2082883(80.1)

勝忠平

黒原3800(87.5)

ふくひめ

黒原1214913(83.3)

勝忠平

黒原3800(87.5)

なつ

黒原1070376(81.4)

安福久

黒原4416(85.5)

りぼん

黒2332899(84.0)

北国7の8

あおはな

北国7の8

とよくに96

平茂勝

うめ2

第5集福

むつひめ

平茂勝

うめ2

安平

きよみ

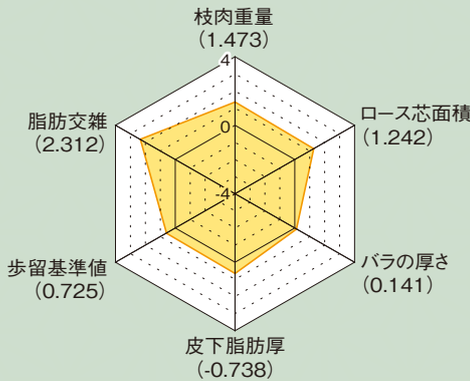
安福165の9

もとじろう

百合茂

ちえみ

## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 31頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	95.335	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	26.535	A
バラの厚さ (cm)	1.044	B
皮下脂肪厚 (cm)	-0.852	A
歩留基準値 (%)	3.698	A
脂肪交雑基準値	3.995	H

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢11頭	100.0	537	73	8.7	2.4	75.8	9.8
雌18頭	100.0	482	70	8.3	2.3	75.9	9.3
全体29頭	100.0	502	71	8.5	2.3	75.9	9.5

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ 指数	14.64	H
オレイン酸 (%)	2.87	H

※ 令和8年1月評価

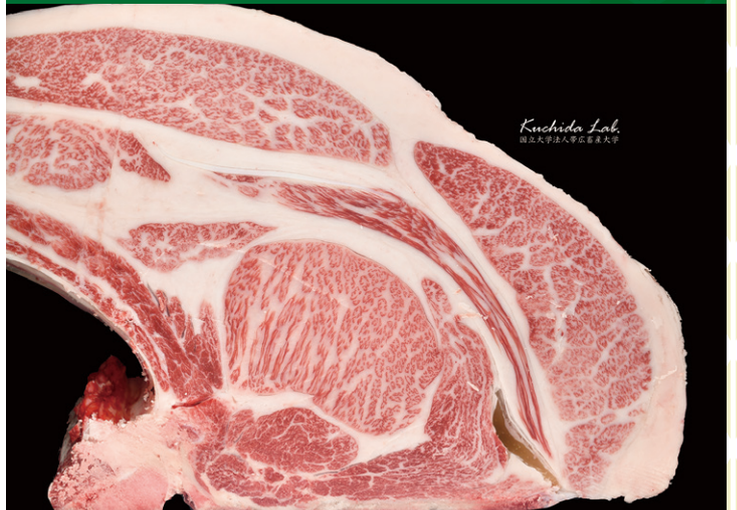
東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年8月22日 去勢 28ヶ月齢



写真提供: (株)肉牛新報社

第84回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:清勝正 × 母の祖父:北乃大福 肥育者:苫小牧市/(有)エー・イー・シー・シャトー・植苗  
枝肉重量:561kg ロース芯面積:88cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年7月19日 去勢 27ヶ月齢



Kuchida Lab.  
国立大学法人帯広畜産大学

母の父:勝乃幸 × 母の祖父:百合茂 肥育者:大樹町/(公助)北海道農業公社十勝育成牧場  
枝肉重量:530kg ロース芯面積:92cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-364

# 気高系



かつ ゆり り はな

# 勝百合華



▶ MOVIE



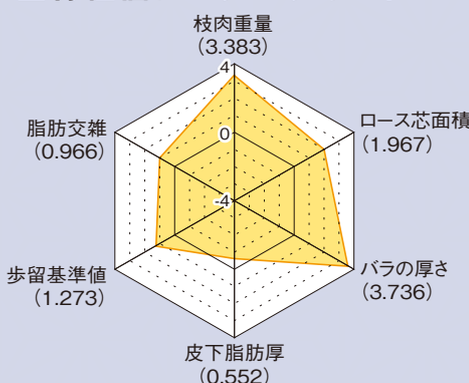
■ 個体識別番号:16176-0596-1 ■ 令和2年8月9日生 ■ 黒原6419 84.0点  
■ 生産:北海道大樹町 (公財)北海道農業公社十勝育成牧場

- 祖母「ふくゆり」は、初産の去勢肥育(父:美国桜)で令和元年度北海道枝肉共励会にて優良賞を受賞(A-5、枝肉重量539kg、ロース芯面積85cm<sup>2</sup>、BMS No.12)した高能力雌牛です。
- 当団代表種雄牛「勝早桜5」を交配し、気高系の血統の固定を図った本牛は、発育が良く、体伸に富み、体下線が平直で、体上線が強い気高系種雄牛です。
- 令和8年1月北海道育種価において、育種価指標HHHCAA、特に枝肉重量3位、バラの厚さ4位と高い評価を受けています。さらに新細かさ指数の指標ではHの評価を受けています。
- 気高系、藤良系母体との交配で優れた成績を示し、枝肉重量があり、脂肪交雑の形状は細かく、脂肪の質が良好な枝肉が生産されています。
- 発育、体伸に富み、後躯に優れ、皮膚にゆとりのある産子が生産されています。

## ■ 血統



## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 28頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	145.208	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	30.823	H
バラの厚さ (cm)	2.471	H
皮下脂肪厚 (cm)	-0.389	C
歩留基準値 (%)	4.240	A
脂肪交雑基準値	3.274	A

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢15頭	100.0	550	75	9.3	2.2	76.5	9.5
雌11頭	100.0	525	77	9.3	3.0	76.3	9.1
全体26頭	100.0	540	76	9.3	2.5	76.4	9.3

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ 指数	12.45	H
オレイン酸 (%)	2.19	A

※令和8年1月評価

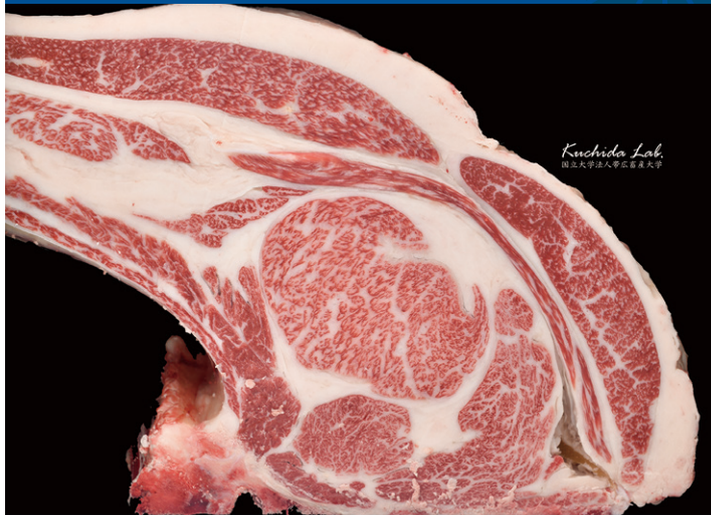
東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年6月17日 去勢 26ヶ月齢



写真提供:(株)肉牛新報社

第83回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:勝忠平 × 母の祖父:安福久 肥育者:網走市/(有)佐藤牧場  
枝肉重量:589kg ロース芯面積:102cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年8月2日 去勢 27ヶ月齢



母の父:美津照重 × 母の祖父:百合茂 肥育者:音更町/小助川 裕基氏  
枝肉重量:593kg ロース芯面積:99cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-313

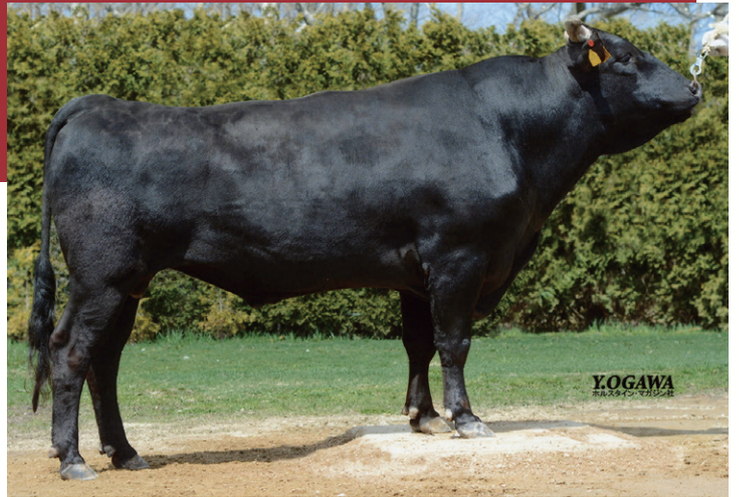
# 田尻系

きた み つ ひ さ

# 北美津久



▶ MOVIE-HP



LOGAWA

- 母「てつせん」は脂肪交雑7位(平成27年6月北海道育種価)のほか、長きにわたり上位にランクされている高育種価雌牛です。
- 一般出荷の枝肉を含めた成績では、枝肉重量541kg、BMS No.9.6(去勢404頭)、枝肉重量500kg、BMS No.10.9(雌226頭)と優秀な成績を示しており、肉質のみならず枝肉重量の改良にも期待できる成績です。
- 令和4年7月から5期にわたり北海道育種価脂肪交雑第1位を獲得、令和8年1月評価においても第12位にランクされ、美味しさに関わる指標では新細かさ指数がHと高い評価を受けています。
- ロース芯が大きく、僧帽筋・広背筋が厚く、枝張りがあり、脂肪交雑の形状が細かく、モモ抜けの良い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体伸に富み、資質、骨じまりの優れた産子が多く確認されています。

■個体識別番号:13940-1874-9 ■平成29年5月8日生 ■黒15433 83.4点  
 ■生産:北海道新得町 千葉 典弘氏 ■繁殖:北海道上士幌町 JA全農ET研究所

## ■血統

### 美津照重

黒13968(82.9)  
黒2050(83.3)

### 美津照

黒13162(81.0)

### いつみ

黒原1159970(80.2)

### 安福久

黒原4416(85.5)

### てつせん

黒原1449520(81.8)

### たけひら

黒原1053484(80.2)

### 美津福

黒原2749(83.3)

### きつるみ2

黒原1013901(81.8)

### 美津福

黒原2749(83.3)

### よしこ6

黒原490393(80.4)

### 安福165の9

黒原1683(81.0)

### もとじろう

黒1868119(82.5)

### 平茂勝

黒原2441(89.0)

### たけこ2の3

黒原802894(82.0)

【谷福土井  
みつふく2

【照長土井  
もくふく2

【谷福土井  
みつふく2

【糸秀  
よしこ

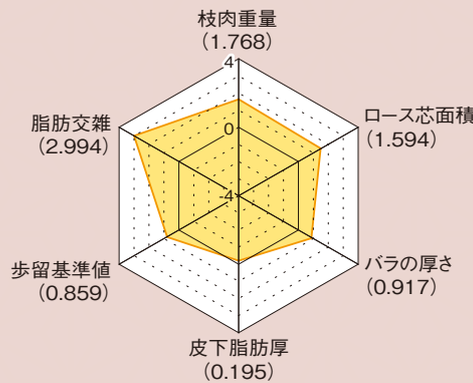
【安福(岐阜)  
しげふじ13の7

【紋次郎  
もとひかり

【第20平茂  
ふくみ

【忠福  
たけこの2

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 1091頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	103.027	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	28.612	H
バラの厚さ (cm)	1.352	A
皮下脂肪厚 (cm)	-0.517	C
歩留基準値 (%)	3.831	A
脂肪交雑基準値	4.361	H

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢14頭	100.0	554	70	8.3	2.5	74.9	9.9
雌14頭	100.0	521	81	8.8	2.7	76.8	11.3
全体28頭	100.0	537	75	8.5	2.6	75.8	10.6

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ 指数	15.13	H
オレイン酸 (%)	-0.20	C

※令和8年1月評価

## 第34回 北海道肉用牛共進会



牛群の部  
最高位

審査員特別賞  
種牛性賞

審査員特別賞  
肢蹄賞  
(すみれ2)

### 第3部 繁殖雌牛群 優等賞1席

(左から) いちえ (父:北美津久×母の父:梅栄福) 池田町/武田 大治氏  
 すみれ2 (父:英貞×母の父:隆之国) 池田町/多田 将平氏  
 ひおり (父:北美津久×母の父:勝早桜5) 池田町/武田 大治氏

## 第34回 北海道肉用牛共進会



審査員特別賞  
体積・均称賞

### 第6部 未経産(14ヶ月以上17ヶ月未満) 優等賞1席

名号:きたふくげん(母の父:勝早桜5) 足寄町/堀 智幸氏

東京都中央卸売市場食肉市場 令和8年2月19日 雌 26ヶ月齢

名誉賞



第15回「名人会」肉用牛枝肉共励会  
母の父:福之姫 × 母の祖父:百合福久 肥育者:網走市/(株)オホーツク網走26  
枝肉重量:568kg ロース芯面積:115cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年10月24日 去勢 31ヶ月齢

最優秀賞



写真提供:(株)肉牛新報社

第85回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:諒太郎 × 母の祖父:幸紀雄 肥育者:茨城県/(株)茨畜産パイロットファーム 銚田牧場  
枝肉重量:603kg ロース芯面積:125cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

横浜市中央卸売市場食肉市場 令和7年6月27日 去勢 25ヶ月齢

最優秀賞



写真提供:(株)肉牛新報社

第8回北海道フェア 第2部 和牛  
母の父:美国桜 肥育者:音更町/(株)ノベルズ肥育センター 音更牧場  
枝肉重量:632kg ロース芯面積:114cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

仙台中央食肉卸売市場 令和7年11月5日 去勢 32ヶ月齢

最優秀賞



写真提供:JA全農くまひ 飼料株式会社

第65回仙台牛枝肉共進会 第1部黒毛和種(去勢)  
母の父:勝早桜5 肥育者:宮城県/(有)根元ファーム  
枝肉重量:660kg ロース芯面積:90cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日 去勢 30ヶ月齢

名誉賞



Kuchida Lab.  
国立大学法人旭川大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 一般牛の部  
母の父:幸紀雄 × 母の祖父:安福久 肥育者:津別町/迫田 隆 氏  
枝肉重量:515kg ロース芯面積:92cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日 雌 30ヶ月齢

最優秀賞



Kuchida Lab.  
国立大学法人旭川大学

第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 一般牛の部  
母の父:幸紀雄 × 母の祖父:安福久 肥育者:白老町/吉田 隆三 氏  
枝肉重量:527kg ロース芯面積:105cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-321

# 気高系

GH-X ♀

GH-Y ♂

ひろ もみじ

# 博紅葉



▶ MOVIE

- 母「ふくもみじ」は、脂肪交雑23位(平成29年7月北海道育種価)にランクされ、北海道を代表する高育種価雌牛「もみじ」を祖母に持ちます。
- 当代表種雄牛「勝早桜5」を交配した本牛は、発育、骨味が良く、体上線が強い気高系種雄牛です。
- 第13回全国和牛能力共進会北海道大会において、第7・8区の候補種雄牛となっています。
- 現場後代検定では、肉質等級4・5率100%、平均BMS No.10.2を記録し、令和8年1月北海道育種価において、育種価指標ABHCCAの評価を受けています。さらに、美味しさに関わる指標では新細かさ指数、オレイン酸の指標ともにHと高い評価を受けています。
- 父「勝早桜5」同様、系統を問わず優れた成績を示し、脂肪交雑の形状は細かく、脂肪の質が良好でモモ抜けの良い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体積が充実し、均称、資質の優れた産子が生産されています。



■個体識別番号:15572-8285-7 ■平成29年9月23日生 ■黒原6225 83.3点  
■生産:北海道洞爺湖町 平尾 博氏

## ■血統

### 勝早桜5

黒原14289(83.3)  
黒原2047(85.8)

### 勝忠平

黒原3800(87.5)

### なつ

黒原1070376(81.4)

### 福桜(宮崎)

黒原2445(82.1)

### ふくもみじ

黒原1540821(81.1)

### ひらもみじ

黒原1490334(82.1)  
黒原216542(84.8)

### 平茂勝

黒原2441(89.0)

### うめ2

黒原788266(82.1)

### 安平

黒原2208(84.0)

### きよみ

黒原912383(80.4)

### 隆桜

黒原905(82.7)

### きよふく

黒原568518(82.4)

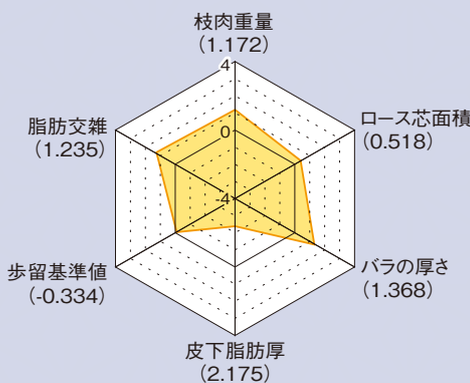
### 平茂勝

黒原2441(89.0)

### もみじ

黒原1099163(80.8)

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 64頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	87.464	A
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	22.254	B
バラの厚さ (cm)	1.531	H
皮下脂肪厚 (cm)	0.194	C
歩留基準値 (%)	2.651	C
脂肪交雑基準値	3.418	A

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢13頭	100.0	529	74	9.0	2.7	75.9	10.2
雌13頭	100.0	473	67	8.3	3.0	75.0	10.2
全体26頭	100.0	501	70	8.6	2.9	75.5	10.2

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ指数	13.11	H
オレイン酸 (%)	4.68	H

※令和8年1月評価

仙台中央食肉卸売市場 令和5年2月8日

去勢 30ヶ月齢

## 名誉賞



令和4年度 第18回月例牛枝肉共進会 去勢の部  
母の父:美国桜 × 母の祖父:安福久 肥育者:宮城県/(有)根元ファーム  
枝肉重量:654kg ロース芯面積:96cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

第4回根室管内和牛共進会

## 個体の部 最高位



第1部 未經産(11ヶ月以上14ヶ月未満) 1席  
名号:あさの2(母の父:平茂晴) 別海町/(株)井出牧場

東京都中央卸売市場食肉市場 令和4年8月26日 去勢 28ヶ月齢

優秀賞



写真提供: (株)肉牛新報社

第72回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:安福久 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:洞爺湖町/平尾 博 氏  
枝肉重量:560kg ロース芯面積:97cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和4年10月22日 雌 29ヶ月齢

最優秀賞



Kuchida Lab.  
国立大学法人中京農業大学

第19回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:安平照 × 母の祖父:百合茂 肥育者:音更町/山川 克之 氏  
枝肉重量:547kg ロース芯面積:79cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和4年10月22日 雌 30ヶ月齢

優秀賞



Kuchida Lab.  
国立大学法人中京農業大学

第19回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:百合茂 × 母の祖父:茂洋 肥育者:音更町/山川 克之 氏  
枝肉重量:603kg ロース芯面積:73cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和4年10月22日 雌 29ヶ月齢



Kuchida Lab.  
国立大学法人中京農業大学

第19回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:菊福秀 × 母の祖父:第5夏藤 肥育者:中富良野町/加茂 博昭 氏  
枝肉重量:550kg ロース芯面積:76cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

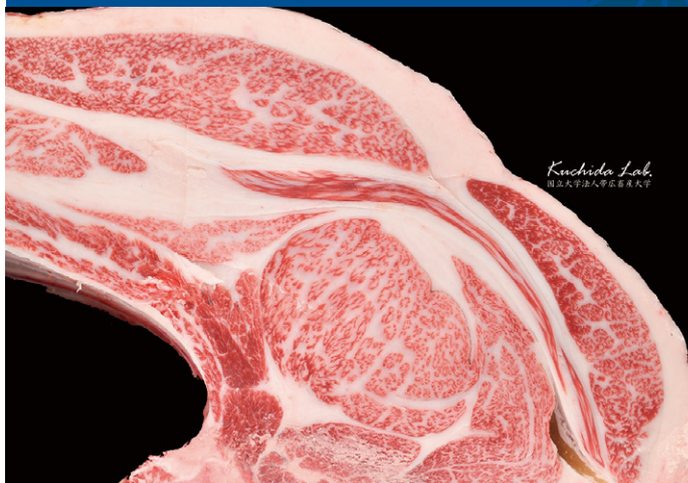
ホクレン十勝枝肉市場 令和4年10月22日 去勢 29ヶ月齢



Kuchida Lab.  
国立大学法人中京農業大学

第19回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
母の父:隆之国 × 母の祖父:福栄 肥育者:網走市/(有)佐藤牧場  
枝肉重量:548kg ロース芯面積:71cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年12月13日 去勢 27ヶ月齢



Kuchida Lab.  
国立大学法人中京農業大学

母の父:白鷗85の3 肥育者:本別町/(株)成田牧場  
枝肉重量:495kg ロース芯面積:90cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-327

# 気高系

GH-X ♀

GH-Y ♂

かつ とし ざくら

# 勝俊桜



▶ MOVIE



YOGAWA

- 母「きい」は、高等登録牛で脂肪交雑119位(平成28年6月北海道育種価)にランクされ、3産目の雌肥育(父:勝早桜5)でA-5、枝肉重量519kg、ロース芯面積83cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録。祖母「ゆりこ」も脂肪交雑100位(平成28年6月北海道育種価)にランクされ、親子2代にわたって高い産肉能力を示しています。
- 当団代表種雄牛「勝早桜5」を交配した本牛は、発育良く、前軀幅、肋張りが充実しており、後軀の優れた気高系種雄牛です。
- 第13回全国和牛能力共進会北海道大会において、第6・8区の候補種雄牛となっています。
- 令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑37位にランクされ、育種価指標はHHHHHHとバランスの良い優れた評価を受けており、各形質の改良に期待できる成績です。さらに新細かさ指数の指標ではHの評価を受けています。
- 父「勝早桜5」同様、系統を問わず優れた成績を示し、ロース芯は大きく、形状良く、バラの厚い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体積に富み、資質、骨じまりの優れた産子が生産されています。

■個体識別番号:13713-4677-3 ■平成30年4月10日生 ■黒原6266 84.7点  
 ■生産:北海道新ひだか町 畑端 博志 氏

## ■血統

### 勝早桜5

勝忠平  
黒原3800(87.5)

なつ  
黒原1070376(81.4)

### 北乃大福

安福(岐阜)  
黒原180(83.4)

たにみ  
黒原1061937(81.5)

### きい

黒原1579008(81.3)  
黒原221807(86.4)

### ゆりこ

黒原223241(81.0)

### 平茂勝

黒原2441(89.0)

### うめ2

黒原788266(82.1)

### 安平

黒原2208(84.0)

### きよみ

黒原912383(80.4)

### 安福(岐阜)

黒原180(83.4)

### たにみ

黒原1061937(81.5)

### 百合茂

黒原4086(88.8)

### やりはなみ

黒原2133629(80.3)

### 第20平茂

【ふくみ

【忠福

【安福(宮崎)

【きよふく

【隆桜

【きみこ

【安谷土井

【ちずる

【谷美土井

【みつふく2

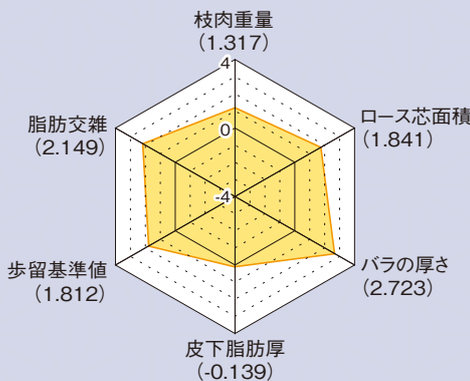
【平茂勝

【しらゆり

【第1花園

【きくひめ

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 84頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	91.259	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	30.078	H
バラの厚さ (cm)	2.069	H
皮下脂肪厚 (cm)	-0.637	B
歩留基準値 (%)	4.773	H
脂肪交雑基準値	3.908	H

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢15頭	100.0	518	69	9.0	2.4	75.7	10.0
雌11頭	100.0	501	81	8.9	2.8	77.1	10.5
全体26頭	100.0	511	74	9.0	2.6	76.3	10.2

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ指数	10.48	H
オレイン酸 (%)	0.73	B

※令和8年1月評価

東京都中央卸売市場食肉市場 令和6年4月17日

去勢 24ヶ月齢

## 最優秀賞



写真提供:(株)肉牛新報社

第40回みつし牛枝肉研究会

母の父:百合白清2 × 母の祖父:安福久 肥育者:新ひだか町/畑端 博志 氏  
枝肉重量:628kg ロース芯面積:132cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

第34回 北海道肉用牛共進会



第5部 未経産(11ヶ月以上14ヶ月未満) 優等賞3席  
名号:はなたば((母の父:華春福) 浦河町/狩野 佑太 氏

東京都中央卸売市場食肉市場 令和5年2月22日

去勢 28ヶ月齢



第12回「名人会」肉用牛枝肉共励会  
母の父:北平安 × 母の祖父:平茂勝 肥育者:白老町 / 大浦 夕輝 氏  
枝肉重量:540kg ロース芯面積:77cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

(株)北海道畜産公社 早来工場 令和5年2月13日

雌 28ヶ月齢



母の父:百合白清2 × 母の祖父:安福久 肥育者:白老町 / (有) プリーディング白老牧場  
枝肉重量:522kg ロース芯面積:86cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和5年2月4日

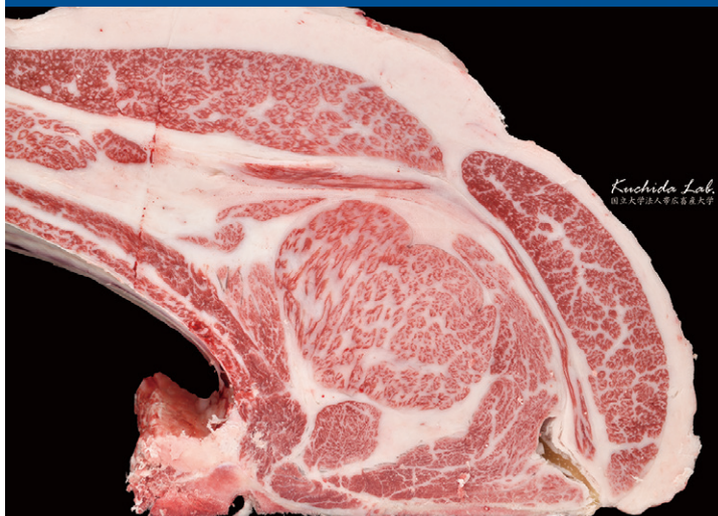
去勢 28ヶ月齢



母の父:美国桜 × 母の祖父:平茂晴 肥育者:上士幌町 / 上士幌町農協肥育センター  
枝肉重量:669kg ロース芯面積:102cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和5年2月4日

雌 28ヶ月齢



母の父:幸紀雄 × 母の祖父:安福久 肥育者:幕別町札内 / 二瓶 義則 氏  
枝肉重量:502kg ロース芯面積:88cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和5年2月4日

去勢 28ヶ月齢



母の父:安福久 × 母の祖父:平茂勝 肥育者:音更町 / 小助川 裕基 氏  
枝肉重量:511kg ロース芯面積:81cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和5年4月1日

雌 29ヶ月齢



母の父:芳之国 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:幕別町札内 / 二瓶 義則 氏  
枝肉重量:480kg ロース芯面積:81cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-312

# 気高系

てつ はる さち

# 鉄晴幸



▶MOVIE・HP



- 母「てつはれ9742」は脂肪交雑7位(平成27年6月北海道育種価)にランクされた「てつせん」の娘牛であり、2代にわたり高い育種価を示しています。
- 「百合茂」の代表的息子牛である「幸紀雄」を交配した本牛は、発育が良く、体積が充実しており、後軀、資質が優れ、高等登録にて体型審査得点86.0点を記録しています。
- 一般出荷の枝肉を含めた成績(去勢28頭、雌20頭)では、肉質等級4・5率95.8%、平均BMS No.9.4、枝肉重量502kgと優れた成績を示しています。
- 令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑39位にランクされ、育種価指標はHHHAAH、特にロース芯面積16位、バラの厚さ7位、歩留基準値13位と高い評価を受けています。また、新細かさ指数の指標はHにランクされ、細かい脂肪交雑の形状が期待されます。
- 母の系統を問わず優れた成績を示し、枝張りがあり、ロース芯が大きく、形状の良い枝肉が生産されています。
- 体に伸びがあり、資質に優れ、体上線が強い産子が生産されています。

■個体識別番号:13615-9948-6 ■平成29年5月1日生 ■黒原6188 84.8点  
 ■生産:北海道登別市 井野 知弘 氏 ■黒高2069 86.0点  
 ■SD+

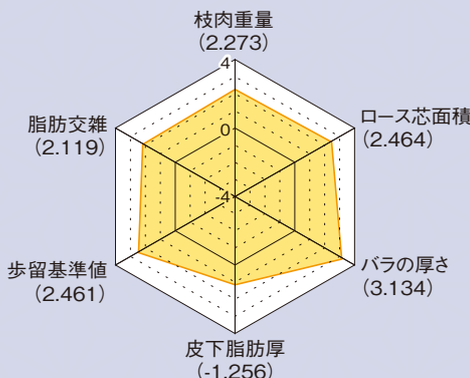
## ■血統

### 幸紀雄

### てつはれ9742



## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 67頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	116.234	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	33.760	H
バラの厚さ (cm)	2.232	H
皮下脂肪厚 (cm)	-1.038	A
歩留基準値 (%)	5.415	H
脂肪交雑基準値	3.892	H

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢9頭	100.0	518	69	8.7	2.2	75.7	8.7
雌12頭	91.7	470	75	8.7	2.2	77.1	10.3
全体21頭	95.2	490	72	8.7	2.2	76.5	9.6

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ 指数	15.49	H
オレイン酸 (%)	-6.53	C

※令和8年1月評価

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年12月2日

雌 28ヶ月齢



優良賞

写真提供:(株)肉牛新報社

第26回新みやぎ農協栗こ「仙台牛」枝肉共励会  
 母の父:福之姫 × 母の祖父:美国桜 肥育者:宮城県/高橋 研二 氏  
 枝肉重量:530kg ロース芯面積:99cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

令和7年度むかわ黒毛和種共進会



最高位

第6部 未経産(14ヶ月以上17ヶ月未満) 首席  
 名号:こはる(母の父:美国桜) むかわ町/田浦 悟 氏

東京都中央卸売市場食肉市場 令和8年2月19日

雌 30ヶ月齢



第15回「名人会」肉用牛枝肉共励会  
母の父:勝忠平 × 母の祖父:北国7の8 肥育者:新冠町/庄司 一也 氏  
枝肉重量:582kg ロース芯面積:96cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

雌 25ヶ月齢



第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 一般牛の部  
母の父:福之姫 × 母の祖父:安福久 肥育者:土幌町/(株)十勝緑陽牧場  
枝肉重量:577kg ロース芯面積:102cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

JA飛騨ミート 令和5年2月27日

去勢 28ヶ月齢



母の父:安福久 × 母の祖父:百合茂 肥育者:岐阜県/(株)うし和牧場  
枝肉重量:588kg ロース芯面積:96cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

写真提供:(有)知多犬動物病院

JA飛騨ミート 令和6年4月15日

去勢 29ヶ月齢



母の父:福之姫 × 母の祖父:白鵬85の3 肥育者:岐阜県/(株)うし和牧場  
枝肉重量:614kg ロース芯面積:80cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

写真提供:(有)知多犬動物病院

東京都中央卸売市場食肉市場 令和4年9月5日

雌 31ヶ月齢



母の父:安福久 × 母の祖父:百合茂 肥育者:上富良野町/(株)谷口ファーム  
枝肉重量:571kg ロース芯面積:87cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

写真提供:(株)肉牛新報社

株式会社いわちく 令和5年2月22日

去勢 29ヶ月齢



母の父:花国安福 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:宮城県/(株)ライフファーム菅生  
枝肉重量:565kg ロース芯面積:89cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

写真提供:(株)ライフファーム菅生

# H黒-340

# 藤良系



# 隆之姫



▶MOVIE・HP



■個体識別番号:15736-8379-9 ■平成31年1月19日生 ■黒15644 81.6点  
■生産:北海道洞爺湖町 平尾 博氏

- 母「たかこ」は、脂肪交雑169位(平成30年1月北海道育種価)にランクされ、初産の雌肥育(父:北平安)で第52回「名人会」肉用牛枝肉研究会にて優秀賞1席を受賞(A-5、枝肉重量497kg、ロース芯面積97cm<sup>2</sup>、BMS No.12)した高育種価雌牛です。
- 祖母「かつもんじ」も脂肪交雑109位(平成21年4月北海道育種価)にランクされ、親子2代にわたり高い産肉能力を示しています。
- 産肉能力に優れる「福之姫」を交配し、藤良系の血統の固定を図った本牛は、体に伸びがあり、前軀幅の充実した種雄牛です。
- 令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑6位にランクされ、育種価指標はBAHCAHの評価を受けています。
- 各種枝肉共励会にて優れた成績を記録しており、枝肉は張りがあり、モモ抜けの良い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体幅、体深に富み、骨じまりの良い産子が生産されています。

## ■血統

### 福之姫

黒原5689(82.7)  
黒原14203(80.0)  
黒原1345236(83.0)  
黒原13809(84.2)  
黒原1637409(80.7)

### 芳之国

黒原12510(82.8)  
黒原2082283(80.1)  
黒原3800(87.5)  
黒原1214913(83.3)

### 隆之国

黒原3491(83.1)  
黒原1141519(82.8)  
黒原938  
黒原2149143(80.0)

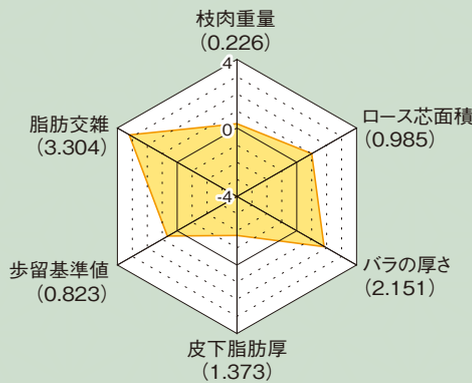
### かつもんじ

黒原1214434(80.5)

第11花国  
北国7の8  
よしえ  
北国7の8  
勝忠平  
平茂勝  
ふくひめ  
第5集福  
むつひめ  
福之国  
北国7の8  
第17たかこ  
隆桜  
紋次郎  
安美土井  
やすかつ  
平茂勝

【北国7の8 あおはな】  
【北国7の8 とよくに96】  
【平茂勝 うめ2】  
【第5集福 むつひめ】  
【北国7の8 ふみさかえ】  
【隆桜 はなかわ3の8】  
【安美土井 はるみ】  
【平茂勝 やすふじ】

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 84頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	62.758	B
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	25.011	A
バラの厚さ (cm)	1.842	H
皮下脂肪厚 (cm)	-0.094	C
歩留基準値 (%)	3.795	A
脂肪交雑基準値	4.527	H

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢20頭	100.0	492	67	8.4	2.3	75.5	9.6
雌8頭	100.0	471	70	8.4	3.2	75.4	10.6
全体28頭	100.0	486	68	8.4	2.6	75.5	9.9

## ■参考

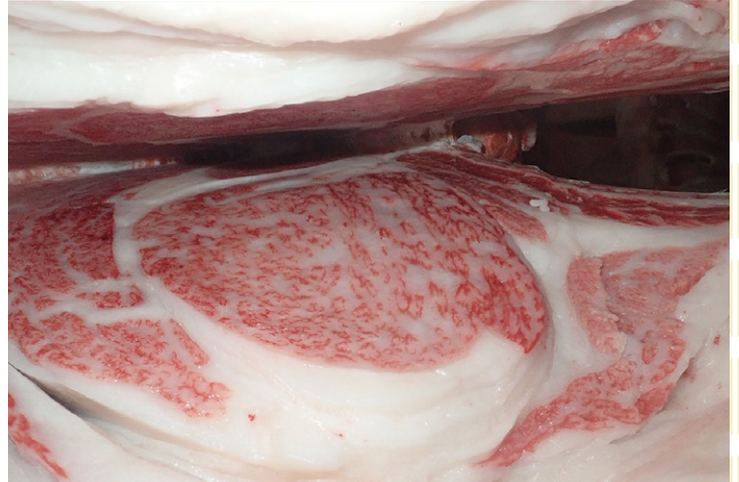
	育種価	指標
新細かさ指数	8.43	A
オレイン酸 (%)	-0.93	C

※令和8年1月評価

東京都中央卸売市場食肉市場 令和6年2月22日 去勢 27ヶ月齢

東京都中央卸売市場食肉市場 令和6年2月22日 去勢 29ヶ月齢

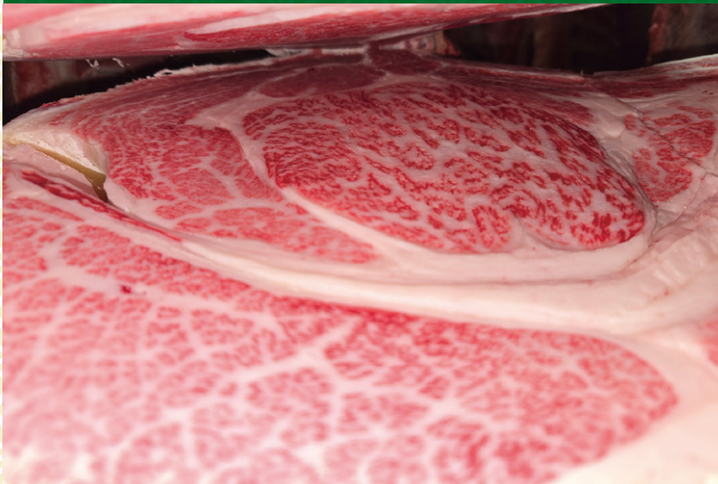
## 名誉賞



第13回「名人会」肉用牛枝肉共励会  
母の父:安福久 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:白老町 / (有)北那須ETサービス  
枝肉重量:468kg ロース芯面積:102cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

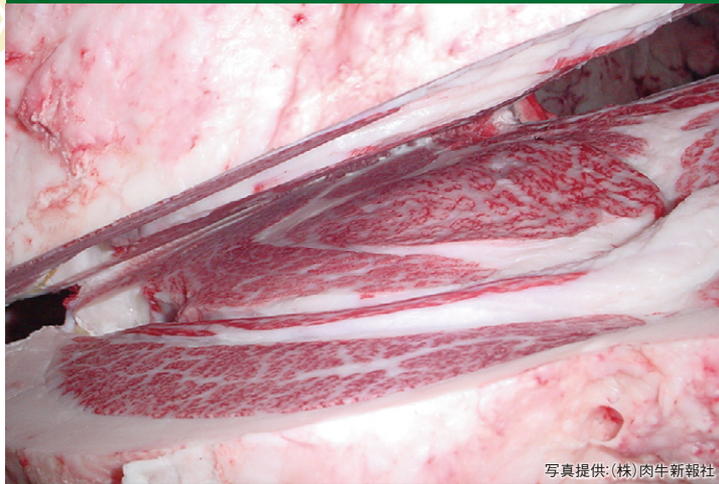
第13回「名人会」肉用牛枝肉共励会  
母の父:幸紀雄 × 母の祖父:安福久 肥育者:白老町 / 大浦 夕輝氏  
枝肉重量:596kg ロース芯面積:88cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年10月31日 去勢 29ヶ月齢



令和7年度全国肉用牛枝肉共励会 第2部 和牛去勢牛  
母の父:諒太郎 × 母の祖父:安茂勝 肥育者:栃木県 / (株)神田グランドファーム  
枝肉重量:589kg ロース芯面積:114cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年10月24日 去勢 31ヶ月齢



写真提供:(株)肉牛新報社

第85回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:勝忠平 × 母の祖父:福之國 肥育者:津別町 / 迫田 隆 氏  
枝肉重量:619kg ロース芯面積:92cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年10月24日 去勢 29ヶ月齢



写真提供:(株)肉牛新報社

第85回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
母の父:美津百合 × 母の祖父:安福久 肥育者:津別町 / 迫田 隆 氏  
枝肉重量:572kg ロース芯面積:83cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

仙台中央食肉卸売市場 令和7年11月5日 雌 31ヶ月齢



チャンピオン賞

写真提供:JA全農くみあい飼料株式会社

第65回仙台牛枝肉共進会 第2部黒毛和種(雌)  
母の父:美津照重 肥育者:宮城県 / 那須 知則 氏  
枝肉重量:476kg ロース芯面積:73cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

大阪市中央卸売市場南港市場 令和7年4月21日 去勢 26ヶ月齢



最優秀賞

令和7年度知多牛枝肉研究会(交雑牛)  
父:隆之姫 肥育者:愛媛県 / 石川 健一 氏  
枝肉重量:625kg ロース芯面積:78cm<sup>2</sup> BMS No.11 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和7年10月31日 去勢 28ヶ月齢



最優秀賞

令和7年度全国肉用牛枝肉共励会 第1部 乳用去勢牛及び交雑去勢牛  
父:隆之姫 肥育者:栃木県 / 高瀬 裕之 氏  
枝肉重量:701kg ロース芯面積:82cm<sup>2</sup> BMS No.10 等級:B-5

# H黒-293

# 気高系

# 英貞



▶MOVIE・HP



■個体識別番号:14941-0831-9 ■平成27年12月17日生 ■黒原6080 87.8点  
■生産:北海道更別村 菅野 英夫 氏 ■黒高2066 87.8点

- 母「らん」は高等登録牛で脂肪交雑102位(平成25年12月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛です。
- 当団代表種雄牛「勝早桜5」を交配した本牛は、第11回全国和牛能力共進会 第1区「若雄の部」にて優等賞4席を受賞、その審査得点は当団過去最高の87.8点を記録し、点数を維持したまま高等登録を受審しています。
- 産子は各地共進会にて入賞するなど優れた成績を収めており、また、北海道代表として第12回全国和牛能力共進会にも出品され、体型の改良にも優れています。
- 現場後代検定では平均BMS No.8.7、肉質等級4・5率100%を記録。父の「勝早桜5」同様、母の系統を問わず優れた成績を示し、斉一性のある枝肉が生産されています。
- 発育、体伸に富み、後軀、品位、骨じまり、肢勢の優れた産子が生産されています。

## ■血統

### 勝早桜5

勝忠平

黒原3800(87.5)

なつ

黒原1070376(81.4)

百合茂

黒原4086(88.8)

らん

黒原1489462(81.2)

黒原220370(84.0)

ふくみ19

黒原2296071(81.0)

平茂勝

黒原2441(89.0)

うめ2

黒原788266(82.1)

安平

黒原2208(84.0)

きよみ

黒原912383(80.4)

平茂勝

黒原2441(89.0)

しらゆり

黒原1968419(78.8)

安系福

黒原12812(85.7)

ふくみ

黒原2122235(82.5)

【第20平茂

ふくみ

【忠福

うめ

【安福(宮崎)

きよみ

【隆桜

きよみ

【第20平茂

ふくみ

【神高福

黒原212らき1

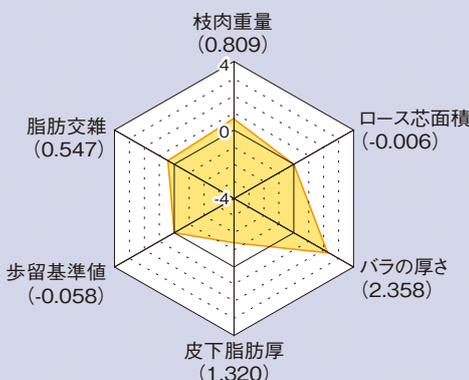
【安福165の9

みちふく

【第2平茂勝

かしわ11

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 1416頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	77.992	A
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	19.151	C
バラの厚さ (cm)	1.924	H
皮下脂肪厚 (cm)	-0.113	C
歩留基準値 (%)	2.924	C
脂肪交雑基準値	3.049	B

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢15頭	100.0	509	67	8.5	2.4	75.3	8.6
雌11頭	100.0	482	65	8.4	2.7	75.0	8.7
全体26頭	100.0	498	66	8.5	2.5	75.2	8.7

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ指数	7.95	A
オレイン酸 (%)	1.12	B

※令和8年1月評価

## 第34回 北海道肉用牛共進会

審査員特別賞 後軀賞



第4部 経産 優等賞1席  
名号:はるひで(母の父:美国桜) 陸別町/(有)赤川牧場

## 東京都中央卸売市場食肉市場 令和6年7月30日

去勢 29ヶ月齢



優秀賞

写真提供:(株)肉牛新報社

第16回いわて南牛枝肉共励会  
母の父:安福久 × 母の祖父:百合茂 肥育者:岩手県/三浦 博正 氏  
枝肉重量:532kg ロース芯面積:89cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-319

# 気高系

GH-X ♀

GH-Y ♂

たく ただ ひら

# 拓忠平



▶ MOVIE



■ 個体識別番号: 14473-1521-4 ■ 平成29年8月25日生 ■ 黒原6224 84.8点  
■ 生産: 北海道幕別町 井田 拓次 氏

- 母「あくび」は初産の去勢肥育(父:安福久)でA-5、枝肉重量556kg、ロース芯面積72cm<sup>2</sup>、BMS No.12、2産目の雌肥育(父:金照)でA-5、枝肉重量506kg、ロース芯面積62cm<sup>2</sup>、BMS No.8を記録した高能力雌牛です。
- 当団種雄牛「拓百合」を交配した本牛は、発育が良く、体伸に富み、均称、品位、後軀、肢蹄、骨味に優れ、審査得点84.8点を記録し、産肉能力だけでなく、体型の改良にも期待する気高系種雄牛です。
- 現場後代検定では、肉質等級4・5率100%、平均BMS No.は当団検定成績過去最高タイの10.6を記録し、令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑3位にランクされ、育種価指標はBBCCBHの評価を受けています。
- 母の系統を問わず優れた成績を示し、枝肉に張りがあり、モモ抜けの良い枝肉が生産されています。
- 体伸に富み、資質、骨じまりの優れた産子が生産されています。

## ■ 血統

### 拓百合

黒原5471 (82.1)

#### 百合茂

黒原4086 (88.8)

#### ことひめ

黒原2211745 (80.8)

黒原211325 (81.8)

#### 勝忠平

黒原3600 (87.5)

### あくび

黒原2371771 (83.3)

#### まこ

黒原1309394 (81.1)

黒原212718 (85.2)

#### 平茂勝

黒原2441 (89.0)

#### しらゆり

黒原1968419 (78.8)

#### 安平

黒原2208 (84.0)

#### ことこ

黒原867160 (81.4)

#### 平茂勝

黒原2441 (89.0)

#### うめ2

黒原788266 (82.1)

#### 安平

黒原2208 (84.0)

#### まさこ

黒原1106414 (81.0)

【第20平茂 黒原2441 (89.0) ふくみ】

【神高福 黒原1968419 (78.8) 第2しらき1】

【安福(宮崎) 黒原2208 (84.0) きよふく】

【糸秀 黒原867160 (81.4) 第2ことぶき】

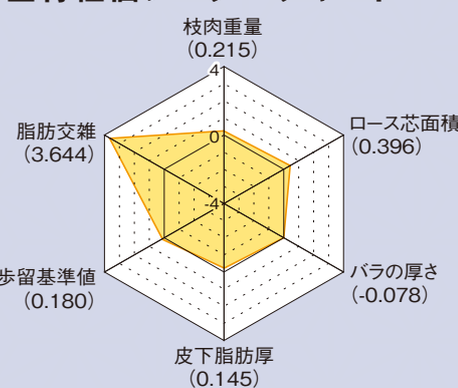
【第20平茂 黒原2441 (89.0) ふくみ】

【忠福 黒原788266 (82.1) うめ】

【安福(宮崎) 黒原2208 (84.0) きよふく】

【福桜(宮崎) 黒原1106414 (81.0) くらひめ3】

## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 28頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	62.464	B
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	21.532	B
バラの厚さ (cm)	0.957	C
皮下脂肪厚 (cm)	-0.535	C
歩留基準値 (%)	3.159	B
脂肪交雑基準値	4.709	H

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ指数	3.66	B
オレイン酸 (%)	1.59	A

※令和8年1月評価

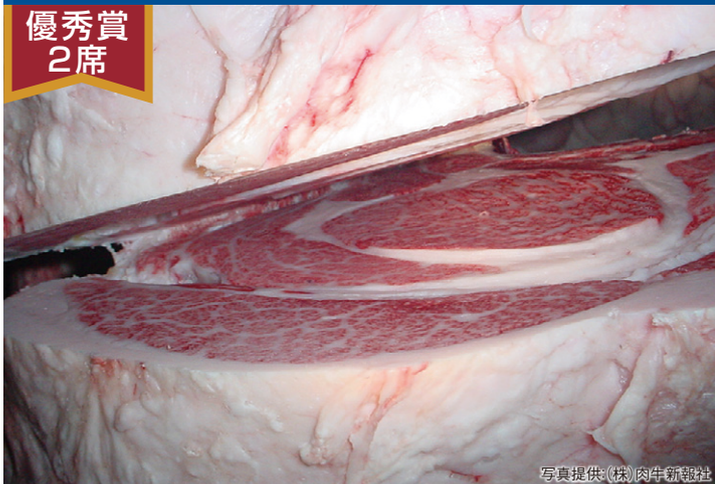
## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢13頭	100.0	504	70	8.1	2.5	75.4	10.5
雌13頭	100.0	450	64	7.7	2.7	74.8	10.6
全体26頭	100.0	477	67	7.9	2.6	75.1	10.6

東京都中央卸売市場食肉市場 令和4年8月26日

去勢 27ヶ月齢

優秀賞  
2席



写真提供: (株)肉牛新報社

第72回「名人会」肉用牛枝肉研究会

母の父:安福久 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:苫小牧市 / (有)エー・イー・シー・シャトー 植苗  
枝肉重量:511kg ロース芯面積:97cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和4年7月22日

去勢 27ヶ月齢



母の父:華春福 × 母の祖父:勝忠平 肥育者:上士幌町 / 上士幌町農協肥育センター  
枝肉重量:528kg ロース芯面積:82cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-337

# 気高系



# なみざくら 奈美桜



▶ MOVIE

- 母「かおり」は、平成27年6月から3期にわたり北海道育種価脂肪交雑1位にランクされた高育種価雌牛「ななみ」の娘であり、2代にわたり高い育種価を示しています。
- 当団代表種雄牛「勝早桜5」を交配した本牛は、増体能力、産肉能力の改良に期待する気高系種雄牛です。
- 令和8年1月北海道育種価において、育種価指標HBHABHとバランスの良い優れた評価であり、各形質の改良に期待できる成績です。また、新細かさ指数の指標ではA、オレイン酸は平均以上の評価を受けています。
- 本牛は体伸に富み、後躯、資質に優れた「勝早桜5」の後継種雄牛です。
- 発育が良く、体積に富み、腿が充実した産子が生産されています。



Hazama

■個体識別番号:14110-2091-5 ■平成30年10月3日生 ■黒15586 83.2点  
 ■生産:北海道新得町 千葉 典弘 氏 ■繁殖:北海道豊頃町 (株)武隈ブリーディングファーム

## ■血統

### 勝早桜5

勝忠平

黒原3800(87.5)

なつ

黒原1070376(81.4)

幸紀雄

黒原5237(86.7)

かおり

黒原2530670(81.7)

ななみ

黒原2338430(79.6)

平茂勝

黒原2441(89.0)

うめ2

黒原788266(82.1)

安平

黒原2208(84.0)

きよみ

黒原912383(80.4)

百合茂

黒原4086(88.8)

はつかね

黒原2092633(81.5)

安福久

黒原4416(85.5)

まいこ

黒原1390295(80.6)

第20平茂

【ふくみ

【忠福

【うめ

【安福(宮崎)

【きよみ

【隆桜

【きよみ

【平茂勝

【しらゆり

【金幸

【やすこ

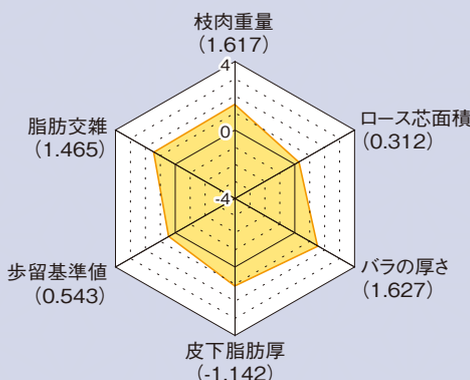
【安福165の9

【もどじろう

【平茂勝

【みどり

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 54頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	99.094	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	21.031	B
バラの厚さ (cm)	1.634	H
皮下脂肪厚 (cm)	-0.997	A
歩留基準値 (%)	3.518	B
脂肪交雑基準値	3.541	H

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢18頭	94.4	528	65	8.7	2.0	75.3	9.6
雌13頭	100.0	474	68	8.3	2.5	75.6	9.5
全体31頭	96.8	506	66	8.5	2.2	75.4	9.6

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ指数	8.64	A
オレイン酸 (%)	0.60	B

※令和8年1月評価

浜松市食肉地方卸売市場 令和7年4月21日

雌 28ヶ月齢



写真提供清水牧場

令和7年度JA遠州夢咲春季肉用牛枝肉研究会  
 母の父:菊福秀 × 母の祖父:平茂勝 肥育者:静岡県/清水 義雄 氏  
 枝肉重量:509kg ロース芯面積:76cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 令和5年8月25日

去勢 29ヶ月齢

優秀賞



第76回「名人会」肉用牛枝肉研究会  
 母の父:美国桜 × 母の祖父:安福久 肥育者:白老町/阿部 高幸 氏  
 枝肉重量:548kg ロース芯面積:87cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-345

# 気高系



さき はや ざくら

# 咲早桜 5



▶ MOVIE



■ 個体識別番号:15818-8266-5 ■ 平成31年4月26日生 ■ 黒原6341 85.2点  
■ 生産:北海道土幌町 (有)福澤農場

- 母「さき」は、脂肪交雑130位(平成30年1月北海道育種価)にランクされ、3産目の去勢肥育(父:光平照)でA-5、枝肉重量571kg、ロース芯面積78cm<sup>2</sup>、BMS No.12、82産目の去勢肥育(父:舞菊福)でA-5、枝肉重量593kg、ロース芯面積86cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録。ほか5頭もBMS No.二桁を記録した高育種価雌牛です。
- 当代表種雄牛「咲早桜5」を交配した本牛は、発育が良く、体伸に富み、資質、骨味に優れ、審査得点85.2点を記録し、産肉能力だけでなく、体型の改良にも期待する気高系種雄牛です。
- 第13回全国和牛能力共進会北海道大会において、第6・8区の候補種雄牛となっています。
- 令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑30位にランクされ、育種価指標はHHABAHとバランスの良い優れた評価を受けており、各形質の改良に期待できる成績です。さらに新細かさ指数の指標ではH、オレイン酸はAの評価を受けています。
- 現場後代検定成績においては、5等級率が82.6%と高く、枝肉重量があり、脂肪交雑の形状は細かく、脂肪の質が良好でモモ抜けの良い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体積が充実し、資質が優れた産子が生産されています。

## ■ 血統

### 勝早桜5

黒原14289(83.3)  
黒原2047(85.8)

### 勝忠平

黒原3800(87.5)

### なつ

黒原1070376(81.4)

### 百合茂

黒原4086(88.8)

### さき

黒原1570989(81.3)

### もも

黒原1377261(81.0)

### 平茂勝

黒原2441(89.0)

うめ2  
黒原788266(82.1)

### 安平

黒原2208(84.0)

### きよみ

黒原912383(80.4)

### 平茂勝

黒原2441(89.0)

しらゆり  
黒原1968419(78.8)

### 福之国

黒原3491(83.1)

### こすもす

黒原206892

【第20平茂  
ふくみ

【忠福  
うめ

【安福(宮崎)  
きよふく

【隆桜  
きみこ

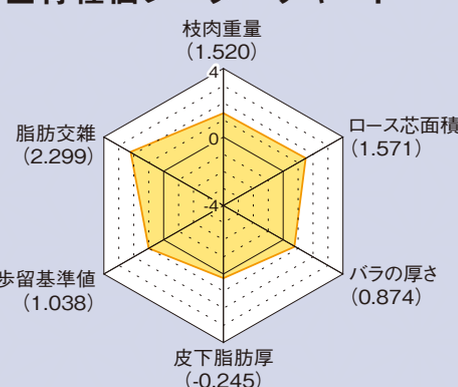
【第20平茂  
ふくみ

【神高福  
第2しらき1

【北国7の8  
ふみさかえ

【安平  
ひでこ

## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 32頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	96.545	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	28.477	H
バラの厚さ (cm)	1.335	A
皮下脂肪厚 (cm)	-0.675	B
歩留基準値 (%)	4.008	A
脂肪交雑基準値	3.988	H

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢12頭	91.7	533	73	8.6	2.3	75.8	9.6
雌11頭	100.0	471	68	8.2	2.6	75.5	9.9
全体23頭	95.7	503	70	8.4	2.5	75.7	9.7

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ 指数	13.34	H
オレイン酸 (%)	0.10	C

※令和8年1月評価

京都市中央卸売市場第二市場 令和6年2月8日

令和5年度現場後代検定合同調査会



母の父:百合茂 × 母の祖父:安福久  
肥育者:上土幌町/上土幌町農協肥育センター  
枝肉重量:570kg ロース芯面積:98cm<sup>2</sup>  
BMS No.12 等級:A-5 去勢28ヶ月齢



母の父:花国安福 × 母の祖父:勝忠平  
肥育者:上土幌町/上土幌町農協肥育センター  
枝肉重量:565kg ロース芯面積:71cm<sup>2</sup>  
BMS No.12 等級:A-5 去勢28ヶ月齢



母の父:美津照重 × 母の祖父:百合茂  
肥育者:上土幌町/上土幌町農協肥育センター  
枝肉重量:597kg ロース芯面積:73cm<sup>2</sup>  
BMS No.12 等級:A-5 去勢27ヶ月齢

# H黒-277

# 田尻系

かつ み いと

# 勝美糸



▶ MOVIE



- 母「えいこ」は発育、体積、資質、均称に優れ、高等登録にて体型審査得点86.4点を記録しています。
- 脂肪交雑能力に定評のある「美津照重」を交配した本牛は、肋張り良く、体積があり、資質に優れ、高等登録にて審査得点85.5点を記録しています。
- 産子は各地共進会で入賞するなど優れた成績を収めており、体型の改良にも期待できます。
- 気高系との相性がよく、当団代表種雄牛「勝早桜5」を父に持つ繁殖雌牛との交配(去勢18頭、雌10頭)では、BMS No.8.7と優れた成績を記録しています。
- 令和8年1月北海道育種価において、オレイン酸3位にランクされ、牛肉の美味しさにも期待できます。
- 発育が良く、体伸、尻幅に富み、均称、前軀、毛質、骨じまりに優れた産子が生産されています。

■個体識別番号:13549-7219-7 ■平成26年11月29日生 ■黒原5957 84.8点  
 ■生産:北海道足寄町 菅野 富夫 氏 ■黒高2060 85.5点

## ■血統

### 美津照重

美津照  
黒原13162(81.0)

いつみ  
黒原1159970(80.2)

美津福  
黒原2748(83.3)

美津福  
黒原2748(83.3)

よしこ6  
黒原490393(80.4)

谷福土井  
みつふく2

照長土井  
きくふく2

谷福土井  
みつふく2

### えいこ

勝忠平  
黒原3000(87.5)

えいここ  
黒原1212940(84.3)

平茂勝  
黒原2441(89.0)

うめ2  
黒原788266(82.1)

金幸  
黒原2865(86.8)

えいこ10  
黒原798710(82.2)

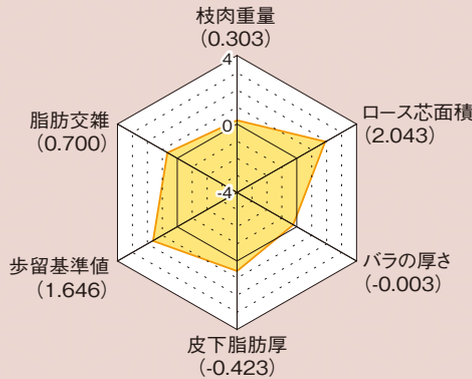
第20平茂  
ふくみ

忠福  
うめ

金徳  
かよこ

神高福  
えいこ

## ■育種価レーダーチャート



## ■北海道育種価 631頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	64.769	B
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	31.269	H
バラの厚さ (cm)	0.987	C
皮下脂肪厚 (cm)	-0.739	B
歩留基準値 (%)	4.609	H
脂肪交雑基準値	3.131	A

## ■現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢13頭	84.6	487	65	7.8	1.9	75.3	7.5
雌12頭	100.0	460	70	7.9	2.7	75.6	8.4
全体25頭	92.0	474	67	7.9	2.3	75.4	8.0

## ■参考

	育種価	指標
新細かさ 指数	9.13	A
オレイン酸 (%)	5.25	H

※令和8年1月評価

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年7月19日

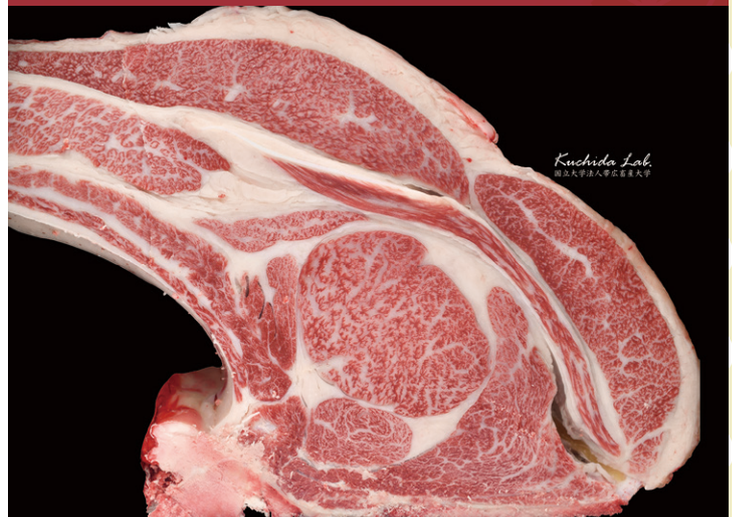
雌 32ヶ月齢



母の父:勝平1 肥育者:上士幌町/上士幌町農協肥育センター  
 枝肉重量:533kg ロース芯面積:87cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年3月1日

去勢 28ヶ月齢



母の父:福之姫 肥育者:上士幌町/上士幌町農協肥育センター  
 枝肉重量:582kg ロース芯面積:83cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-353

# 田尻系



うめ かつ さかえ

# 梅勝栄



▶ MOVIE



■ 個体識別番号:15936-3856-4 ■ 令和元年10月5日生 ■ 黒原6372 84.2点  
■ 生産:北海道浦幌町 田野 敏規 氏

- 母「やこ」は、脂肪交雑139位(平成30年1月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛です。
- 当団種雄牛「梅栄福」を戻し交配した本牛は、体伸、体深に富み、後軀、資質に優れており、産肉能力の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 現場後代検定では、平均BMS No.9.7、5等級率は84.2%と高く、令和8年1月北海道育種価において、育種価指標BAACAAの評価を受けており、さらに新細かさ指数の指標では平均以上の評価を受けています。
- 気高系母体と藤良系母体との交配において優秀な成績を示し、脂肪交雑の形状が細かく、モモ上げの良い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体伸に富み、均称、毛質に優れた産子が生産されています。

## ■ 血統

### 梅栄福

黒原5529(84.8)

### 北乃大福

黒13320(82.0)

### うめこ

黒2249465(80.0)

黒高216560

### 百合茂

黒原4086(82.8)

### やこ

黒原1517892(81.5)

### あいこ

黒原1318074(80.2)

### 安福(岐阜)

黒育180(83.4)

黒原1061937(81.5)

黒原1111318(80.1)

黒原2441(89.0)

黒原2441(89.0)

黒原1968419(78.8)

黒原2208(84.0)

黒原1255504(80.2)

### 【安谷土井

ちずる

【谷美土井

みつふく2

【平茂勝

うめ2

【安平

ゆうふくの3

【第20平茂

ふくみ

【神高福

第2しらき1

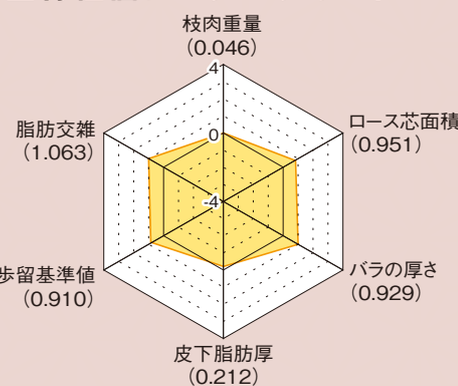
【安福(宮崎)

きよふく

【福之国

もゆ

## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 31頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	58.058	B
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	24.810	A
バラの厚さ (cm)	1.357	A
皮下脂肪厚 (cm)	-0.511	C
歩留基準値 (%)	3.881	A
脂肪交雑基準値 (%)	3.326	A

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢9頭	100.0	505	75	8.6	2.2	76.6	9.9
雌11頭	100.0	483	71	8.4	3.0	75.5	9.5
全体20頭	100.0	493	73	8.5	2.7	76.0	9.7

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ指数	4.86	B
オレイン酸 (%)	-2.01	C

※令和8年1月評価

ホクレン十勝枝肉市場 令和6年10月5日

去勢 28ヶ月齢

### 名誉賞



第21回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共助会 後代検定牛の部  
母の父:芳之國 × 母の祖父:安福久 肥育者:上士幌町/上士幌町農協肥育センター  
枝肉重量:529kg ロース芯面積:87cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

(株)北海道畜産公社 早来工場 令和6年10月22日

去勢 28ヶ月齢



母の父:幸紀雄 × 母の祖父:安福久 肥育者:平取町/原田 健二 氏  
枝肉重量:547kg ロース芯面積:94cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

# H黒-356

# 気高系



# はく ゆ り 珀百合



▶ MOVIE



■ 個体識別番号:15653-8463-5 ■ 令和2年1月17日生 ■ 黒原6373 85.4点  
■ 生産:北海道洞爺湖町 平尾 博氏  
■ SD+

- 母「もみしらきよ」は、北海道を代表する高育種雌牛「もみじ」を祖母に持ち、当団種雄牛「博紅葉」の母「ふくもみじ」の異父妹です。また、2産目の去勢肥育(父:安福忠)でA-5、枝肉重量534kg、ロース芯面積75cm<sup>2</sup>、BMS No.11を記録し、ほか3頭も5等級を記録している高育種雌牛です。
- 当団種雄牛「琥珀」を交配し、3代にわたり気高系種雄牛で血統の固定を図った本牛は、体積が充実し、特に体深に富み、後躯に優れ、産肉能力の改良に期待する種雄牛です。
- 現場後代検定では、平均BMS No.9.7、5等級率は83.3%と高く、令和8年1月北海道育種価において、育種価指標HHBBBHの評価を受けており、さらに新細かさ指数の指標では平均以上の評価を受けています。
- 系統を問わず優れた成績を示し、脂肪交雑の形状が細かく、モモ抜けの良い枝肉が生産されています。
- 発育が良く、後躯、資質に優れ、体上線が強い産子が生産されています。

## ■ 血統

### 琥珀

黒原14998(83.6)

### もみしらきよ

黒原1705092(82.4)

黒原225440(83.8)

### 美津百合

黒原4990(83.0)

### ひもふじひめ

黒原1416193(81.6)

### 百合白清2

黒原5361(82.8)

### ひらもみじ

黒原1460334(82.1)

黒原216542(84.8)

### 百合茂

黒原4086(88.8)

よしの1

黒原208008

勝忠平

黒原3800(87.5)

ひもしげばな

黒原2135797(82.0)

百合茂

黒原4086(88.8)

みどり

黒原1311663(83.3)

平茂勝

黒原2441(89.0)

もみじ

黒原1099163(80.8)

平茂勝

しらゆり

美津福

91やすひろ

平茂勝

うめ2

第1花園

ひもしげしげ4

平茂勝

しらゆり

白清85の3

みすず

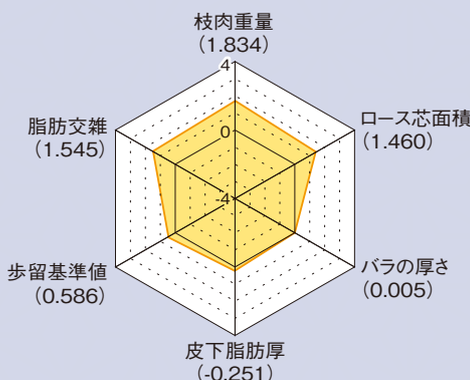
第20平茂

ふくみ

安福(岐阜)

たかふじ

## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 51頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	104.758	H
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	27.822	H
バラの厚さ (cm)	0.990	B
皮下脂肪厚 (cm)	-0.677	B
歩留基準値 (%)	3.561	B
脂肪交雑基準値	3.584	H

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢11頭	100.0	520	67	7.9	2.1	75.0	9.9
雌13頭	92.3	457	72	7.7	2.6	75.8	9.5
全体24頭	95.8	486	70	7.8	2.4	75.4	9.7

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ指数	4.28	B
オレイン酸 (%)	-0.44	C

※令和8年1月評価

ホクレン十勝枝肉市場 令和7年11月1日

去勢 28ヶ月齢



第22回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 一般牛の部  
母の父:安福久 × 母の祖父:忠富士 肥育者:月形町/齋藤 龍也 氏  
枝肉重量:564kg ロース芯面積:81cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

浜松市食肉地方卸売市場 令和7年7月28日

雌 28ヶ月齢



第33回 JA遠州夢咲肉用牛枝肉共励会  
母の父:宗守富士 × 母の祖父:美徳国 肥育者:静岡県/清水 義雄 氏  
枝肉重量:560kg ロース芯面積:83cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級:A-5

写真提供:清水牧場

# H黒-363

# 田尻系



ち え ひら やす

# 知恵平安



▶ MOVIE



■ 個体識別番号: 14080-7742-7 ■ 令和2年8月7日生 ■ 黒原6418 83.6点  
■ 生産: 北海道幕別町 山田 貴教 氏

- 母「あいこ3」は、優秀な雌牛を多数輩出し、十勝和牛育種組合に認定された「第1やまさかえ」の系統雌牛です。18産目の去勢肥育(父: 福之姫)でA-5、枝肉重量629kg、ロース芯面積114cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録し、ほか3頭もBMS No.二桁を記録している高育種価雌牛です。また、祖母「あいこ2」は脂肪交雑59位(平成23年6月北海道育種価)にランクされ、親子2代にわたり高い産肉能力を示しています。
- 脂肪交雑能力に優れる「知恵久」を戻し交配し、田尻系の血統の固定を図った本牛は、体伸に富み、後軀、資質に優れており、産肉能力の改良に期待する種雄牛です。
- 第13回全国和牛能力共進会北海道大会において、第7・8区の候補種雄牛となっています。
- 令和8年1月北海道育種価において、育種価指標BACHABの評価を受けており、特に美味しさに関わる指標では新細かさ指数、オレイン酸の指標ともにHと高い評価を受けています。
- 特に藤良系母体との交配において優秀な成績を示し、脂肪交雑の形状は細かく、脂肪の質が良好な枝肉が生産されています。
- 発育が良く、体深、腹容に富み、皮膚にゆとりのある産子が生産されています。

## ■ 血統

### 知恵久

菊知恵

黒14173(81.8)

黒15080(82.2)

かみふくひさ

黒原1469525(80.8)

勝忠平

黒原3800(87.5)

### あいこ3

黒原1546841(82.7)

あいこ2

黒原1379235(80.2)

黒高213524(82.4)

美津照

黒13192(81.0)

みつやす1の1

黒原1126741(80.4)

安福久

黒原4416(85.5)

かみふくさかえ

黒原1353444(80.0)

平茂勝

黒原2441(89.0)

うめ2

黒原788266(82.1)

北平安

黒原2040(82.0)

あいこ

黒高209193(83.1)

美津福

きくつのみ2

安福165の9

みつふく2

安福165の9

もとりろう

福栄

たかひめ

第20平茂

ふくみ

忠福

うめ

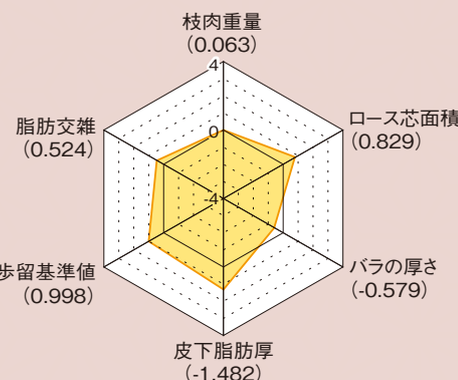
安平

てるふく3

平茂勝

たまお

## ■ 育種価レーダーチャート



## ■ 北海道育種価 25頭

	育種価	指標
枝肉重量 (kg)	58.504	B
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	24.092	A
バラの厚さ (cm)	0.758	C
皮下脂肪厚 (cm)	-1.119	H
歩留基準値 (%)	3.968	A
脂肪交雑基準値	3.037	B

## ■ 参考

	育種価	指標
新細かさ指数	14.28	H
オレイン酸 (%)	3.47	H

※令和8年1月評価

## ■ 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢12頭	100.0	494	71	8.3	1.9	76.3	9.2
雌9頭	100.0	489	71	8.6	2.5	76.0	8.2
全体21頭	100.0	492	71	8.4	2.2	76.2	8.8

(株)北海道畜産公社 早来工場 令和7年3月6日

去勢 26ヶ月齢



母の父: 隆之国 × 母の祖父: 勝忠平 肥育者: 苫小牧市 / (有) エー・イー・シー  
枝肉重量: 505kg ロース芯面積: 81cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級: A-5

(株)北海道畜産公社 上川工場 令和7年4月9日

去勢 26ヶ月齢



母の父: 幸紀雄 × 母の祖父: 安福久 肥育者: 沼田町 / 沼田町就農支援実習農場  
枝肉重量: 435kg ロース芯面積: 62cm<sup>2</sup> BMS No.11 等級: A-5

# H黒-320 気高系

## なみ ゆり

# 奈美百合

MOVIE

● 個体識別番号: 14399-0002-2 ■ 平成29年9月18日生  
 ● 黒15484 83.3点 ■ 生産: 北海道新ひだか町 澤田 祐喜 氏

● 母「ななみ」は、平成27年6月から3期にわたり北海道育種価脂肪交雑1位にランクされ、20産目の去勢肥育(父: 勝早桜5)で第16回みつし牛枝肉共励会にて優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量596kg、ロース芯面積90cm<sup>2</sup>、BMS No.12)した高育種価雌牛です。

● 産肉能力に優れた「百合茂」を戻し交配した本牛は、発育が良く、前軀幅、体仲に富んだ気高系種雄牛です。

● 現場後代検定では、肉質等級4・5率96.4%、平均BMS No.8.6を記録。令和8年1月北海道育種価において、新細かさ指数、オレイン酸の指標ではともにHに評価され、オレイン酸は16位にランクされています。

● 系統を問わず優れた成績で、田尻系母体との交配では去勢で平均枝肉重量520kgと優秀な成績を示しています。

● 発育が良く、体仲に富み、資質、骨じまりの優れた産子が生産されています。

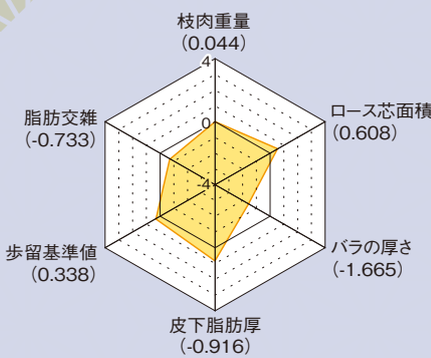


ホクレン十勝枝肉市場 令和4年10月22日 雌 28ヶ月齢



第19回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
 母の父: 福桜(宮崎) × 母の祖父: 糸秀 肥育者: 網走市/大平和英氏  
 枝肉重量: 483kg ロース芯面積: 75cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級: A-5

### 育種価レーダーチャート



### 北海道育種価 107頭

枝肉重量 (kg)		ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	
育種価 58.007	指標 B	育種価 22.785	指標 B
バラの厚さ (cm)		皮下脂肪厚 (cm)	
育種価 0.327	指標 C	育種価 -0.916	指標 A
歩留基準値 (%)		脂肪交雑基準値	
育種価 3.315	指標 B	育種価 2.363	指標 C

### 参考

新細かさ指数		オレイン酸 (%)	
育種価 12.12	指標 H	育種価 3.93	指標 H

※令和8年1月評価

### 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢11頭	100.0	481	65	7.9	2.3	75.0	9.1
雌17頭	94.1	445	68	7.4	2.5	75.3	8.2
全体28頭	96.4	459	67	7.6	2.4	75.2	8.6

# H黒-323 田尻系

## きた ほう しょう

# 北宝翔

MOVIE

● 個体識別番号: 14659-1383-6 ■ 平成29年10月14日生  
 ● 黒15485 81.3点 ■ 生産: 北海道白老町 和牛王国 上村牧場(株)



● 祖母「じゅせいらん13」は脂肪交雑50位(平成26年6月北海道育種価)にランクされ、母「らん290の21」も優れた産肉成績を示す、親子2代にわたる高能力雌牛です。

● 脂肪交雑能力に定評のある「美津照重」を戻し交配した本牛は、発育、骨じまりが良く、体上線が強い田尻系種雄牛です。

● 現場後代検定では肉質等級4・5率96.2%、平均BMS No.9.7を記録し、令和8年1月北海道育種価において、脂肪交雑28位にランクされ、育種価指標はCCCHBHの評価を受けています。さらに、新細かさ指数の指標ではH、オレイン酸は平均以上の評価を受けています。

● 気高系、藤良系母体との交配で優れた成績を示し、脂肪交雑の形状が細かい枝肉が生産されています。

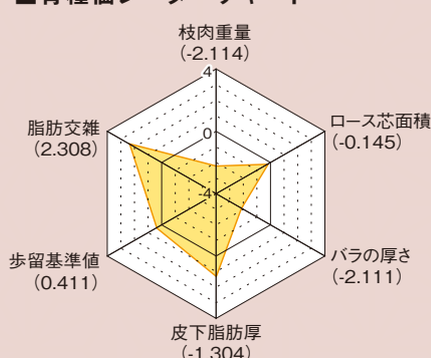
● 品位があり、資質、骨じまりの優れた産子が生産されています。

ホクレン十勝枝肉市場 令和4年10月22日 雌 28ヶ月齢



第19回ジェネティクス北海道黒毛和種枝肉共励会 後代検定牛の部  
 母の父: 平茂晴 × 母の祖父: 安平 肥育者: 白老町/阿部 高幸氏  
 枝肉重量: 562kg ロース芯面積: 73cm<sup>2</sup> BMS No.12 等級: A-5

### 育種価レーダーチャート



### 北海道育種価 27頭

枝肉重量 (kg)		ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	
育種価 1.626	指標 C	育種価 18.332	指標 C
バラの厚さ (cm)		皮下脂肪厚 (cm)	
育種価 0.150	指標 C	育種価 -1.055	指標 H
歩留基準値 (%)		脂肪交雑基準値	
育種価 3.387	指標 B	育種価 3.993	指標 H

### 参考

新細かさ指数		オレイン酸 (%)	
育種価 12.65	指標 H	育種価 1.09	指標 B

※令和8年1月評価

### 現場後代検定成績

	肉質等級 4・5率	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の 厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	BMS No.
去勢12頭	91.7	473	65	7.6	2.0	75.3	9.3
雌14頭	100.0	433	66	7.5	2.3	75.5	10.1
全体26頭	96.2	451	66	7.5	2.2	75.4	9.7

**H黒-376 気高系**  
たけ しら きよ  
**武白清**

■血統 販売停止中  
**百合白清2**  
黒原5361(82.8)  
ゆみえ 黒原1604296(80.5)  
安福久 黒原4416(85.5)  
たけくに09 黒原1490257(82.9)  
勝忠平 黒原3800(87.5)  
たけくに — 北国7の8 黒高215828



■個体識別番号:13994-2415-6 ■令和3年1月8日生  
■黒原6492 83.1点  
■生産:北海道豊頃町 (株)武隈ブリーディングファーム

Hazama  
MOVIE

- 母「ゆみえ」は十勝和牛育種組合育種牛に認定され、脂肪交雑2位(平成30年7月北海道育種価)をはじめ、長きにわたり上位にランクし続けています。産肉能力では初産の雌肥育(父:芳之国)でA-5、枝肉重量615kg、ロース芯面積83cm<sup>2</sup>、BMS No.11、34産目の去勢肥育(父:美国桜)でA-5、枝肉重量504kg、ロース芯面積86cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録した高育種価雌牛です。
- 産肉能力に優れる鳥取県有牛「百合白清2」を交配した本牛は、十勝和牛育種組合の育種事業の取り組みとして生産され、産肉能力の改良に期待する種雄牛です。
- 本牛は腰幅があり、体上線が強く、尻型、骨じまりの良い気高系種雄牛です。
- 発育、体伸に富み、品位、資質、骨じまりに優れ、体上線が強い産子が生産されています。

**H黒-377 田尻系**  
きた か む い  
**北神居**

■血統 販売停止中  
**梅栄福**  
黒原5529(84.8)  
やまとみ30 黒原1770158(82.4)  
勝早桜5 黒14289(83.3) 黒高2047(85.8)  
ゆりかめ 黒原1579018(81.4)  
百合茂 黒原4086(88.8)  
かめはめは — 茂勝 黒高215216



■個体識別番号:14227-9698-4 ■令和3年2月25日生  
■黒原6493 87.4点  
■生産:北海道平取町 賀集 昭知 氏

Hazama  
MOVIE

- 母「やまとみ30」は優秀な雌牛を多数輩出している「やまとみ55」の系統雌牛であり、祖母「ゆりかめ」と2代にわたり、びらとり和牛育種組合育種牛に認定されています。
- 祖母「ゆりかめ」は3産目の去勢肥育(父:勝早桜5)でA-5、枝肉重量541kg、ロース芯面積79cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録。
- 当団種雄牛「梅栄福」を交配した本牛は、発育が良く、体積が充実し、均称、品位に優れ、審査得点は「英貞」に次ぐ87.4点を記録。
- 第12回全国和牛能力共進会 第1区「若雄の部」において優等賞5席を獲得しました。
- 発育、体伸、体幅に富み、均称、資質に優れ、体上線の強い産子が生産されています。

**H黒-379 田尻系**  
きた こ い と  
**北小糸**

■血統 販売停止中  
**勝美糸**  
黒原5957(84.8) 黒高2060(85.5)  
れいく0171 黒14998(83.6)  
れいく8719 黒2396875(81.0)  
琥珀 黒12812(85.7)  
安糸福 黒2338425(80.6)  
れいく7781 — 勝忠平



■個体識別番号:16389-0169-1 ■令和3年6月3日生  
■黒15850 83.7点  
■生産:北海道苫小牧市 (有)エーイーシー

Hazama  
MOVIE

- 祖母「れいく8719」は、初産の去勢肥育(父:安糸勝)でA-5、枝肉重量462kg、ロース芯面積63cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録し、脂肪交雑55位(平成28年6月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛です。
- 当団種雄牛「勝美糸」を戻し交配した本牛は、産肉能力の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は体に深さがあり、骨味が良く、後軀、肢勢が優れた「勝美糸」の後継種雄牛です。
- 発育、肋張りに優れ、皮膚にゆとりがあり、体上線の強い産子が生産されています。

**H黒-383 気高系**  
ゆ り み ざくら  
**百合美桜**

■血統 販売停止中  
**勝早桜5**  
黒14289(83.3) 黒高2047(85.8)  
ゆりみちゃん28 黒原1728289(81.0) 黒高225733(83.3)  
美国桜 黒原5204(84.0)  
ゆりひめ26 黒原1667617(83.6) 黒高221698  
百合茂 黒原4086(88.8)  
ふじふくひめ — 安福久 黒高218951



■個体識別番号:13920-4680-5 ■令和3年6月10日生  
■黒原6495 86.0点  
■生産:北海道日高町 宇田 昌隆 氏

Hazama  
MOVIE

- 母「ゆりみちゃん28」は3代高等登録牛であり、当団種雄牛「安照藤」を輩出した系統の高育種価雌牛です。
- 当団代表種雄牛「勝早桜5」を戻し交配した本牛は、審査得点86.0点を記録し、産肉能力、増体能力だけでなく体型の改良にも期待する気高系種雄牛です。
- 本牛は体積が充実しており、均称が良く、後軀が優れた「勝早桜5」の後継種雄牛です。
- 発育、体積に優れ、体上線が強く、骨じまりの良い産子が生産されています。

Ⅲ期(R8年7月終了予定)

Ⅳ期(R8年9月終了予定)

Ⅰ期 (R9年1月終了予定)

**H黒-386** 藤良系

はな ふく ひめ

## 花福姫

■血統

販売停止中

**福之姫**

黒原5689(82.7)

しげふみ669

黒2536438(81.3)

百合白清2

黒原5361(82.8)

しげふみ523

黒2440679(80.2)

安福久

黒原4416(85.5)

しげふみ — 茂洋

黒2381233(80.8)

- 母「しげふみ669(父:百合白清2)」は脂肪交雑70位(令和2年7月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛です。祖母「しげふみ523(父:安福久)」も脂肪交雑6位(令和2年1月北海道育種価)にランクされ、親子2代にわたり高い産肉能力を示しています。
- 産肉能力に優れる「福之姫」を交配した本牛は、脂肪交雑能力だけでなく枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は体伸、尻幅に富み、資質の優れた藤良系種雄牛です。
- 発育が良く、体積、腹容に富み、皮膚、被毛の優れた産子が生産されています。



■個体識別番号:08714-1598-9 ■令和3年8月5日生  
■黒15891 83.1点 ■SD+  
■生産:北海道東神楽町 前田 哲也 氏



▶ MOVIE

**H黒-389** 田尻系

たけ ひら とし

## 武平俊

■血統

販売停止中

**北平安**

黒13193(80.4)

黒高2040(82.0)

てつこ

黒2602111(82.3)

美津照重

黒13968(82.9)

黒高2050(83.3)

てつせん

黒原1449520(81.8)

安福久

黒原4416(85.5)

たけひら — 平茂勝

黒原1053484(80.2)

- 母「てつこ(父:美津照重)」は当団代表種雄牛「北美津久」の全姉です。祖母「てつせん」は脂肪交雑7位(平成27年6月北海道育種価)のほか、長きにわたり上位にランクされている高育種価雌牛です。
- 当団代表種雄牛である「北平安」を交配した本牛は、脂肪交雑能力や脂肪の質の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は体上線が強く、品位、資質に優れた「北平安」の後継種雄牛です。
- 発育が良く、体積に富み、均称、品位、毛質の優れた産子が生産されています。



■個体識別番号:13733-4879-9 ■令和3年9月18日生  
■黒15894 83.0点  
■生産:北海道新ひだか町 畑端 博志 氏  
■繁殖:北海道豊田町 (株)武隈ブリーディングファーム



▶ MOVIE

Ⅱ期 (R9年3月終了予定)

**H黒-392** 気高系

かつ とし ゆき

## 勝俊幸

■血統

販売停止中

**勝俊久**

黒原6015(85.1)

おとせ7

黒原1713477(81.6)

黒高227964(84.1)

百合茂

黒原4086(88.8)

ゆみえ

黒原1604296(80.5)

安福久

黒原4416(85.5)

たけに09 — 勝忠平

黒原1490257(82.9)

- 祖母「ゆみえ」は脂肪交雑2位(平成30年7月北海道育種価)をはじめ、長きにわたり上位にランクされる高育種価雌牛です。母「おとせ7」も優れた産肉成績を記録し、親子2代にわたる高能力雌牛です。
- 当団種雄牛「勝俊久」を交配した本牛は、気高系の血統を固定しつつ、脂肪交雑能力、枝肉重量の改良に期待する種雄牛です。
- 本牛は、発育、前軀、均称に優れ、体上線が強い「勝俊久」の後継種雄牛です。
- 発育、体伸に富み、体上線が強く、皮膚にゆとりがあり、骨じまりの良い産子が生産されています。



■個体識別番号:13920-6426-7 ■令和3年12月25日生  
■黒原6526 84.4点  
■生産:北海道新ひだか町 高田 幸夫 氏



▶ MOVIE

**H黒-393** 藤良系

ふじ しず か

## 藤静花

■血統

販売停止中

**藤重栄**

黒14975(84.3)

みきえ

黒原1761814(81.3)

黒高227963(83.0)

第1花藤

黒14659(85.0)

黒高2052(86.0)

まきえ

黒原1516641(82.4)

平茂晴

黒原3712(84.0)

えりか — 平茂勝

黒2280987(80.3)

- 母「みきえ」は、祖母「まきえ」が脂肪交雑120位(平成28年6月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛だったことから計画交配で生産された高ゲノム育種価雌牛※です。
- 当団種雄牛「藤重栄」を交配し、藤良系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は、体伸、体深に富み、体上線が強い「藤重栄」の後継種雄牛です。
- 発育が良く、体積に富み、肋張り、毛質の優れた産子が生産されています。



■個体識別番号:16519-0581-2 ■令和3年12月25日生  
■黒15895 82.4点 ■SD+  
■生産:北海道新ひだか町 原 智彦 氏



▶ MOVIE

※道総研畜産試験場評価

**H黒-397 田尻系**  
きた み つ とよ  
**北美津豊**

**■血統** **販売対象期間**  
R6.10.1~R8.9.30

**北美津久**  
黒15433(83.4)

ゆきは1399 勝忠平  
黒2479696(82.0) 黒原3800(87.5)

安福久  
黒原4416(85.5)

みやさわ8031 まつりえこ 一福之国  
黒2386265(78.6) 黒原1390250(80.2)



■個体識別番号:14847-0567-2 ■令和4年2月5日生  
■黒原6571 84.0点  
■生産:北海道帯広市 (株)トヨニシフードテック

▶ MOVIE

- 母「ゆきは1399(父:勝忠平)」は脂肪交雑14位(令和5年7月北海道育種価)など、長きにわたり上位にランクしている高育種価雌牛です。産肉能力では22産目の去勢肥育(父:勝平1)で第38回十勝和牛枝肉共助会にて最優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量601kg、ロース芯面積100cm<sup>2</sup>、BMS No.12)したほか、10頭がBMS No.二桁で、その内7頭がBMS No.12を記録しております。
- 当団代表種雄牛である「北美津久」を交配した本牛は、脂肪交雑能力だけでなく枝肉重量の改良にも期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、体伸に富み、体上線が強く、体しまり、品位、骨味に優れた「北美津久」の後継種雄牛です。
- 体積に富み、肋張り、資質、骨じまりに優れ、体上線の強い産子が生産されています。

**H黒-403 田尻系**  
かつ み はや  
**勝美早**

**■血統** **販売対象期間**  
R6.10.1~R8.9.30

**勝美糸**  
黒原5957(84.8)  
黒高2060(85.5)

ひかる 勝早桜5  
黒原1712343(85.0) 黒14289(83.3)  
黒高2047(85.8)

北乃大福  
黒13320(82.0)

きよみ 金幸  
黒原162548(80.1) 黒11854



■個体識別番号:16472-6785-6 ■令和4年4月23日生  
■黒原6574 83.8点  
■生産:北海道池田町 神谷 英祐氏

▶ MOVIE

- 母「ひかる」は高等登録牛であり、脂肪交雑181位(令和5年7月北海道育種価)にランクされ、2産目の雌肥育(父:藤重栄)でA-5、枝肉重量539kg、ロース芯面積78cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録した高育種価雌牛です。
- 脂肪の質の改良に定評のある「勝美糸」を戻し交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力や枝肉重量の改良だけでなく、脂肪の質の改良にも期待する3代当団種雄牛です。
- 本牛は体伸、尻幅に富み、皮膚に優れた「勝美糸」の後継種雄牛です。
- 発育、体伸、体深に富み、体上線が強く、皮膚にゆとりがある産子が生産されています。

**H黒-405 藤良系**  
ち な つ ひめ  
**千夏姫**

**■血統** **販売対象期間**  
R6.10.1~R8.9.30

**福之姫**  
黒原5689(82.7)

ちなつ 耕富士  
黒原1712254(83.0) 黒原5400(83.7)

ちなつ11 美穂国  
黒原1612942(82.6) 黒原4617(82.1)  
黒原1210382(81.0)



■個体識別番号:08733-7807-7 ■令和4年5月15日生  
■黒原6576 83.8点  
■生産:北海道足寄町 永井 和弘氏

▶ MOVIE

- 母「ちなつ(父:耕富士)」は初産の去勢肥育(父:茂晴花)でA-5、枝肉重量552kg、ロース芯面積83cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録しており、北海道育種価脂肪交雑順で高い評価を受けた高育種価雌牛です。
- 産肉能力に優れる「福之姫」を戻し交配し、藤良系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、体伸に富み、後軀、皮膚に優れた藤良系種雄牛です。
- 発育、体積に富み、皮膚にゆとりがあり、均称の優れた産子が生産されています。

**H黒-410 田尻系**  
た か ち え  
**隆知恵**

**■血統** **販売対象期間**  
R6.10.1~R8.9.30

**知恵久**  
黒15080(82.2)

ひさたか 隆之国  
黒原1702098(81.7) 黒13809(84.2)  
黒高226399(85.0)

ひさこ 安福久  
黒2474881(81.1) 黒原4416(85.5)

ふくもじ 福桜(宮崎)  
黒原1540821(81.1)



■個体識別番号:16465-8702-3 ■令和4年7月28日生  
■黒15975 82.7点  
■生産:北海道洞爺湖町 平尾 博氏

▶ MOVIE

- 母「ひさたか(父:隆之国)」は、北海道を代表する高育種価雌牛「もみじ」の系統であり、祖母「ひさこ(父:安福久)」は当団繫養種雄牛「博紅葉」の異父姉弟です。産肉能力では初産の雌肥育(父:勝平1)で第9回「名人会」肉用牛枝肉共助会にて名誉賞を受賞(A-5、枝肉重量514kg、ロース芯面積85cm<sup>2</sup>、BMS No.12)しており、北海道育種価脂肪交雑順で高い評価を受けた高育種価雌牛です。
- 産肉能力、脂肪の質の改良に優れる「知恵久」を戻し交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく脂肪の質の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、前背幅に富み、資質に優れた田尻系種雄牛です。
- 発育、体幅に富み、皮膚にゆとりがあり、骨じまりに優れた産子が生産されています。

III期 (R9年7月終了予定)

IV期 (R9年9月終了予定)

I期 (R10年1月終了予定)

**H黒-413** 気高系

ひで まさ かつ

## 英雅勝

■血統

**英貞**

黒原6080(87.8)  
黒高2066(87.8)

はるこの4の15

黒2515694(81.1)

**美国桜**

黒原5204(84.0)

はるこの4

黒24444055(80.6)

**勝忠平**

黒原3800(87.5)

てつせん — 安福久

黒原1449520(81.8)

販売対象期間

R7.4.1~R9.3.31



■個体識別番号:14035-5168-7 ■令和4年8月11日生  
■黒原6607 84.7点  
■生産:北海道陸別町 (有)赤川牧場

▶ MOVIE

- 母「はるこの4の15(父:美国桜)」は当団を代表する種雄牛「北美津久」を輩出した「てつせん」を祖母にもち、産肉能力では脂肪交雑170位(令和4年1月北海道育種価)にランクされ、6産目の去勢肥育(父:美津照重)ではA-5等級、枝肉重量591kg、ロース芯面積92cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録した高育種価雌牛です。祖母「はるこの4(父:勝忠平)」も脂肪交雑89位(令和2年7月北海道育種価)にランクされ、3代にわたり高い産肉能力を示しています。
- 全姉「はるひで(父:英貞)」は第34回北海道肉用牛共進会の第4部経産の部にて優等賞1席を獲得しています。
- 当団種雄牛「英貞」を交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、体深に富み、前軀、後軀、肢蹄に優れています。
- 体積に富み、体上線が強く、肩付、均称の優れた産子が生産されています。

**H黒-416** 田尻系

きく ひら やす

## 菊平安

■血統

**北平安**

黒13193(80.4)  
黒高2040(82.0)

かねきく

黒原1866866(82.0)

**舞菊福**

黒原5745(82.5)

かねただ

黒原1670699(84.0)

**勝忠平**

黒原3800(87.5)

かねはる — 華春福

黒原1565342(87.5)

販売対象期間

R7.4.1~R9.3.31



■個体識別番号:16367-6553-0 ■令和4年8月19日生  
■黒16022 84.0点 ■SD+  
■生産:北海道弟子屈町 郷楽農場(株)

▶ MOVIE

- 祖母「かねただ」は5産目の去勢肥育(父:光彦)でA-5等級、枝肉重量551kg、ロース芯面積71cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録したほか、すべての枝肉で5等級を記録した高能力雌牛です。また、曾祖母「かねはる(父:華春福)」は第61回鹿兒島県畜産共進会で最高賞(農林水産大臣賞)を獲得しています。
- 母「かねきく(父:舞菊福)」に脂肪の質で定評のある「北平安」を交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく脂肪の質の改良に期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、均称、品位、体しまり、骨味に優れています。
- 発育に富み、体上線が強く、皮膚にゆとりがあり、均称の優れた産子が生産されています。

II期 (R10年3月終了予定)

**H黒-406** 田尻系

きた もも ひろ

## 北百洋

■血統

**百合照重**

黒15094(82.4)

しげれに

黒原1661730(82.1)

**茂洋**

黒原4257(84.1)

黒高2042(85.0)

しげみづき

黒原1430351(80.3)

黒高218551(81.9)

**福栄**

黒原2886(82.8)

しげかつ — 平茂勝

黒原1243452(80.3)

販売対象期間

R7.4.1~R9.3.31



■個体識別番号:16542-8583-0 ■令和4年7月6日生  
■黒原6577 85.7点 ■SD+  
■生産:北海道新冠町 庄司 一也 氏

▶ MOVIE

- 母「しげれに(父:茂洋)」は初産の去勢肥育(父:勝早桜5)で第56回「名人会」肉用牛枝肉研究会にて優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量552kg、ロース芯面積98cm<sup>2</sup>、BMS No.12)したほか、すべての枝肉で5等級を記録した高能力雌牛です。
- その母に新細かさ指数とオレイン酸において北海道育種価で高い評価を得ている「百合照重」を交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく美味しさに関わる形質の改良に期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、体積が充実し、均称、品位に優れています。

**H黒-423** 田尻系

み いと ざくら

## 美糸桜

■血統

**勝美糸**

黒原5957(84.8)  
黒高2060(85.5)

ゆな

黒原1697955(83.5)

黒高226051(83.8)

**勝早桜5**

黒14289(83.3)

黒高2047(85.8)

ゆいこ

黒2396064(82.4)

黒高219800(86.6)

**糸福(鹿兒島)**

黒原3045(84.7)

えいこ — 勝忠平

黒高215255(86.4)

販売対象期間

R7.4.1~R9.3.31



■個体識別番号:16278-7626-9 ■令和4年11月28日生  
■黒原6612 87.0点  
■生産:北海道足寄町 菅野 純氏

▶ MOVIE

- 母「ゆな(父:勝早桜5)」は、当団繫養種雄牛「勝美糸」を輩出した「えいこ」を祖母にもつ、3代高等登録牛です。産肉能力では初産の去勢肥育(父:光平照)でA-5等級、枝肉重量457kg、ロース芯68cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録しています。また、第32回北海道肉用牛共進会において、娘「ゆらり(父:勝美糸)」と出品された母系群で1等賞1席を獲得しております。
- その母に脂肪の質で定評のある「勝美糸」を交配した本牛は、「英貞」、「北牛居」に次ぐ審査得点87点を記録し、脂肪交雑能力や脂肪の質だけでなく、体型の改良に期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、体積が充実し、均称、品位、資質に優れています。

**H黒-431** 田尻系

すず み つ ひさ

# 鈴美津久

■血統

販売対象期間  
R7.10.1~R9.9.30

**北美津久**  
黒15433(83.4)

すずさくら  
黒2571351(80.8)  
黒高227043(81.8)

勝早桜5  
黒14289(83.3)  
黒高2047(85.8)

安福久  
黒原4416(85.5)

すずひさ  
黒2428535(81.4)  
黒高225435(83.2)

ゆり ———— 第1花国  
黒高218644(84.2)



■個体識別番号:16553-6952-8 ■令和5年5月4日生  
■黒原6648 84.8点  
■生産:北海道新十津川町 鈴井 竜誠氏

▶ MOVIE

- 母「すずさくら(父:勝早桜5)」は4代高等登録牛であり、脂肪交雑136位(令和3年7月北海道育種価)にランクされた高育種価雌牛です。産肉能力では初産の去勢肥育(父:美国桜)で令和2年度北海道枝肉共励会にて優良賞を受賞(A-5、枝肉重量551kg、ロース芯面積114cm<sup>2</sup>、BMS No.12)したほか、BMS No.12を1頭、BMS No.11を2頭記録しています。また祖母「すずひさ(父:安福久)」も高い育種価をもち、親子2代にわたり高い産肉能力を示しています。
- その母に当団代表種雄牛である「北美津久」を戻し交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑だけでなく、枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は体伸、体深に富み、肋張、資質に優れている田尻系種雄牛です。

**H黒-433** 気高系

たけ ひ で み

# 武英美

■血統

販売対象期間  
R7.10.1~R9.9.30

**英貞**  
黒原6080(87.8)  
黒高2066(87.8)

ひらみ  
黒原1648028(81.8)

美国桜  
黒原5204(84.0)

勝忠平  
黒原3800(87.5)

ひらただ  
黒2260480(81.5)

よしみ ———— 安平  
黒原1113445(81.0)



■個体識別番号:13942-6724-6 ■令和5年6月21日生  
■黒原6649 85.1点  
■生産:北海道豊頃町 (株)武隈ブリーディングファーム

▶ MOVIE

- 母「ひらみ(父:美国桜)」は脂肪交雑76位(令和3年1月北海道育種価)など、長きにわたり上位にランクしている高育種価雌牛です。また祖母「ひらただ(父:勝忠平)」も脂肪交雑40位(平成25年3月北海道育種価)にランクされ、「武英美」の異父姉の「ひらみ29(父:美津照重)」も脂肪交雑14位(令和4年7月北海道育種価)にランクしていることから、3代にわたり高い産肉能力を示している母系です。
- その母に当団繫養種雄牛である「英貞」を戻し交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良だけでなく体型の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は体積に富み、品位、均称に優れている気高系種雄牛です。

**H黒-426** 田尻系

とき み つ

# 時美津

■血統

販売対象期間  
R7.10.1~R9.9.30

**北美津久**  
黒15433(83.4)

ときゆり29  
黒原1757363(81.5)

百合白清2  
黒原5361(82.8)

勝忠平  
黒原3800(87.5)

ときやま542  
黒2472830(81.2)

はなじろう85 — 白清85の3  
黒2375075(78.8)



■個体識別番号:14420-5095-0 ■令和5年2月3日生  
■黒16081 82.4点  
■生産:北海道網走市 (有)佐藤牧場

▶ MOVIE

- 曾祖母「はなじろう85(父:白清85の3)」は岐阜県有種雄牛である「花清国(父:飛驒白清)」の異父妹であり、「花清勝(父:白清85の3)」の全姉です。
- その優秀な血統を背景にもつ「ときゆり29(父:百合白清2)」に当団代表種雄牛である「北美津久」を交配した本牛は、脂肪交雑能力だけでなく枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、皮膚にゆとりがあり、体上線が強い田尻系種雄牛です。

**H黒-435** 気高系

てつ は る ざくら

# 鉄晴桜

■血統

販売対象期間  
R7.10.1~R9.9.30

**鉄晴幸**  
黒原6188(84.8)  
黒高2069(86.0)

めいのこ641  
黒2787882(80.9)

勝早桜5  
黒14289(83.3)  
黒高2047(85.8)

美国桜  
黒原5204(84.0)

めい99  
黒2512034(79.8)

こゆき ———— 百合茂  
黒原1599929(81.1)



■個体識別番号:08709-3201-2 ■令和5年7月23日生  
■黒原6651 83.4点  
■生産:北海道大樹町 (公財)北海道農業公社十勝育成牧場

▶ MOVIE

- 母「めいのこ641(父:勝早桜5)」は、北海道ゲノム育種価で高い評価を得た雌牛であり、その全兄は初産の去勢肥育(父:勝早桜5)で令和元年度「仙台牛」枝肉共進会in Tokyoにて優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量622kg、ロース芯面積98cm<sup>2</sup>、BMS No.12)したほか、2頭目の去勢肥育(父:勝早桜5)でも令和2年度第5回月例牛枝肉共進会にて最優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量614kg、ロース芯面積98cm<sup>2</sup>、BMS No.12)しています。
- その母に当団繫養種雄牛である「鉄晴幸」を交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力だけでなく、枝肉重量の改良にも期待する種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、尻幅に富み、体上線が強く、肢蹄に優れた気高系種雄牛です。

III期 (R10年7月終了予定)

IV期 (R10年9月終了予定)

I期 (R11年1月終了予定)

**H黒-440** 田尻系  
きた ゆき み つ  
**北雪美津**

■血統  
**北美津久**  
黒15433(83.4)  
れいく8451  
黒2510198(82.0)  
美国桜  
黒原5204(84.0)  
さくら  
黒2451943(80.7)  
安福久  
黒原4416(85.5)  
かつみ — 勝忠平  
黒原1436220(81.4)  
販売対象期間  
R8.4.1~R10.3.31



■個体識別番号:14592-0265-6 ■令和5年8月31日生  
■黒原16130 82.8点  
■生産:北海道苫小牧市 (有)エー・イー・シー



▶ MOVIE

- 母「れいく8451(父:美国桜)」は6頭の枝肉成績を保有し、初産の去勢肥育(父:花国安福)で第61回「名人会」肉用牛枝肉研究会にて優秀賞3席を受賞(A-5、枝肉重量656kg、ロース芯面積98cm<sup>2</sup>、BMS No.12)したほか、BMS No.12を4頭、BMS No.10を1頭記録している高能力雌牛です。
- 当団代表種雄牛「北美津久」を戻し交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は前背幅、尻幅、体深に富み、皮膚に優れています。

**H黒-446** 田尻系  
ひろ み つ さくら  
**博美津桜**

■血統  
**北美津久**  
黒15433(83.4)  
ひさはや  
黒原1798848(81.4)  
勝早桜5  
黒14289(83.3)  
黒高2047(85.8)  
みさ  
黒原1660681(81.0)  
安福久  
黒原4416(85.5)  
ひらもみじ — 平茂勝  
黒高216542(84.8)  
販売対象期間  
R8.4.1~R10.3.31



■個体識別番号:16206-8849-4 ■令和5年11月30日生  
■黒16136 82.2点  
■生産:北海道洞爺湖町 平尾 博氏



▶ MOVIE

- 母「ひさはや(父:勝早桜5)」は、北海道ゲノム高育種価雌牛であり、北海道を代表する高育種価雌牛「もみじ」の系統です。祖母「みさ(父:安福久)」は、6産目の去勢肥育(父:第1花藤)で第62回「名人会」肉用牛枝肉研究会にて優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量542kg、ロース芯面積87cm<sup>2</sup>、BMS No.12)した高能力雌牛です。また、曾祖母「ひらもみじ(父:平茂勝)」は当団種雄牛である「博紅葉」と「珀百合」の祖母にあたります。
- 当団代表種雄牛「北美津久」を戻し交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は体伸、尻幅に富み、毛質に優れています。

II期 (R11年3月終了予定)

**H黒-438** 気高系  
ひで まさ さくら  
**英雅桜**

■血統  
**英貞**  
黒原6080(87.8)  
黒高2066(87.8)  
いま  
黒2540974(80.8)  
黒高225602(84.3)  
美国桜  
黒原5204(84.0)  
あすか  
黒原1458619(81.5)  
忠富士  
黒原4369(84.6)  
あすか2 — 安平  
黒2145450(80.6)  
販売対象期間  
R8.4.1~R10.3.31



■個体識別番号:16024-3793-5 ■令和5年8月9日生  
■黒原6681 86.4点  
■生産:北海道新ひだか町 岡野 雅樹氏



▶ MOVIE

- 母「いま(父:美国桜)」は脂肪交雑156位(令和3年1月北海道育種価評価)にランクした高育種価雌牛です。2産目が現場後代検定事業に供され、去勢肥育(父:義早桜)でA-5、枝肉重量568kg、ロース芯面積88cm<sup>2</sup>、BMS No.12を記録しています。
- 体型と産肉能力に定評のある当団種雄牛「英貞」を戻し交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、審査得点86.4点を記録し、産肉能力の改良だけでなく体型の改良にも期待する気高系種雄牛です。
- 本牛は発育が良く、均称、後軀に優れています。

**H黒-443** 田尻系  
たく み つる  
**巧美鶴**

■血統  
**北美津久**  
黒15433(83.4)  
つるべえ3  
黒2738221(82.2)  
福之鶴  
黒15451(85.5)  
さきべえ  
黒原1636111(81.2)  
安福久  
黒原4416(85.5)  
さき — 百合茂  
黒原1570989(81.3)  
販売対象期間  
R8.4.1~R10.3.31



■個体識別番号:15440-1600-7 ■令和5年9月28日生  
■黒16133 82.3点  
■生産:北海道遠別町 高橋 巧氏  
■繁殖:北海道陸別町 (有)赤川牧場



▶ MOVIE

- 母「つるべえ3(父:福之鶴)」は北海道ゲノム高育種価雌牛であり、祖母「さきべえ(父:安福久)」においても高い育種価評価を保有しています。また、第13回全国和牛能力共進会北海道大会において、第6区・第8区の候補種雄牛となっている「咲早桜5」を息牛に持つ曾祖母「さき(父:百合茂)」は、産肉能力で脂肪交雑130位(平成30年1月北海道育種価)にランクされ、3代にわたり高い産肉能力を示しています。
- 当団代表種雄牛「北美津久」を戻し交配し、田尻系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は体伸、体深に富み、資質に優れています。

**H黒-451 気高系**  
ひろ さ き  
**博幸紀**

**■血統** **販売対象期間**  
R8.10.1~R10.9.30

**博紅葉**  
黒原6225(83.3)

**ももよ**  
黒2536466(82.0)

**幸紀雄**  
黒原5297(86.7)

**あいちゃん**  
黒原1539692(81.5)

**安福久**  
黒原4416(85.5)

**なつみ** — **勝忠平**  
黒原1464300(82.4)



■ 個体識別番号: 14017-3571-3 ■ 令和6年3月9日生  
■ 黒原6714 85.2点  
■ 生産: 北海道洞爺湖町 野々村 渉 氏

▶ MOVIE

- 母「ももよ(父: 幸紀雄)」は脂肪交雑84位(令和2年7月北海道育種価)など、長きにわたり上位にランクしている高育種価雌牛です。
- 北海道育種価において新細かさ指数とオレイン酸で高い評価を得ている「博紅葉」を交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良だけでなく、美味しさに関わる形質の改良にも期待する気高系種雄牛です。
- 本牛は均称、品位、前駆に優れています。

**H黒-456 田尻系**  
きた つき の  
**北月乃**

**■血統** **販売対象期間**  
R8.10.1~R10.9.30

**北美津久**  
黒15433(83.4)

**つきの**  
黒2632944(81.2)

**勝早桜5**  
黒14289(83.3)  
黒高2047(85.8)

**みさき352**  
黒原1664125(81.5)

**美国桜**  
黒原5204(84.0)

**みさき3の5** — **安茂勝**  
黒原1382798(83.6)



■ 個体識別番号: 16952-2984-4 ■ 令和6年4月25日生  
■ 黒原6716 84.3点  
■ 生産: 北海道新得町 千葉 典弘 氏

▶ MOVIE

- 祖母「みさき352(父: 美国桜)」は優秀な雌牛を多数輩出している「みつはな系」であり、十勝和牛育種組合育種牛に認定された系統雌牛です。産肉能力では、脂肪交雑1位(令和3年1月北海道育種価)など、長きにわたり上位にランクしている高育種価雌牛です。また、母「つきの(父: 勝早桜5)」も高い育種価を示し、親子2代にわたる高育種価雌牛です。
- 当団代表種雄牛「北美津久」を交配した本牛は、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良に期待する田尻系種雄牛です。
- 本牛は体伸、体深に富み、体上線が強く、後駆に優れています。

**H黒-460 気高系**  
ひろ み つ とよ  
**博美津豊**

**■血統** **販売対象期間**  
R8.10.1~R10.9.30

**博紅葉**  
黒6225(83.3)

**ゆり428**  
黒2836196(82.9)

**北美津久**  
黒15433(83.4)

**ゆきは1399**  
黒2479696(82.0)

**勝忠平**  
黒原3800(87.5)

**みやざわ8031** — **安福久**  
黒2386265(87.6)



■ 個体識別番号: 16770-1146-7 ■ 令和6年4月21日生  
■ 黒原6717 86.0点  
■ 生産: 北海道帯広市 (株)トヨニシフードテック

▶ MOVIE

- 祖母「ゆきは1399(父: 勝忠平)」は脂肪交雑14位(令和5年7月北海道育種価)など、長きにわたり上位にランクしている高育種価雌牛です。産肉能力では、22産目の去勢肥育(父: 勝平1)で第38回十勝和牛枝肉共励会にて最優秀賞を受賞(A-5、枝肉重量601kg、ロース芯面積100cm<sup>2</sup>、BMS No.12)したほか、10頭がBMS No.2桁で、その内7頭がBMS No.12を記録しております。また、母「ゆり428(父: 北美津久)」は当団検定中種雄牛「北美津豊」の全姉であり、北海道ゲノム育種価で高い評価を得ている雌牛です。
- 北海道育種価において新細かさ指数とオレイン酸で高い評価を得ている「博紅葉」を戻し交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、審査得点86.0点を記録し、脂肪交雑能力・枝肉重量の改良だけでなく、体型や美味しさに関わる形質の改良に期待する気高系種雄牛です。
- 本牛は体積に富み、均称、後駆に優れています。

**H黒-461 気高系**  
たく ゆめ ひら  
**拓夢平**

**■血統** **販売対象期間**  
R8.10.1~R10.9.30

**拓忠平**  
黒原6224(84.8)

**たつひめ4**  
黒原1912329(85.1)

**英貞**  
黒原6080(87.8)  
黒高2066

**りな30**  
黒2663020(85.0)  
黒高228492

**勝平1**  
黒原5539(85.0)

**かりん28** — **勝早桜5**  
黒高227263(87.6)



■ 個体識別番号: 16868-8841-8 ■ 令和6年5月16日生  
■ 黒16203 87.2点  
■ 生産: 北海道江別市 酪農学園園野幌農場

▶ MOVIE

- 母「たつひめ4(父: 英貞)」は北海道ゲノム育種価で高い評価を得た雌牛です。また、祖母「りな30(父: 勝平1)」は3代高等登録牛であり、第32回北海道肉用牛共進会において、娘「あちこ3(父: 梅栄福)」と出品された母系群で1等賞2席を獲得した高能力・高体型の雌牛です。
- 北海道育種価で高い評価を得ている「拓忠平」を交配し、気高系の血統固定を図った本牛は、「英貞」、「北神居」に次ぐ審査得点87.2点を記録し、脂肪交雑能力だけでなく、体型の改良に期待する3代北海道繁養種雄牛です。
- 本牛は体積に富み、均称、品位、後駆に優れています。

Ⅲ期 (R11年7月終了予定)

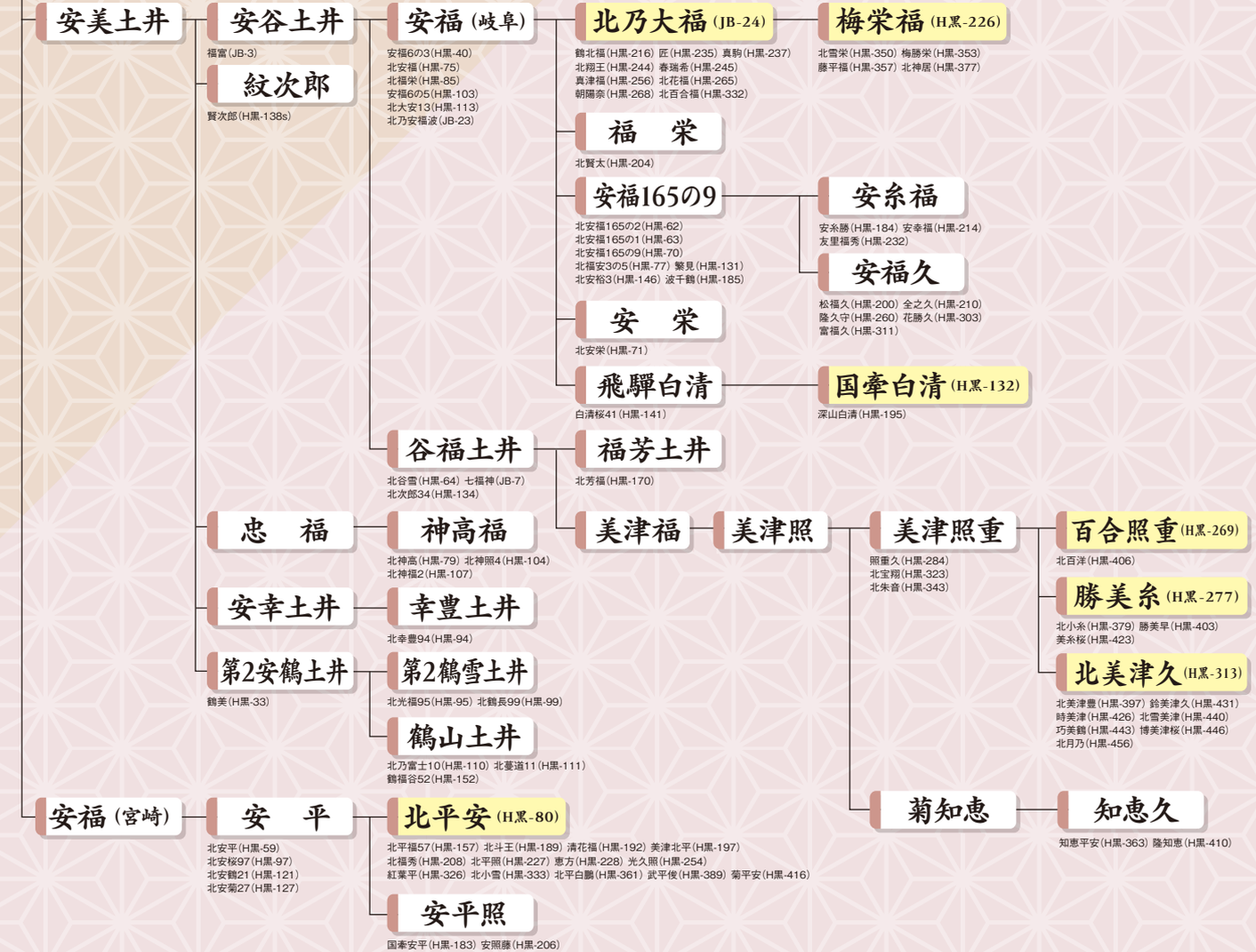
Ⅳ期 (R11年9月終了予定)

# 父系からみた主な系統図

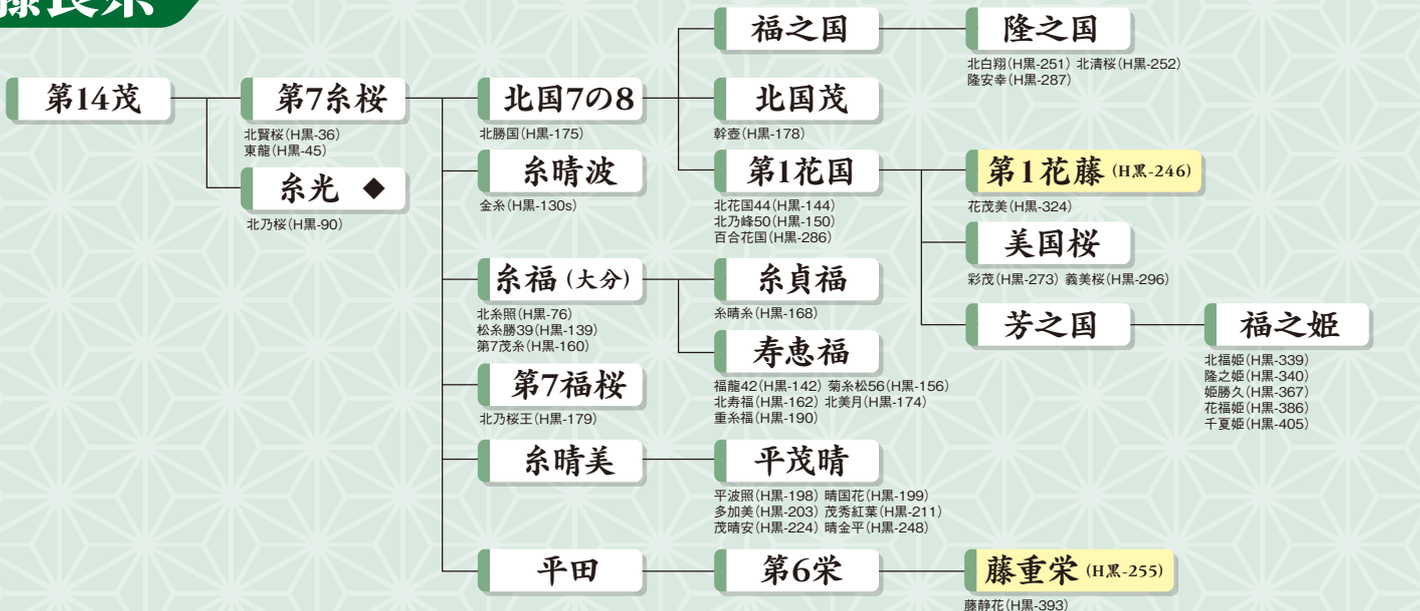
※略号の後にsのついている種雄牛は北海道優良基幹種雄牛育成事業によるものです。

## 田尻系

### 田安土井



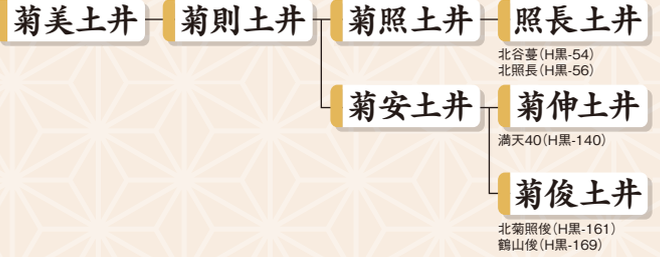
## 藤良系



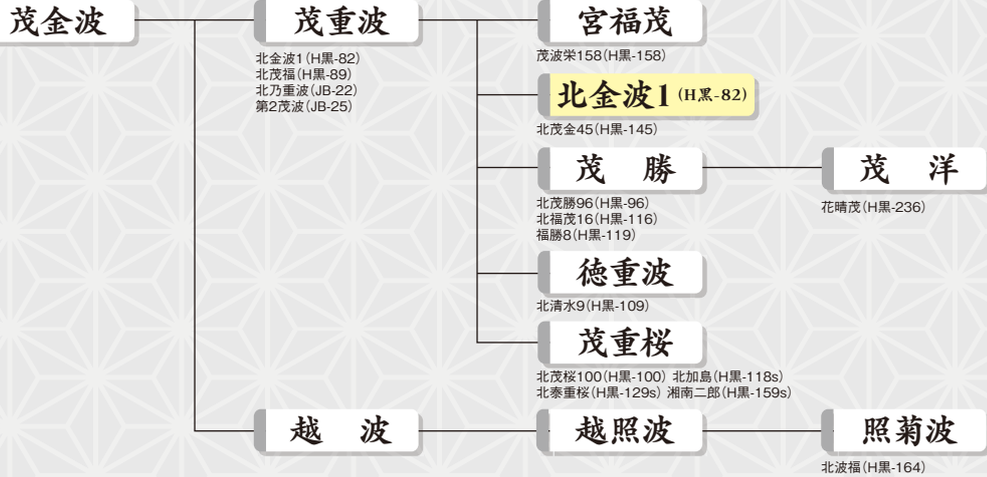
# 栄光系



# 菊美系



# 茂金系



# 気高系

## 気高



# 黒毛和種 種雄牛一覽

略号	名号	登録番号	生年月日	父	母の父	母の祖父	遺伝病
H黒-32	菊福鶴	黒12274	H3.2.22	谷福土井	安美土井	菊美土井	B3+
H黒-33	鶴美	黒12267	H3.3.23	第2安鶴土井	安美土井	菊美土井	
H黒-36	北賢桜	黒原2412	H2.12.15	第7系桜	糸晴波	賢晴	SD+
H黒-38	北国7の9	黒原1571	S6.1.20	第7系桜	晴美	第3高神	SD+
H黒-39	金太郎	黒原2725	H5.3.22	賢晴	第7系桜	福金波	SD+
H黒-40	安福6の3	黒12649	H6.11.28	安福	安谷土井	菊則土井	
H黒-41	北谷福	黒12539	H6.2.1	谷福土井	安美土井	菊美土井	CL16+
H黒-42	北福照	黒12538	H6.1.8	谷福土井	菊照土井	田森土井	CL16+
H黒-43	北鶴照	黒12531	H6.2.10	照長土井	谷福土井	安谷土井	B3+
H黒-45	東龍	黒12604	H6.5.18	第7系桜	安福(岐阜)	茂富士	
H黒-46	北福安	黒12723	H7.7.2	安福	静	第3春	CL16+ SD+
H黒-47	北気高	黒12733	H7.4.11	晴美	静	第3春	SD+
H黒-48	菊谷福	黒原3181	H7.1.27	谷福土井	菊照土井	菊安土井	B3+
H黒-49	横綱	黒12678	H6.9.1	糸晴波	糸光 ◆	福金波	SD+
H黒-50	北伊那光	黒12679	H6.9.26	賢深	糸光 ◆	第7系桜	
H黒-51	第2北福安	黒12834	H7.10.26	安福	静	第3春	
H黒-52	第3北福安	黒12830	H7.10.29	安福	静	第3春	CL16+ SD+
H黒-53	北照菊	黒12829	H8.2.8	照長土井	菊照土井	田森土井	
H黒-54	北谷蔓	黒12831	H8.2.28	照長土井	安谷土井	菊則土井	CL16+
H黒-55	北照宮	黒12833	H8.3.18	照長土井	安谷土井	安美土井	
H黒-56	北照長	黒12832	H8.4.10	照長土井	菊照土井	安美土井	
H黒-57	北菊鶴	黒12835	H8.4.6	第2安鶴土井	菊照土井	安谷土井	
H黒-58	北照福2	黒12953	H8.5.3	照長土井	第2安鶴土井	菊照土井	
H黒-59	北安平	黒12956	H9.2.26	安平	安福	茂富士	CL16+
H黒-60	北茂波	黒12823	H7.12.16	茂重波	賢晴	竹道	
H黒-61	深晴波	黒12821	H7.11.3	賢深	糸晴波	糸光 ◆	SD異常
H黒-62	北安福165の2	黒12961	H9.3.6	安福165の9	安美土井	菊照土井	CL16+
H黒-63	北安福165の1	黒12952	H9.3.10	安福165の9	安美土井	菊照土井	MSHR+
H黒-64	北谷雪	黒12957	H9.2.22	谷福土井	第2安鶴土井	菊照土井	
H黒-66	北鶴福	黒12950	H9.3.24	谷福土井	第2安鶴土井	菊照土井	CL16+
H黒-67	北菊波	黒12958	H9.4.1	照菊波	菊安土井	茂芽土井	
H黒-68	北大溝	黒12959	H9.4.15	第2安鶴土井	菊照土井	安美土井	
H黒-69	北福桜	黒12973	H9.9.1	福桜	安美土井	越照波	FMA+
H黒-70	北安福165の9	黒12974	H9.8.19	安福165の9	茂重波	柝錦	CL16+ MSHR+
H黒-71	北安栄	黒12975	H9.9.15	安栄	安谷土井	菊照土井	
H黒-72	北糸福	黒12976	H9.9.16	糸福	菊照土井	菊茂土井	SD+
H黒-73	晴重波	黒原3578	H8.10.26	茂重波	第20平茂	田安福	
H黒-74	北安晴	黒原3571	H8.12.30	糸晴波	糸光 ◆	賢晴	SD+
H黒-75	北安福1	黒13113	H9.11.1	安福	菊照土井	森福土井	
H黒-76	北糸照	黒13114	H10.1.3	糸照	菊照土井	安谷土井	SD+
H黒-77	北福安3の5	黒13274	H10.10.15	安福165の9	静	第3春	CL16+
H黒-78	北平茂1	黒13191	H10.6.23	平茂勝	照長土井	菊安土井	
H黒-79	北神高	黒13192	H10.7.1	神高福	安谷土井	安数土井	CL16+
H黒-80	北平安	黒高2040	H10.7.12	安平	菊照土井	菊安土井	
H黒-81	北晴波	黒13194	H10.3.14	糸晴波	安福	茂富士	
H黒-82	北金波1	黒13195	H10.5.1	茂重波	菊照土井	安谷土井	
H黒-83	北波重	黒13218	H10.5.17	茂重波	第7系桜	奥糸	
H黒-84	北波7の8	黒13196	H10.6.29	北国7の8	安谷土井	茂金波	CL16+
H黒-85	北福栄	黒13197	H10.10.20	安福	菊照土井	安谷土井	
H黒-86	北熊波	黒13198	H10.1.18	茂金波	安幸土井	菊照土井	
H黒-87	北土井	黒13200	H10.3.8	谷福土井	菊照土井	安谷土井	
H黒-88	北鶴雪	黒13201	H10.5.15	第2鶴雪土井	菊照土井	田森土井	
H黒-89	北茂福	黒13199	H10.7.30	茂重波	谷福土井	安美土井	IARS+
H黒-90	北乃桜	黒13093	H9.11.15	糸光 ◆	第7系桜	福金波	
H黒-91	北美津清	黒13094	H10.1.27	賢深	糸光 ◆	第7系桜	SD+
H黒-93	北茂安93	黒高2044	H11.4.15	平茂勝	安福	静	SD+
H黒-94	北幸豊94	黒13236	H11.2.7	幸豊土井	第2安鶴土井	菊照土井	
H黒-95	北光福95	黒13237	H11.2.10	第2鶴雪土井	照長土井	安谷土井	
H黒-96	北茂勝96	黒13238	H11.2.16	茂勝	茂重波	奥秀	IARS+
H黒-97	北安桜97	黒13239	H11.2.27	安平	第7系桜	晴美	SD+
H黒-99	北鶴長99	黒13241	H11.3.20	第2鶴雪土井	照長土井	安谷土井	
H黒-100	北茂桜100	黒13242	H11.4.26	茂重桜	糸花	福金4	BAS1+
H黒-101	北勝福1	黒13243	H11.6.8	平茂勝	安福	茂富士	IARS+
H黒-102	北勝波2	黒13244	H11.8.20	平茂勝	茂重波	菊谷	
H黒-103	安福6の5	黒13245	H11.9.3	安福	安谷土井	菊則土井	
H黒-104	北神照4	黒13372	H11.12.10	神高福	照長土井	安美土井	CHS+
H黒-105	北茂栄5	黒13373	H12.3.22	平茂勝	安福	菊照土井	
H黒-106	北清忠	黒原3909	H11.3.19	忠福	第20平茂	金水9	
H黒-107	北神福2	黒13272	H11.4.9	神高福	第20平茂	茂秀波	CHS+
H黒-108	北乃勝	黒13322	H12.2.29	平茂勝	紋次郎	田森土井	
H黒-109	北清水9	黒13370	H11.11.25	徳重波	賢深	糸晴波	SD+
H黒-110	北乃富士10	黒13371	H12.2.26	鶴山土井	菊照土井	安幸土井	
H黒-111	北蔓道11	黒13369	H12.5.22	鶴山土井	越照波	菊照土井	
H黒-112	北松平12	黒13540	H12.3.24	福桜	菊照土井	安谷土井	
H黒-113	北大安13	黒13534	H12.6.14	安福	田森土井	安美土井	

略号	名号	登録番号	生年月日	父	母の父	母の祖父	遺伝病
H黒-115	北平勝15	黒13554	H13.2.2	平茂勝	田森土井	安美土井	
H黒-116	北茂茂16	黒13571	H13.4.30	茂勝	北国7の8	安福165の9	
H黒-117S	北平茂安	黒原4143	H12.2.2	第33平茂	安平	隆美	
H黒-118S	北加島	黒原4144	H12.4.13	茂重桜	糸晴波	糸光 ◆	SD+
H黒-119	福勝8	黒原4019	H11.6.6	茂勝	安福165の9	糸光 ◆	
H黒-121	北安鶴21	黒13555	H13.1.6	安平	安美土井	菊照土井	
H黒-122	北勝晴23	黒13556	H13.2.17	平茂勝	安糸晴	安福	
H黒-123	北安勝23	黒13557	H13.2.22	平茂勝	安福	谷福土井	
H黒-124	北大日24	黒13598	H13.5.22	晴美	第8平茂	第20平茂	MOD+
H黒-125	北勝隆25	黒13599	H13.3.24	平茂勝	隆桜	第20平茂	
H黒-127	北安菊27	黒13600	H13.6.23	安平	菊照土井	安谷土井	
H黒-129S	北泰重桜	黒原4275	H12.12.20	茂重桜	谷茂	第7系桜	BAS1+
H黒-130S	金糸	黒原4276	H13.2.2	糸晴波	安平	隆美	SD+
H黒-131	繁見	黒原4277	H13.3.18	安福165の9	第5平茂	金一	MSHR+
H黒-132	国率白清	黒高2041	H13.6.4	飛騨白清	茂勝	紋次郎	IARS+ SD+
H黒-133	北安柳33	黒13714	H14.11.23	第20平茂	安平	隆桜	
H黒-134	北次郎34	黒13749	H15.1.26	谷福土井	紋次郎	安美土井	
H黒-136	襟裳勝36	黒13778	H15.5.12	平茂勝	糸福	八重福	
H黒-137S	北茂深	黒13684	H14.2.10	賢深	糸光 ◆	第7系桜	SD異常
H黒-138S	賢次郎	黒原4412	H14.4.2	紋次郎	賢深	糸光 ◆	
H黒-139	松糸勝39	黒13796	H15.7.16	糸福	平茂勝	菊照土井	SD+
H黒-140	満天40	黒13815	H15.3.6	菊伸土井	第2安鶴土井	安幸土井	
H黒-141	白清桜41	黒13898	H16.4.10	飛騨白清	第7系桜	安福	
H黒-142	福龍42	黒原4621	H15.8.20	寿恵福	初藤	糸福	SD+
H黒-143S	北若光	黒原4468	H14.11.27	牛若丸	糸光 ◆	第7系桜	
H黒-144	北花国44	黒13899	H16.3.27	第1花国	紋次郎	賢深	
H黒-145	北茂金45	黒13900	H16.5.19	北金波1	平茂勝	忠福	
H黒-146S	北安裕3	黒原4466	H14.11.1	安福165の9	北国7の8	糸晴波	SD+
H黒-148S	北安豊	黒原4583	H15.5.28	北国7の8	安福	第20平茂	
H黒-149S	隆安平	黒原4469	H14.12.2	平茂勝	安平	隆美	
H黒-150	北乃峰50	黒14018	H16.6.16	第1花国	神高福	第20平茂	SD+
H黒-151	美津勝51	黒14029	H16.8.22	平茂勝	谷美土井	田森土井	
H黒-152	鶴福谷52	黒13988	H16.4.3	鶴山土井	谷福土井	菊照土井	
H黒-155	第55東豊	黒14137	H17.5.11	第33東豊	第5夏藤	気高富士	
H黒-156	菊糸松56	黒14017	H17.4.8	寿恵福	第7系桜	菊照土井	SD+
H黒-157	北平福57	黒原4708	H17.1.1	北平安	第2安鶴土井	菊照土井	IARS+
H黒-158	茂波栄58	黒14016	H17.2.6	宮福茂	越照波	茂金波	IARS+
H黒-159S	湘南二郎	黒原4470	H15.3.11	茂重桜	北国7の8	藤桜	BAS1+ SD+
H黒-160S	第7茂糸	黒原4589	H15.4.21	糸福(大分)	谷茂	第7系桜	SD+
H黒-161	北菊照俊	黒原4817	H17.3.7	菊俊土井	第2照久土井	菊照土井	
H黒-162	北寿福	黒14138	H17.8.19	寿恵福	糸福	八重福	SD+
H黒-163	北百合忠	黒14139	H17.10.21	勝忠平	平茂勝	糸福(大分)	
H黒-164	北波福	黒原4818	H17.2.19	照菊波	照長土井	安重土井	IARS+
H黒-167	北花乃神	黒14215	H18.2.21	金幸	平茂勝	神高福	
H黒-168	糸晴糸	黒原4851	H17.2.10	糸貞福	藤桜	糸晴波	
H黒-169	鶴山俊	黒14295	H18.1.8	菊俊土井	照長土井	第2安鶴土井	
H黒-170	北芳福	黒14294	H18.2.5	福芳土井	鶴山土井	照長土井	
H黒-171	鶴山翔	黒原4939	H18.3.1	福桜	上福	安平	FMA+
H黒-174	北美月	黒14357	H18.12.3	寿恵福	安福(岐阜)	谷福土井	SD+
H黒-175	北勝国	黒原5042	H19.3.20	北国7の8	平茂勝	神高福	
H黒-176	隆光165の1	黒原4935	H17.7.16	隆桜	安福165の9	糸光 ◆	FMA+
H黒-177	景平の4	黒14126	H17.7.19	景東	安平	誠隆	
H黒-178	幹壹	黒原5145	H20.1.6	北国茂	平茂勝	安福165の9	
H黒-179	北乃桜王	黒原5063	H19.3.15	第7福桜	茂重桜	第7系桜	IARS+ SD+
H黒-180	安勝姫	黒14410	H19.4.30	安茂勝	飛騨白清	平茂勝	
H黒-183	国率安平	黒原5159	H20.2.29	安平照	茂勝	紋次郎	SD+
H黒-184	安糸勝	黒原5158	H20.5.5	安糸福	平茂勝	第5平茂	SD+
H黒-185	波千鶴	黒14496	H20.5.18	安福165の9	茂重波	北国7の8	MSHR+
H黒-186	富高福	黒14495	H20.5.25	平茂勝	金幸	平茂勝	
JB-3	福富	黒11956	H1.3.26	安谷土井	菊照土井	安美土井	B3+
JB-7	七福神	黒12488	H5.1.14	谷福土井	菊照土井	菊安土井	B3+ CL16+
JB-11	北乃安福	黒12619	H6.7.15	安福	第7系桜	福金波	CL16+
JB-12	福乃神	黒12642	H6.12.10	安福165の9	菊照土井	安美土井	CL16+
JB-13	都丸	黒12751	H7.2.18	照長土井	菊照土井	安美土井	IARS+
JB-14	友鶴	黒12752	H7.3.1	第2安鶴土井	菊照土井	田森土井	
JB-16	桜糸福	黒原3198	H6.11.21	糸福	晴美	安谷土井	
JB-17	出雲桜	黒12779	H8.5.3	北国7の8	糸晴波	賢深	SD+
JB-18	安糸平	黒12930	H8.8.26	安福165の9	糸福	第20平茂	
JB-19	北乃谷福鶴	黒13055	H9.3.17	谷福土井	第2安鶴土井	菊照土井	CL16+
JB-20	幸福福	黒13056	H9.3.23	谷福土井	菊照土井	安幸土井	
JB-21	茂美津	黒13057	H9.8.27	美津福	茂重波	糸光 ◆	
JB-22	北乃重波	黒13058	H9.11.1	茂重波	安谷土井	茅森波	B3+ CL16+
JB-23	北乃安福波	黒13107	H10.1.31	安福	福昌	第7系桜	CL16+
JB-24	北乃大福	黒13320	H11.4.17	安福	谷美土井	田森土井	CL16+
JB-25	第2茂波	黒13321	H11.12.7	茂重波	菊照土井	安谷土井	IARS+

略号	名号	登録番号	生年月日	父	母の父	母の祖父	遺伝病
H黒-187	勝早桜5	黒高2047	H18.6.23	勝忠平	安平	隆桜	
H黒-189	北斗王	黒原5183	H20.7.27	北平安	第1花国	茂重桜	
H黒-190	重糸福	黒14577	H20.11.7	寿忠福	糸福(大分)	第22平茂	
H黒-192	清花福	黒原5228	H20.11.24	北平安	安糸福	北国7の8	SD+
H黒-195	深山白清	黒14578	H21.1.22	国幸白清	平茂勝	北国7の8	IARS+
H黒-197	美津北平	黒原5338	H22.1.9	北平安	第1花国	美津福	
H黒-198	平波照	黒14639	H21.4.9	平茂晴	茂重波	菊照土井	IARS+
H黒-199	晴国花	黒14640	H21.7.10	平茂晴	第1花国	北国7の8	SD+
H黒-200	松福久	黒14641	H21.5.28	安福久	安福165の9	忠福	
H黒-201	百合勝1	黒原5191	H19.7.24	百合茂	平茂勝	高栄	
H黒-203	多加美	黒14642	H21.4.11	平茂晴	安平	神高福	
H黒-204	北賢太	黒14643	H21.7.30	福栄	平茂勝	安福(岐阜)	IARS+
H黒-206	安照藤	黒14645	H21.8.24	安平照	安福165の9		
H黒-208	北福秀	黒原5347	H21.9.26	北平安	福桜(宮崎)	糸秀	
H黒-210	全之久	黒原5348	H22.1.9	安福久	金幸	糸福(大分)	

略号	名号	登録番号	生年月日	父	母の父	母の祖父	遺伝病
H黒-211	茂秀紅葉	黒14700	H22.1.15	平茂晴	美津照	安福(岐阜)	IARS+
H黒-212	桜大地	黒原5412	H22.3.7	勝忠平	福桜(宮崎)	安福165の9	
H黒-213	福忠勝	黒原5413	H22.3.30	勝忠平	福之国	福桜(宮崎)	
H黒-214	安幸福	黒原5411	H22.4.1	安糸福	美津福	金幸	
H黒-216	鶴北福	黒原5470	H22.8.8	北乃大福	北国7の8	安福(岐阜)	
H黒-217	拓百合	黒原5471	H22.8.20	百合茂	安平	糸秀	
H黒-220	光忠平	黒原5474	H22.9.26	勝忠平	安糸福	金幸	
H黒-224	茂晴安	黒14841	H22.12.8	平茂晴	安平	隆桜	SD+
H黒-226	梅栄福	黒原5529	H22.12.28	北乃大福	勝忠平	安平	
H黒-227	北平照	黒原5507	H23.2.8	北平安	安平照	平茂勝	IARS+
H黒-228	恵方	黒原5508	H23.2.3	北平安	茂勝	平茂勝	
H黒-232	友里福秀	黒原5532	H23.6.25	安糸福	北国7の8	平茂勝	SD+
H黒-235	匠	黒原5606	H23.6.2	北乃大福	百合茂	北国7の8	
H黒-236	花晴茂	黒14878	H23.6.21	茂洋	平茂晴	第1花国	SD+
H黒-237	真駒	黒14879	H23.7.14	北乃大福	平茂勝	北国7の8	

略号	名号	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					
										肉質等級 4-5率(%)	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	脂肪交雑 BMS No.
H黒-239	忠安茂	黒原5607	H23.8.3	83.8	北海道	勝忠平	安糸福	茂勝		80.6	476	59	8.2	2.8	6.7
H黒-244	北翔王	黒原5676	H23.12.4	84.4	北海道	北乃大福	勝忠平	第1花国	SD+	88.5	475	60	8.1	2.5	7.3
H黒-245	春瑞希	黒原5677	H23.1.1	82.4	北海道	北乃大福	福之国	上福		88.9	442	57	8.1	2.5	7.2
H黒-246	第1花藤	黒高2052	H23.6.18	85.0	青森県	第1花国	美津福	安福165の9	SD+	93.3	506	64	8.2	2.8	8.3
H黒-248	晴金平	黒原5681	H23.5.12	83.7	北海道	平茂晴	金幸	平茂勝		81.3	490	66	7.7	2.6	7.2
H黒-251	北白翔	黒原5731	H23.9.10	83.0	北海道	隆之国	北平安	北国7の8		95.5	449	60	7.8	2.2	7.4
H黒-252	北清桜	黒原5732	H25.1.12	84.3	北海道	隆之国	福桜(宮崎)	安平	FMA+	87.5	429	59	7.4	2.1	7.3
H黒-254	光久照	黒14976	H24.8.6	81.4	鳥取県	北平安	安福久	安平照		フィールド成績					
H黒-255	藤重栄	黒14975	H24.8.16	84.3	北海道	第6栄	新糸行	第1花国	SD+	89.7	479	65	7.6	2.3	8.1
H黒-256	真津福	黒14997	H25.6.3	81.6	北海道	北乃大福	福桜(宮崎)	安平	FMA+	86.7	459	60	7.9	2.6	7.9
H黒-257	琥珀	黒14998	H25.4.5	83.6	北海道	美津百合	勝忠平	第1花国	BAS1+ SD+	93.3	500	65	8.2	2.7	8.7
H黒-258	平莉	黒原5787	H25.7.23	82.1	北海道	光平福	百合茂	安福165の9		89.7	476	60	8.5	2.9	7.7
H黒-259	姫茂	黒15044	H25.8.29	85.3	北海道	百合茂	安福久	勝忠平		65.7	485	59	7.8	2.6	6.4
H黒-260	隆久守	黒原5862	H26.1.11	83.4	北海道	安福久	平茂勝	飛騨白清		87.5	454	63	7.4	2.6	7.1
H黒-261	美津利奈	黒原5863	H26.1.12	82.2	北海道	美津百合	安福久	金幸		96.3	457	62	7.9	2.7	8.1
H黒-262	鈴音	黒15045	H26.1.21	84.0	北海道	勝忠平	安福久	金幸		88.0	500	70	8.0	2.4	8.2
H黒-264	勝吾	黒原5865	H26.1.25	82.7	北海道	勝早桜5	百合茂	安平		88.9	512	65	8.3	2.7	7.6
H黒-265	北花福	黒原5932	H26.2.13	84.1	北海道	北乃大福	第1花国	美津福		88.5	450	62	7.9	2.3	7.5
H黒-266	夜桜	黒原5933	H26.2.25	85.9	北海道	百合茂	第1花国	平茂勝		88.5	515	64	8.7	3.1	7.7
H黒-268	朝陽奈	黒15093	H26.5.2	82.6	北海道	北乃大福	平茂勝	安福165の9		92.0	478	61	8.5	2.6	7.0
H黒-269	百合照重	黒15094	H26.7.12	82.4	北海道	美津照重	百合茂	安平		95.7	477	65	7.7	2.3	8.2
H黒-272	輝百合	黒原5934	H26.9.3	83.4	北海道	美津百合	安福久	平茂勝		90.0	459	63	7.5	2.5	8.1
H黒-273	彩茂	黒15131	H26.9.13	85.9	北海道	美国桜	百合茂	安福165の9		95.8	456	63	7.6	2.5	8.0
H黒-274	桜茂勝	黒原5956	H26.10.7	86.7	北海道	勝早桜5	百合茂	平茂勝		76.7	477	62	8.2	2.6	6.8
H黒-277	勝美糸	黒原5957	H26.11.29	84.8	北海道	美津照重	勝忠平	金幸		92.0	474	67	7.9	2.3	8.0
H黒-278	百合洋道	黒原5987	H26.1.2	84.6	北海道	美津百合	金幸	安糸福		94.7	471	67	7.7	2.1	7.8
H黒-283	勝俊久	黒原6015	H26.5.1	85.1	北海道	勝忠平	安福久	平茂勝		96.2	487	65	8.2	2.6	8.4
H黒-284	照重久	黒15200	H26.5.1	82.6	北海道	美津照重	安福久	平茂勝		77.8	465	65	7.9	2.1	8.1
H黒-286	百合花国	黒15250	H26.8.18	81.5	北海道	第1花国	百合茂	北国7の8		92.6	466	67	7.8	2.5	8.6
H黒-287	隆安幸	黒15251	H26.8.21	82.2	北海道	隆之国	百合茂	福之国		100.0	458	59	7.8	2.2	8.8
H黒-288	勝忠良	黒15252	H26.9.18	85.1	北海道	勝忠平	北乃大福	北国7の8		93.1	475	65	8.0	2.6	8.0
H黒-289	義早桜	黒原6044	H26.10.8	86.2	北海道	勝早桜5	平茂勝	北国7の8		80.0	459	62	7.8	2.5	7.2
H黒-291	勝夢桜	黒15254	H26.12.13	84.6	北海道	勝早桜5	北乃大福	勝忠平		80.6	476	61	8.4	2.6	7.4
H黒-293	英貞	黒原6080	H26.12.17	87.8	北海道	勝早桜5	百合茂	安糸福		100.0	498	66	8.5	2.5	8.7
H黒-296	義美桜	黒15299	H26.5.30	82.5	北海道	美国桜	勝忠平	金幸		94.7	492	63	7.9	2.9	8.1
H黒-300	美津樹	黒原6082	H26.7.25	83.0	北海道	美津百合	勝忠平	北国7の8		83.9	484	64	8.3	2.8	8.1
H黒-301	北昇龍	黒15303	H26.7.26	83.8	北海道	勝忠平	北乃大福	平茂勝		92.0	491	59	8.5	2.9	7.9
H黒-303	花勝久	黒15365	H26.10.12	83.0	北海道	安福久	勝忠平	第1花国		92.6	487	66	8.3	2.1	8.2
H黒-305	美津浩	黒原6129	H26.11.6	83.0	北海道	美津百合	勝忠平	安福久		96.2	454	66	7.4	2.4	7.9
H黒-306	茂清福	黒原6130	H26.11.15	86.1	北海道	北茂安93	白清85の3	光平福	SD+	90.5	487	58	8.1	2.7	7.8
H黒-307	蓬菜桜	黒15367	H28.12.16	82.5	北海道	勝早桜5	安福久	勝忠平		80.0	471	65	7.5	2.4	7.4
H黒-311	富福久	黒原6190	H29.4.17	83.6	北海道	安福久	茂洋	北国7の8	SD+	100.0	452	63	7.7	2.4	9.2
H黒-312	鉄晴幸	黒原6188	H29.5.1	84.8	北海道	幸紀雄	平茂晴	安福久	SD+	95.2	490	72	8.7	2.2	9.6
H黒-313	北美津久	黒15433	H29.5.8	83.4	北海道	美津照重	安福久	平茂勝		100.0	537	75	8.5	2.6	10.6

略号	名号	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					
										肉質等級 4-5率(%)	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	脂肪交雑 BMS No.
H黒-319	拓忠平	黒原6224	H29.8.25	84.8	北海道	拓百合	勝忠平	安平		100.0	477	67	7.9	2.6	10.6
H黒-320	奈美百合	黒15484	H29.9.18	83.3	北海道	百合茂	安福久	平茂勝		96.4	459	67	7.6	2.4	8.6
H黒-321	博紅葉	黒原6225	H29.9.23	83.3	北海道	勝早桜5	福桜(宮崎)	平茂勝		100.0	501	70	8.6	2.9	10.2
H黒-323	北宝翔	黒15485	H29.10.14	81.3	北海道	美津照重	勝忠平	安平		96.2	451	66	7.5	2.2	9.7
H黒-324	花茂美	黒15536	H29.12.21	83.6	北海道	第1花藤	茂花国	安糸福		88.5	474	64	8.0	2.1	8.0
H黒-326	紅葉平	黒15537	H30.4.7	81.4	北海道	北平安	勝忠平	安福(岐阜)		90.9	478	69	8.3	2.2	8.4
H黒-327	勝俊桜	黒原6266	H30.4.10	84.7	北海道	勝早桜5	北乃大福	百合茂		100.0	511	74	9.0	2.6	10.2
H黒-331	北愛莉	黒原6269	H30.7.22	86.6	北海道	勝早桜5	百合茂	安福165の9		86.4	478	64	8.3	3.3	8.0
H黒-332	北百合福	黒原6297	H30.8.1	83.9	北海道	北乃大福	百合茂	安糸福		91.3	461	65	8.2	2.2	8.2
H黒-333	北小雪	黒原6298	H30.8.27	83.0	北海道	北平安	北平安	平茂勝		フィールド成績					
H黒-337	奈美桜	黒15586	H30.10.3	83.2	北海道	勝早桜5	幸紀雄	安福久		96.7	505	66	8.5	2.2	9.6
H黒-339	北福姫	黒原6301	H31.1.3	83.3	北海道	福之姫	百合茂	第1花国		100.0	471	65	8.2	2.6	8.7
H黒-340	隆之姫	黒15644	H31.1.19	81.6	北海道	福之姫	隆之国	紋次郎		100.0	486	68	8.4	2.6	9.9
H黒-342	體生丸	黒原6338	H31.4.4	85.7	北海道	平莉	百合茂	勝忠平		88.5	493	64	8.4	2.7	8.1
H黒-343	北朱首	黒原6339	H31.4.20	84.1	北海道	美津照重	勝忠平	安福久		96.2	469	64	7.6	2.3	8.8
H黒-344	北美咲	黒原6340	H31.4.24	85.4	北海道	勝早桜5	安福久	安茂勝		95.8	498	69	8.1	2.2	8.5
H黒-345	咲早桜5	黒原6341	H31.4.26	85.2	北海道	勝早桜5	百合茂	福之国		95.7	503	70	8.4	2.5	9.7
H黒-350	北雪栄	黒15647	R1.8.2	84.6	北海道	梅栄福	勝早桜5	安糸福		95.5	505	73	8.2	2.6	9.3
H黒-353	梅勝栄	黒原6372	R1.10.5	84.2	北海道	梅栄福	百合茂	安平		100.0	493	73	8.5	2.7	9.7
H黒-356	珀百合	黒原6373	R2.1.17	85.4	北海道	琥珀	百合白清2	平茂勝	SD+	95.8	486	70	7.8	2.4	9.7
H黒-357	藤平福	黒原6415	R2.2.28	83.0	北海道	梅栄福	百合茂	国牽白清		100.0	451	67	8.2	2.2	9.8
H黒-358	琥志郎	黒原6416	R2.3.4	83.0	北海道	琥珀	美国桜	勝忠平	SD+	100.0	508	70	8.9	2.3	10.1
H黒-361	北平白鷗	黒15744	R2.4.11	80.9	北海道	北平安	白鷗85の3	百合茂		100.0	463	66	8.4	2.9	9.2
H黒-363	知恵平安	黒原6418	R2.8.7	83.6	北海道	知恵久	勝忠平	北平安		100.0	492	71	8.4	2.2	8.8
H黒-364	勝百合華	黒原6419	R2.8.9	84.0	北海道	勝早桜5	百合白清2	華春福		100.0	540	76	9.3	2.5	9.3
H黒-367	姫勝久	黒15785	R2.9.9	82.3	北海道	福之姫	勝早桜5	安福久		100.0	502	71	8.5	2.3	9.5
H黒-370	秋光花	黒原6452	R2.9.30	86.5	北海道	秋忠平	北茂安93	安平		96.0	510	68	9.0	2.5	9.1
H黒-373	琥百合5	黒原6455	R3.1.1	86.0	北海道	琥珀	勝早桜5	美津百合	SD+	100.0	514	75	8.7	2.4	10.4
H黒-376	武白清	黒原6492	R3.1.8	83.1	北海道	百合白清2	安福久	勝忠平		R8年7月現場後代検定終了予定					
H黒-377	北神居	黒原6493	R3.2.25	87.4	北海道	梅栄福	勝早桜5	百合茂		R8年7月現場後代検定終了予定					
H黒-379	北小糸	黒15850	R3.6.3	83.7	北海道	勝美糸	琥珀	安糸福		R8年9月現場後代検定終了予定					
H黒-383	百合美桜	黒原6495	R3.6.10	86.0	北海道	勝早桜5	美国桜	百合茂		R8年9月現場後代検定終了予定					
H黒-386	花福姫	黒15891	R3.8.5	83.1	北海道	福之姫	百合白清2	安福久	SD+	R9年1月現場後代検定終了予定					
H黒-389	武平俊	黒15894	R3.9.18	83.0	北海道	北平安	美津照重	安福久		R9年1月現場後代検定終了予定					
H黒-392	勝俊幸	黒原6526	R3.12.25	84.4	北海道	勝俊久	百合茂	安福久		R9年3月現場後代検定終了予定					
H黒-393	藤静花	黒15895	R3.12.25	82.4	北海道	藤重栄	第1花藤	平茂晴	SD+	R9年3月現場後代検定終了予定					
H黒-397	北美津豊	黒原6571	R4.2.5	84.0	北海道	北美津久	勝忠平	安福久		R9年7月現場後代検定終了予定					
H黒-403	勝美早	黒原6574	R4.4.23	83.8	北海道	勝美糸	勝早桜5	北乃大福		R9年7月現場後代検定終了予定					
H黒-405	千夏姫	黒原6576	R4.5.15	83.8	北海道	福之姫	耕富士	美穂国		R9年9月現場後代検定終了予定					
H黒-406	北百洋	黒原6577	R4.7.6	85.7	北海道	百合照重	茂洋	福栄	SD+	R10年3月現場後代検定終了予定					
H黒-410	隆知恵	黒15975	R4.7.28	82.7	北海道	知恵久	隆之国	安福久		R9年9月現場後代検定終了予定					
H黒-413	英雅勝	黒原6607	R4.8.11	84.7	北海道	英貞	美国桜	勝忠平		R10年1月現場後代検定終了予定					
H黒-416	菊平安	黒16022	R4.8.19	84.0	北海道	北平安	舞菊福	勝忠平	SD+	R10年1月現場後代検定終了予定					
H黒-423	美糸桜	黒原6612	R4.11.28	87.0	北海道	勝美糸	勝早桜5	糸福(鹿児島)		R10年3月現場後代検定終了予定					
H黒-426	時美津	黒16081	R5.2.3	82.4	北海道	北美津久	百合白清2	勝忠平		R10年9月現場後代検定終了予定					
H黒-431	鈴美津久	黒原6648	R5.5.4	84.8	北海道	北美津久	勝早桜5	安福久		R10年7月現場後代検定終了予定					
H黒-433	武英美	黒原6649	R5.6.21	85.1	北海道	英貞	美国桜	勝忠平		R10年7月現場後代検定終了予定					
H黒-435	鉄晴桜	黒原6651	R5.7.23	83.4	北海道	鉄晴幸	勝早桜5	美国桜		R10年9月現場後代検定終了予定					
H黒-438	英雅桜	黒原6681	R5.8.9	86.4	北海道	英貞	美国桜	忠富士		R11年3月現場後代検定終了予定					
H黒-440	北雪美津	黒16130	R5.8.31	82.8	北海道	北美津久	美国桜	安福久		R11年1月現場後代検定終了予定					
H黒-443	巧美鶴	黒16133	R5.9.28	82.3	北海道	北美津久	福之鶴	安福久		R11年3月現場後代検定終了予定					
H黒-446	博美津桜	黒16136	R5.11.30	82.2	北海道	北美津久	勝早桜5	安福久		R11年1月現場後代検定終了予定					
H黒-451	博幸紀	黒原6714	R6.3.9	85.2	北海道	博紅葉	幸紀雄	安福久		R11年7月現場後代検定終了予定					
H黒-456	北月乃	黒原6716	R6.4.25	84.3	北海道	北美津久	勝早桜5	美国桜		R11年7月現場後代検定終了予定					
H黒-460	博美津豊	黒原6717	R6.4.21	86.0	北海道	博紅葉	北美津久	勝忠平		R11年9月現場後代検定終了予定					
H黒-461	拓夢平	黒16203	R6.5.16	87.2	北海道	拓忠平	英貞	勝平1		R11年9月現場後代検定終了予定					



# 牛凍結精液取扱マニュアル

 融解方法 ※通常精液、性選別精液 **GH-X♀** **GH-Y♂** 共通です。

## 35℃～37℃の温水に45秒以上浸漬・完全融解

- タンクから取り出す際や、温湯へ投入する際は、内圧によってストローが破裂する可能性がある為、融解中にのぞき込むような動作は、しないでください。
- 外気が20℃以下の時は、ストローを注入直前まで温水に浸けて保管しても構いません。
- 紫外線は精子にダメージを与える為、直射日光を避けて融解作業を行ってください。
- タイマーを用いて、水温、浸漬時間を確認してください。

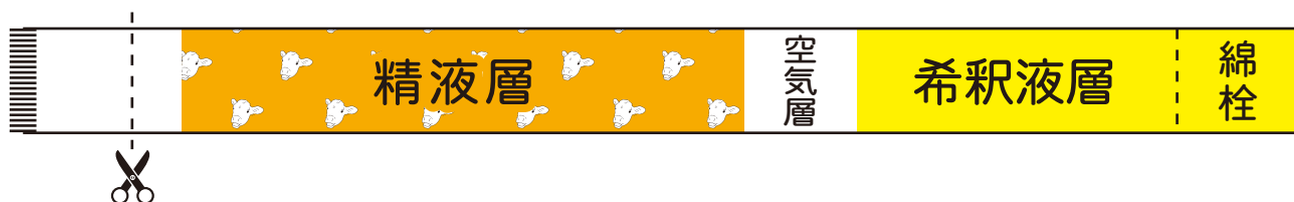
 融解後の取扱い

## 融解後10分以内 (**GH-X♀** **GH-Y♂** は5分以内) に注入

- 寒冷、高温傷害を受けないように注意してください。
- 注入器、シース管が体温程度になるよう確認をしてください。

 性選別精液 **GH-X♀** **GH-Y♂** のストロー構成

- GH-X・GH-Yのストローは、下図のとおり空気層をはさんだ2層構造です。
- ストローのシール側（カットする側）の層に精液が入っています。この方式により、ストロー内の精子をムダなく注入することができます。
- ストローのシール側に精液層が移動している場合は、カットする前に軽く振り落としてください。



※GH-X・GH-YはXY社のライセンスに基づいて、当団が製造する性選別精液（メス・オス）です。90%以上の確率でメス子牛・オス子牛が期待でき、素牛生産をお手伝いします。

※GH-X・GH-Yの精液ストローは、最新のウルトラプラス技術（STgenetics社）に従って製造しています。初期の処理方法に比べて凍結融解後の精子の正常性がアップしています。



# ジェネティクス北海道供用種雄牛 令和8年1月北海道育種価 形質別上位10頭

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-319	拓 忠 平	4.709
2	H黒-340	隆 之 姫	4.527
3	H黒-313	北美津久	4.361
4	H黒-373	琥百合5	4.215
5	H黒-367	姫 勝 久	3.995
6	H黒-323	北 宝 翔	3.993
7	H黒-345	咲早桜5	3.988
8	H黒-327	勝 俊 桜	3.908
9	H黒-312	鉄 晴 幸	3.892
10	H黒-356	珀 百 合	3.584

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-312	鉄 晴 幸	33.760
2	H黒-277	勝 美 糸	31.269
3	H黒-364	勝百合華	30.823
4	H黒-327	勝 俊 桜	30.078
5	H黒-313	北美津久	28.612
6	H黒-345	咲早桜5	28.477
7	H黒-373	琥百合5	28.235
8	H黒-356	珀 百 合	27.822
9	H黒-367	姫 勝 久	26.535
10	H黒-340	隆 之 姫	25.011

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-363	知恵平安	-1.119
2	H黒-323	北 宝 翔	-1.055
3	H黒-312	鉄 晴 幸	-1.038
4	H黒-337	奈 美 桜	-0.997
5	H黒-320	奈美百合	-0.916
6	H黒-367	姫 勝 久	-0.852
7	H黒-277	勝 美 糸	-0.739
8	H黒-356	珀 百 合	-0.677
9	H黒-345	咲早桜5	-0.675
10	H黒-327	勝 俊 桜	-0.637

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-312	鉄 晴 幸	15.49
2	H黒-313	北美津久	15.13
3	H黒-367	姫 勝 久	14.64
4	H黒-363	知恵平安	14.28
5	H黒-345	咲早桜5	13.34
6	H黒-321	博 紅 葉	13.11
7	H黒-323	北 宝 翔	12.65
8	H黒-373	琥百合5	12.56
9	H黒-364	勝百合華	12.45
10	H黒-320	奈美百合	12.12

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-364	勝百合華	145.208
2	H黒-312	鉄 晴 幸	116.234
3	H黒-373	琥百合5	108.843
4	H黒-356	珀 百 合	104.758
5	H黒-313	北美津久	103.027
6	H黒-337	奈 美 桜	99.094
7	H黒-345	咲早桜5	96.545
8	H黒-367	姫 勝 久	95.335
9	H黒-327	勝 俊 桜	91.259
10	H黒-321	博 紅 葉	87.464

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-364	勝百合華	2.471
2	H黒-312	鉄 晴 幸	2.232
3	H黒-327	勝 俊 桜	2.069
4	H黒-293	英 貞	1.924
5	H黒-340	隆 之 姫	1.842
6	H黒-337	奈 美 桜	1.634
7	H黒-321	博 紅 葉	1.531
8	H黒-353	梅 勝 栄	1.357
9	H黒-313	北美津久	1.352
10	H黒-345	咲早桜5	1.335

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-312	鉄 晴 幸	5.415
2	H黒-327	勝 俊 桜	4.773
3	H黒-277	勝 美 糸	4.609
4	H黒-364	勝百合華	4.240
5	H黒-345	咲早桜5	4.008
6	H黒-363	知恵平安	3.968
7	H黒-353	梅 勝 栄	3.881
8	H黒-313	北美津久	3.831
9	H黒-340	隆 之 姫	3.795
10	H黒-373	琥百合5	3.743

順位	略号	名号	育種価
1	H黒-277	勝 美 糸	5.25
2	H黒-321	博 紅 葉	4.68
3	H黒-320	奈美百合	3.93
4	H黒-363	知恵平安	3.47
5	H黒-367	姫 勝 久	2.87
6	H黒-364	勝百合華	2.19
7	H黒-373	琥百合5	2.10
8	H黒-319	拓 忠 平	1.59
9	H黒-293	英 貞	1.12
10	H黒-323	北 宝 翔	1.09



一般社団法人  
**ジェネティクス北海道**  
GENETICS HOKKAIDO assoc.  
〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北星ビル13F  
<https://www.genetics-hokkaido.ne.jp>



☒ @gh\_assoc  
 ☒ @genetics.hokkaido  
 ☒ @gh\_assoc  
 📺 ジェネティクス北海道

〈業務部〉  
 TEL(011)242-9645  
 FAX(011)242-9651  
 肉牛改良課  
 TEL(011)242-9647  
 遺伝分析課  
 TEL(011)242-9646

●道北事業所 …… TEL(0166)27-6111 FAX(0166)57-6113  
 ●道東事業所 …… TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325  
 ●道央広域事業所 道央… TEL(011)375-4422 FAX(011)375-4411  
 広域… TEL(011)375-4395 (都府県 担当連絡先)  
 ●十勝北見事業所… TEL(0156)63-3838 FAX(0156)63-3839  
 ●十勝清水種雄牛センター… TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150  
 ●道央種雄牛センター… TEL(011)375-3939 FAX(011)375-2330  
 ●生産技術センター… TEL(0156)67-9305 FAX(0156)67-9306