

岩手県



菊百合福

22
~23



百合花智

黒毛和種



星乃栄

目次

● 本誌利用上の留意点 1

● 県有種雄牛（基幹種雄牛） 2~12

略号	名号	登録番号	1代祖	2代祖	3代祖	遺伝子型検査結果	頁
I黒187	百合花智（ゆりはなとも）	黒原 6216	飛良美継	百合茂	第1花国		2
I黒190	菊百合福（きくゆりふく）	黒原 6218	菊福秀	美津照重	百合茂		3
I黒188	星乃栄（ほしのさかえ）	黒原 6217	菊福秀	平茂勝	安福165の9		4
I黒139	花金幸（はなかねゆき）	黒原 5308	第1花国	金幸	平茂勝		5
I黒184	百合雲（ゆりぐも）	黒原 6116	山根雲	百合茂	福栄		6
I黒182	暁雲（あきぐも）	黒原 6132	山根雲	北仁	平茂勝		7
I黒178	飛良智（ひらとも）	黒 15241	飛良美継	安茂勝	茂勝		8
I黒142	山根雲（やまねぐも）	黒原 5310	第5八雲	第3原茂	第5夏藤		9
I黒169	安久勝晃（やすひさかつあき）	黒原 5944	安福久	平茂勝	安平	MSHR+	10
I黒166	菊勝久（きくかつひさ）	黒原 5834	安福久	勝忠平	菊安舞鶴		11
I黒185	結乃宝（ゆいのたから）	黒 15345	菊福秀	福芳土井	菊俊土井		12

● 岩手県の種雄牛造成のしくみ 13

● 種雄牛候補（現場後代検定牛） 14~18

種雄牛候補（現場後代検定牛）一覧 14

略号	名号	登録番号	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	頁
----	----	------	-----	-----	-----	-----	---

○令和3年度現場後代検定実施牛

I黒192	澤照義（さわてるよし）	黒 15599	山根雲	百合茂	糸福（鹿児島）	安平	15
I黒193	山百合雲（やまゆりぐも）	黒 15606	山根雲	百合茂	福栄	北国7の8	
I黒194	美津貴（みつぎ）	黒原 6313	美津照重	百合茂	安平	福桜（宮崎）	
I黒195	沢美津雲（さわみつぐも）	黒 15600	山根雲	美津照重	第55東豊	第5夏藤	

○令和4年度現場後代検定実施予定牛

I黒197	藤八雲（ふじやくも）	黒 15704	山根雲	第5八雲	第5夏藤	森気高	16
I黒198	福太郎3（ふくたろう3）	黒原 6389	金太郎3	第2平茂勝	菊福秀	福栄	
I黒199	菊美翔平（きくみしょうへい）	黒 15705	辰美継	茂洋	平茂勝	紋次郎	

○令和5年度現場後代検定実施予定牛

I黒202	秀茂久（ひでしげひさ）	黒原 6473	菊勝久	第2平茂勝	菊福秀	福栄	17
I黒204	久隆照（ひさたかてる）	黒 15808	美津照重	隆之国	安福久	百合茂	
I黒205	重桜（しげさくら）	黒 15809	美津照重	勝早桜5	安福久	平茂勝	

○令和6年度現場後代検定実施牛

I黒206	百合光（ゆりみつ）	申請中	百合雲	辰美継	菊福秀	平茂勝	18
I黒207	3勝14（3かつ14）	〃	菊福秀	美国桜	勝忠平	第1花国	
I黒208	真理陽大（まりようだい）	〃	飛良智	山根雲	第5隼福	第5平茂	

● 過去に繋養していた種雄牛 19

● 県有種雄牛系統図 20~21

本誌利用上の留意点

● 「遺伝子型検査」の記載内容について

- 本県では、下記 10 形質の遺伝的不良形質（遺伝性疾患）の検査を実施しています。
- 本牛が不良形質を保因している場合は、当該不良形質を記載しています（10 形質全て保因していない場合は、「10 形質正常」と記載）。
- 現在は、10 形質全てが正常な個体のみを選抜して検定を実施しています。
※ 下記不良形質は、単純劣性遺伝様式をとりますので、劣性遺伝子がホモ化することで発症します（種雄牛が保因していなければ、雌牛の保因の有無に関わらず当該不良形質は発症することはありません）。

- ・ バンド 3 欠損症【B3】
- ・ 第 13 因子欠損症【F13】
- ・ クローディング 16 欠損症【CL16】
- ・ チェディアックヒガシ症候群【CHS】
- ・ モリブデン補酵素欠損症【MCSU】
- ・ 眼球形成異常症【MOD】
- ・ メラニン細胞刺激ホルモン受容体遺伝子型【MSHR】
- ・ IARS 異常症【IARS】
- ・ 前肢帯筋異常症【FMA】
- ・ バーター症候群 I 型【BAS I】

● 産肉能力育種価について

育種価は、個体の血統情報とその個体と血縁関係にある肥育牛の枝肉成績を用いて推定する遺伝的能力です。遺伝的能力の推定値なので「推定育種価」といいます。「推定育種価」は、改良基礎世代（昭和 50 年生まれの牛群）の遺伝的能力の平均値に対し、個体の遺伝的能力がどれくらい優れているかを数値で示したもので、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ、皮下脂肪の厚さ、歩留基準値及び脂肪交雑基準値の 6 形質それぞれについて算出しています（公益社団法人全国和牛登録協会の令和 4 年 9 月評価）。

本書では、6 形質の遺伝的能力をレーダーチャート（図 1）で示し、種雄牛の特徴をわかりやすくしています。これは、各形質の育種価を標準偏差単位（ σ 値）を用いて示したもので、県内の供用中雌牛集団の育種価の平均値をゼロとし、その牛が集団中でどれくらいに位置するかを表しています（図 2）。交配種雄牛を選ぶ際の参考にして下さい。

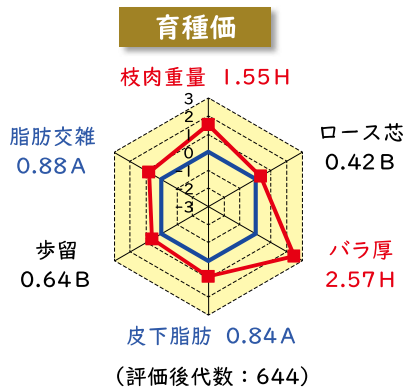


図1 育種価レーダーチャート

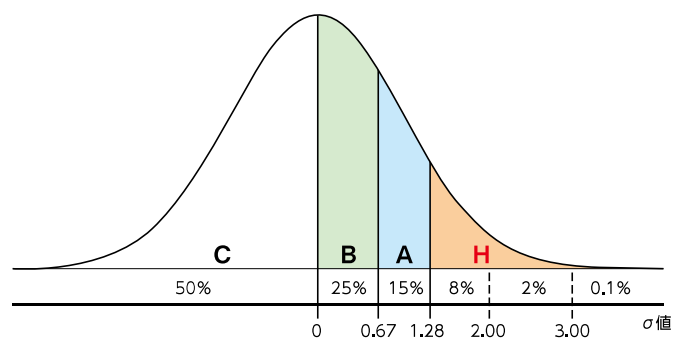


図2 母集団の分布モデル

● 現場後代検定成績について

- 本書では、公益社団法人全国和牛登録協会が認定した成績を掲載しています。
- 現場後代検定は 1 頭の種雄牛について 15 頭以上の産子（去勢及び雌）を一般的な管理で肥育する検定方法です。
- 出荷月齢は、去勢牛で 29 か月齢未満、雌牛で 32 か月齢未満と定められています。また、肉質は公益社団法人日本食肉格付協会の枝肉格付成績を用いており、脂肪交雑は「BMS No. (1 ~ 12)」を記載しています。上物率は肉質等級 4 と 5 の頭数割合です。

I黒187

ゆりはなとも

百合花智

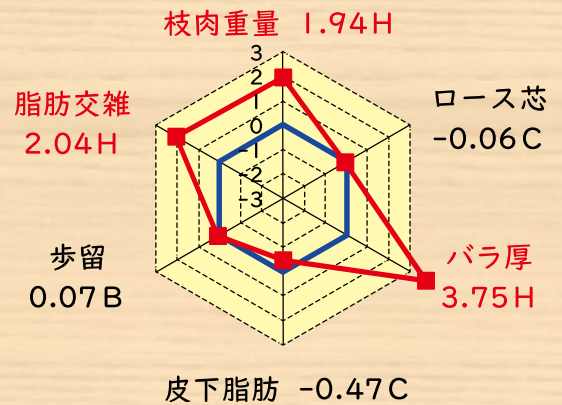
登録番号：黒原6216 (83.1)
 生年月日：平成28年12月29日
 産地：零石町
 繁殖者：天瀬 光智 氏
 個体識別番号：1546584580
 遺伝子型検査：10形質正常



BMSNo. (9.1) および **A5率 (89.5%)** は、現場後代検定県実施牛中歴代1位。
 去勢・雌を問わず、質・量ともに良好な肥育成績。

飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高 第13ひらしげ	豊参 気高
		ふくみ	宝勝 はつこ	第8気高 福花5
	かよみつぐ	第20平茂	気高 第13ひらしげ	豊参 気高
		第12みつぐ	金水9 みつぐ	第5栄光 憲山
ゆりこ	百合茂	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
		しらゆり	神高福 第2しらき1	忠福 忠福
	はなひら	第1花園	北国7の8 あおはな	第7系桜 花桜
		第2やすひら	第5平茂 やすひら	第20平茂 安美金

育種価



(評価後代数：19)

現場後代検定成績 (R2.4.10~R4.2.6)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢8頭	515	64.0	8.8	2.3	75.1	9.1	100.0
雌11頭	482	63.5	9.1	3.5	74.6	9.1	



調査牛

●去勢 26.8ヵ月 ●母の血統：安福久×勝忠平
 ●枝肉重量 566kg ●ロース芯面積 90cm²
 ●バラの厚さ 9.6cm ●BMSNo.12



調査牛

●去勢 28.1ヵ月 ●母の血統：菊福秀×福桜 (宮崎)
 ●枝肉重量 523kg ●ロース芯面積 65cm²
 ●バラの厚さ 8.7cm ●BMSNo.12

I 黒 190

きくゆりふく

菊百合福

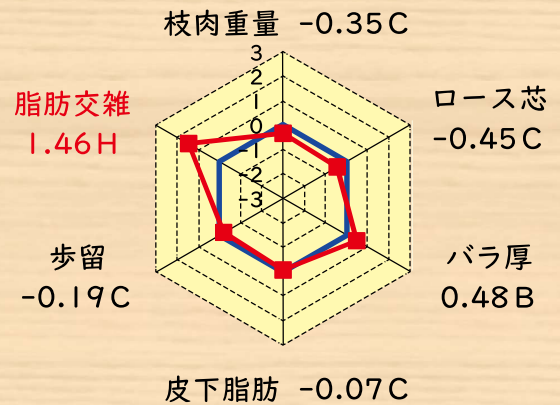
登録番号：黒原6218 (83.3)
 生年月日：平成29年6月28日
 産地：奥州市江刺
 繁殖者：伊藤 昇幸氏
 個体識別番号：1387098840
 遺伝子型検査：10形質正常



本牛は、岩手の名牛「菊福秀」後継牛（母方血統を辿ると「菊谷」が2代重なっている血統構成）。
 現場後代検定成績は、質は期待どおり、雌においては、量も兼ね備えていました。

菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
			いつひめ	田森土井
	きくしげ	秀菊	篤波	
黒原4059 (84.1)	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
			きよふく	安福(岐阜)
		ゆきこ3	系秀	秀安
ゆりみつ	美津照重	美津照	美津福	谷福土井
			きくつるみ2	照長土井
	いつみ	美津福	谷福土井	
	ゆりふく	百合茂	平茂勝	第20平茂
			しらゆり	神高福
		むらふくひさ	安福久	安福165の9
黒原1688536 (82.8)		むらざくら69	平茂勝	

育種価



(評価後代数：26)

現場後代検定成績 (R2.5.12~R4.4.24)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢7頭	485	57.0	8.1	2.9	73.5	9.0	100.0
雌10頭	491	67.0	8.6	3.1	74.9	8.9	



調査牛

●雌 29.2ヵ月 ●母の血統：百合茂×安福久
 ●枝肉重量 478kg ●ロース芯面積 76cm²
 ●バラの厚さ 8.6cm ●BMSNo.11



調査牛

●雌 29.8ヵ月 ●母の血統：菊茂勝×福桜(宮崎)
 ●枝肉重量 483kg ●ロース芯面積 74cm²
 ●バラの厚さ 8.7cm ●BMSNo.10

I 黒 188

ほしのさかえ

星乃 栄

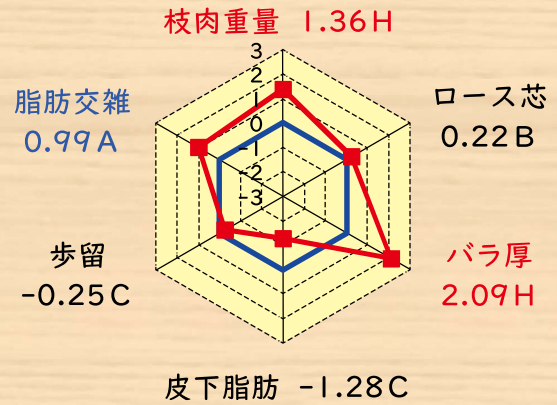
登録番号：黒原6217(84.5)
 生年月日：平成29年7月7日
 産地：奥州市江刺
 繁殖者：及川 浩郎 氏
 個体識別番号：1387093302
 遺伝子型検査：10形質正常



現場後代検定材料牛が、**県共励会**で**優秀賞**（去勢：513kg、ロース芯 74cm²、No.12）を、
 また、一般出荷牛でも**優良賞**（右下画像）を受賞。**質・量ともに期待大**の種雄牛です。

菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		きくしげ	いつひめ	田森土井
黒原4059 (84.1)	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	秀菊	篤波
		ゆきこ3	すずかね	塩重
		第20平茂	隆桜	隆美
むらさかえ	平茂勝	第20平茂	きよふく	安福(岐阜)
		ふくみ	系秀	秀安
	むらざくら52	第20平茂	ゆきこ	第20平茂
		第13ひらしげ	気高	豊参
		宝勝	はつこ	福花5
		第8気高	安福(岐阜)	安谷土井
菊谷	しげふじ13の7	茂富士		
なかついら85	菊谷	安谷土井		
		おおひさ12	賢晴	

育種価



(評価後代数：21)

現場後代検定成績 (R2.4.7~R4.2.15)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢11頭	530	67.2	8.7	2.7	74.9	8.4	100.0
雌7頭	488	60.1	8.5	3.7	73.5	7.4	



第32回いわて牛枝肉共励会 優良賞



調査牛
 ●去勢 28.8ヵ月 ●母の血統：安福久×平茂勝
 ●枝肉重量 580kg ●ロース芯面積 95cm²
 ●バラの厚さ 9.0cm ●BMSNo.12

一般出荷
 ●雌 30.0ヵ月 ●母の血統：諒太郎×安福久
 ●枝肉重量 428kg ●ロース芯面積 88cm²
 ●バラの厚さ 8.1cm ●BMSNo.12

I 黒 139

はなかねゆき

花金幸

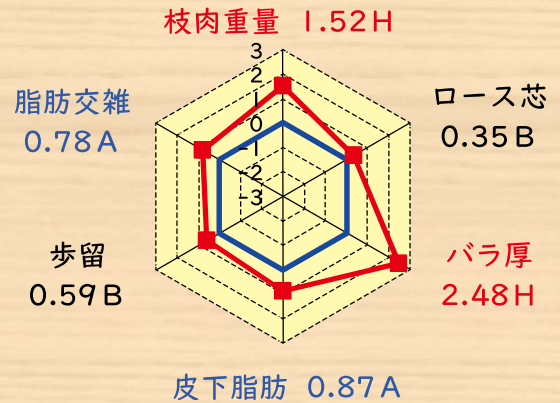
登録番号：黒原5308(83.7)
 生年月日：平成20年8月31日
 産地：一戸町
 供卵牛飼育者：木戸 賢太郎 氏
 個体識別番号：0831629685
 遺伝子型検査：10形質正常



高くバランスの取れた産肉能力育種価を有する**質量兼備の系桜系種雄牛**。令和2年度の**一般出荷去勢平均**で枝肉重量538kg、BMS No.7.4、**上物率86%**と確かな能力を発揮しています。

第1花国	北国7の8	第7系桜	第14茂	第6藤盛
		きたぐに7	第9いとざくら	城松
黒12510 (82.8)	あおはな	花桜	晴美	第2気高
		第2あおひろ	もりなか	第9高神
はるみ	金幸	金徳	系花	第7系桜
		かよこ	第5いとしげ	第7系桜
黒原1188044 (82.0)	さつき	平茂勝	系光◆	第14茂
		まさこ	あおひろ	晴美
			金水9	第5栄光
			とみひら	第20平茂
			神高福	忠福
			かおよ5	宝勝
			第20平茂	気高
			ふくみ	宝勝
			神高福	忠福
			なるみ	宝勝

育種価



(評価後代数：676)

現場後代検定成績 (H24.5.8~H26.3.19)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢11頭	492	58.5	8.8	2.3	74.6	6.4	85.0
雌9頭	488	60.0	8.4	3.0	74.0	5.8	

令和4年度岩手県育種組合枝肉共励会 最優秀賞



一般出荷

●去勢 29.2ヵ月 ●母の血統：幸紀雄
 ●枝肉重量 559kg ●ロース芯面積 106cm²
 ●バラの厚さ 8.7cm ●BMSNo.12

●第17回岩手県農協肉牛枝肉研究会 最優秀賞

去勢 32.0ヵ月 母の父：安福久
 枝重 499kg ロース芯 75cm² BMSNo.11

●第32回いわて牛枝肉共励会

去勢 30.5ヵ月 母の父：安福久
 枝重 552kg ロース芯 76cm² BMSNo.12

●第22回いわて牛後継者枝肉研究会 優秀賞

去勢 31.3ヵ月 母の父：百合茂
 枝重 596kg ロース芯 83cm² BMSNo.12

I 黒 184

ゆりぐも

百合雲

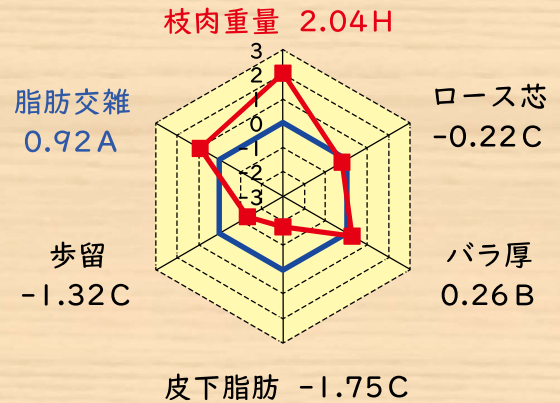
登録番号：黒原6116 (83.8)
 生年月日：平成28年5月4日
 産地：宮古市
 繁殖者：藤沢 保雄 氏
 個体識別番号：1380829175
 遺伝子型検査：10形質正常



本牛は、希少血統「寿高系」の系統再構築事業（全和事業）により造成された「山根雲」の後継牛であり、**肉質・肉量・繁殖性**と**三拍子揃った**岩手独自の気高系種雄牛です。

山根雲 黒原5310 (85.2)	第5八雲	東平茂	第20平茂 しのぶ	気高 草刈
		ふじくら	第5夏藤 おおくら4	寿高 宝福
	やまね	第3原茂	第5平茂 はらふじ	第20平茂 第5夏藤
		はなさわしげ	第5夏藤 やまね9	寿高 第55裕正
ももこ 黒原1452755 (81.0)	百合茂	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
		しらゆり	神高福 第2しらき1	忠福 忠福
	なつみ	福栄	安福(岐阜) はるみ	安谷土井 菊照土井
		ふじなつ	第5夏藤 ふくひめ	寿高 安福165の9

育種価



(評価後代数：24)

現場後代検定成績 (R元.5.10~R3.3.28)

頭数	枝肉重量 (kg)	ローズ芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢 4頭	510	64.8	8.1	2.8	74.4	8.6	94.7
雌 5頭	538	61.8	8.1	4.2	72.4	8.0	



調査牛

●去勢 27.8ヵ月 ●母の血統：菊福秀×美津福
 ●枝肉重量 486kg ●ローズ芯面積 68cm²
 ●バラの厚さ 8.0cm ●BMSNo.12



調査牛

●去勢 28.0ヵ月 ●母の血統：菊福秀×平福国 I
 ●枝肉重量 489kg ●ローズ芯面積 77cm²
 ●バラの厚さ 8.7cm ●BMSNo.11

I 黒 182

あきぐも

暁雲

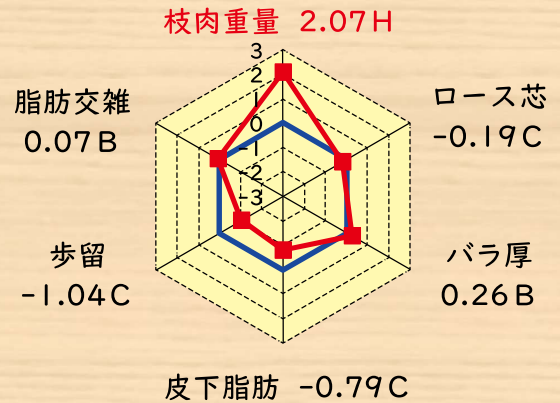
登録番号：黒原6132(88.2)
 生年月日：平成27年10月26日
 産地：雫石町
 繁殖者：高橋清治氏
 個体識別番号：1354364411
 遺伝子型検査：10形質正常



宮城全共第1区優等3席受賞の本牛は、その高い種牛性だけでなく、現場後代検定において、コザシ基調であり、枝肉重量（去勢）の成績は、供用中の本県種雄牛で第1位です。

山根雲	第5八雲	東平茂	第20平茂	気高
		ふじくら	しのぶ	草刈
	やまね	第3原茂	第5夏藤	寿高
		はなさわしげ	おおくら4	宝福
いときた	北仁	北国7の8	第5平茂	第20平茂
		よしふく	はらふじ	第5夏藤
	いとひら	平茂勝	第5夏藤	寿高
		いとふじ	やまね9	第55裕正
黒原5310 (85.2)		第7系桜	第14茂	
黒原1332540 (81.0)		きたぐに7	晴美	
黒高210210		賢深	賢晴	
		いまふく	第7系桜	
		第20平茂	気高	
		ふくみ	宝勝	
		景藤	第7系桜	
		いとひめ	寿高	

育種価



(評価後代数：24)

現場後代検定成績 (R元.4.4~R3.2.23)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢7頭	541	64.7	8.4	2.5	74.4	8.3	95.0
雌13頭	481	61.7	8.0	3.2	73.9	6.8	



調査牛

- 去勢 28.8ヵ月 ●母の血統：隆之国×安福久
- 枝肉重量 524kg ●ロース芯面積 80cm²
- バラの厚さ 7.8cm ●BMSNo.11



調査牛

- 去勢 30.0ヵ月 ●母の血統：平北勝1×美津福
- 枝肉重量 601kg ●ロース芯面積 67cm²
- バラの厚さ 8.3cm ●BMSNo.10

I 黒 178

ひらとも

飛良智

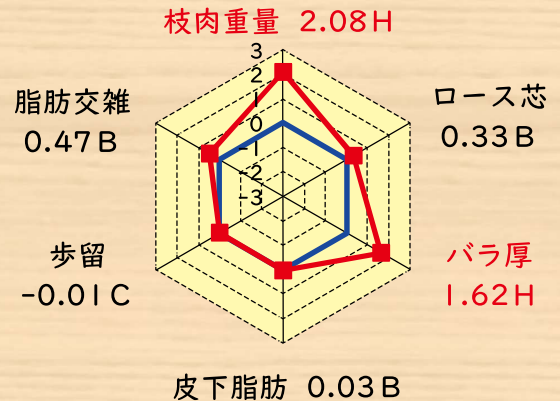
登録番号：黒15241(82.6)
 生年月日：平成26年12月17日
 産地：紫波町
 繁殖者：菊池 智栄氏
 個体識別番号：1433997851
 遺伝子型検査：10形質正常



産肉能力の育種価において、**枝肉重量**（供用中の本県種雄牛で**第2位**）、**バラの厚さ**が**H評価**。
 また、現場後代検定における**A5率**は**63%**を記録しています。

飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高 第13ひらしげ	豊参 気高
		ふくみ	宝勝 はつこ	第8気高 福花5
	かよみつぐ	第20平茂	気高 第13ひらしげ	豊参 気高
		第12みつぐ	金水9 みつぐ	第5栄光 憲山
ともやす	安茂勝	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
		やすざくら	安福(岐阜) たけはる	安谷土井 賢晴
	かつたに	茂勝	茂重波 ひでかつ	茂金波 茂重波
		ならたに2	安谷 54じんてつ31	安谷土井 第31青滝

育種価



(評価後代数：32)

現場後代検定成績 (H30.5.2~R2.2.17)

頭数	枝肉重量 (kg)	ローズ芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢9頭	538	68.3	8.9	2.7	75.0	8.0	94.7
雌10頭	492	63.4	8.4	3.2	74.3	7.7	



調査牛

●去勢 29.4ヵ月 ●母の血統：福桜(宮崎)×平茂勝
 ●枝肉重量 543kg ●ローズ芯面積 64cm²
 ●バラの厚さ 9.0cm ●BMSNo.10



調査牛

●去勢 29.3ヵ月 ●母の血統：百合茂×第5夏藤
 ●枝肉重量 569kg ●ローズ芯面積 75cm²
 ●バラの厚さ 9.5cm ●BMSNo. 9

I 黒 142

やまねぐも

山根雲

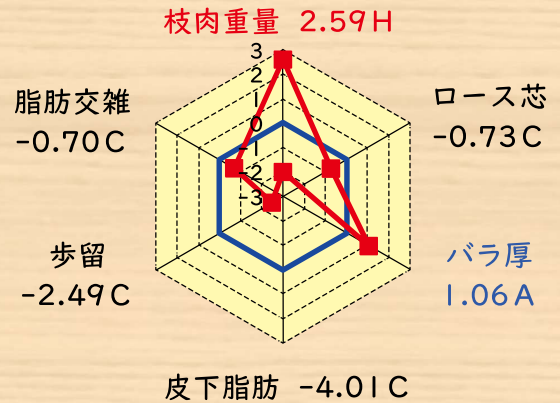
登録番号：黒原5310 (85.2)
 生年月日：平成21年4月5日
 産地：花巻市
 繁殖者：高橋 政志 氏
 個体識別番号：0247346961
 遺伝子型検査：10形質正常



希少血統「寿高系」の系統再構築事業により造成された非「平茂勝」系の純血鳥取系種雄牛です。本牛は、**雄大な体型**を持ち、**種牛性の改良**が期待されます。

第5八雲	東平茂	第20平茂	気高 第13ひらしげ	豊参 気高
		しのぶ	草刈 いしづか5	第2気高 藪藤
	ふじくら	第5夏藤	寿高 なつふじ	東高 裕徳
		おおくら4	宝福 おくきよ	宝勝 寿高
やまね	第3原茂	第5平茂	第20平茂 ことぶき1	気高 第6気高
		はらふじ	第5夏藤 おがもふじ2	寿高 気高富士
	はなさわしげ	第5夏藤	寿高 なつふじ	東高 裕徳
		やまね9	第5裕正 さわやまね	裕豊 金高

育種価



(評価後代数：201)

現場後代検定成績 (H24.3.9~H26.2.11)

頭数	枝肉重量 (kg)	コース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢10頭	510	59.6	8.2	3.2	73.4	6.0	78.9
雌9頭	483	55.7	8.5	3.8	72.9	7.0	

H28岩手県畜産共進会(肉牛)



一般出荷

●去勢 29.8ヵ月 ●母の血統：百合茂×北国7の8
 ●枝肉重量 671kg ●コース芯面積 78cm² ●バラの厚さ 9.0cm ●BMSNo. 6

I 黒 169

やすひさかつあき

安久勝晃

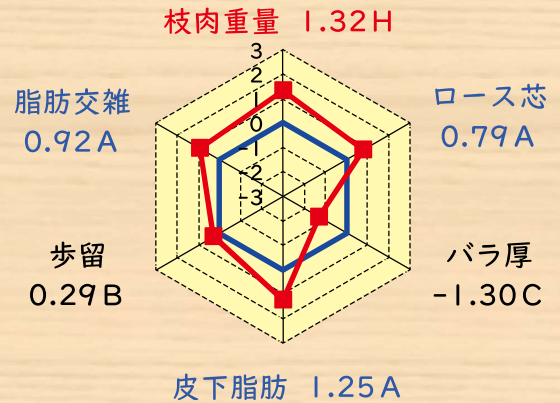
登録番号：黒原5944 (83.3)
 生年月日：平成26年5月25日
 産地：奥州市前沢
 繁殖者：鈴木勝明氏
 個体識別番号：1369162774
 遺伝子型検査：MSHR (+)



平成31年に現場後代検定で**本県歴代最高の脂肪交雑 (BMSNo.)** 成績を記録し、選抜されました。
 脂肪交雑だけでなく、**枝肉重量にも優れる** 質量兼備の種雄牛です。

安福久	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井	安美土井	
		しげふじ13の7	ちずる	安美土井	
黒原4416 (85.5)	もとじろう	紋次郎	安美土井	田安土井	
		もとひかり	はるみ	田森土井	
ゆみこ	平茂勝	第20平茂	系光 ◆	第14茂	
		ふくみ	かつもと	晴美	
		まゆみ	気高	豊参	
	まゆみ	安平	第13ひらしげ	気高	福花5
		まゆみ25	安福(宮崎)	田安土井	安福(岐阜)
			まゆみ2	きよふく	秀安

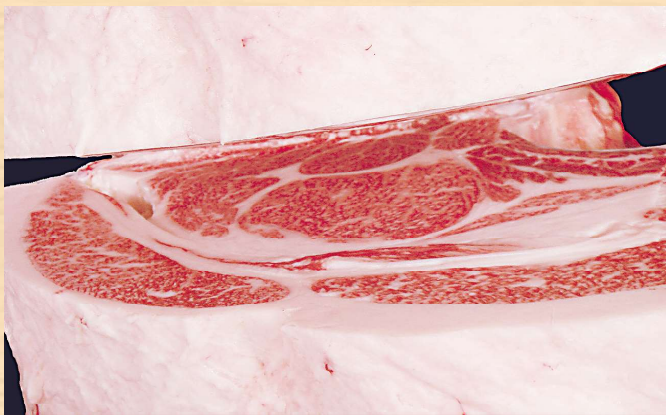
育種価



(評価後代数：36)

現場後代検定成績 (H29.4.4~H31.3.9)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢8頭	526	65.8	7.7	2.2	74.6	8.3	100.0
雌11頭	479	62.2	7.9	3.1	74.0	8.3	



調査牛

●去勢 27.9ヵ月 ●母の血統：安平×福桜(宮崎)
 ●枝肉重量 560kg ●ロース芯面積 63cm²
 ●バラの厚さ 8.0cm ●BMSNo. 9



調査牛

●去勢 28.2ヵ月 ●母の血統：菊福秀×房平茂
 ●枝肉重量 484kg ●ロース芯面積 63cm²
 ●バラの厚さ 7.8cm ●BMSNo. 10

I 黒 166

きくかつひさ

菊勝久

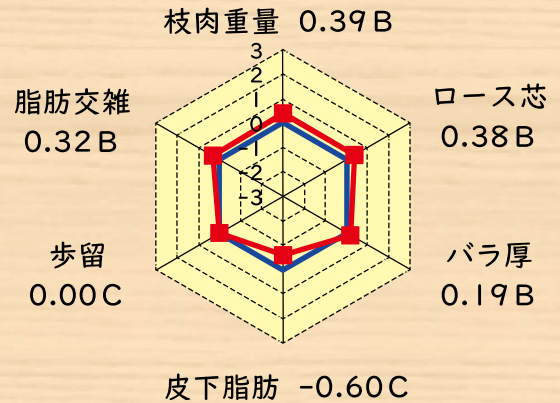
登録番号：黒原5834 (82.3)
 生年月日：平成25年5月13日
 産地：一関市大東町
 繁殖者：伊東孝氏
 個体識別番号：1345155547
 遺伝子型検査：10形質正常



全ての形質でバランスの良い産肉能力を持つ本牛です。一般出荷の状況を見ると、枝肉重量の大きいものはロース芯も大きく、BMSNo.も良好です。

安福久	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井	安美土井
		しげふじ13の7	ちずる	安美土井
黒原4416 (85.5)	もとじろう	紋次郎	安美土井	田安土井
		もとひかり	はるみ	田森土井
きくまみ	勝忠平	平茂勝	系光 ◆	第14茂
		うめ2	かつもと	晴美
黒原1388855 (81.4)	まいとみ	菊安舞鶴	第20平茂	気高
		とみきたぐに	ふくみ	宝勝
			忠福	安美土井
			うめ	第20平茂
			安福165の9	安福(岐阜)
			まいづる	紋次郎
			北国7の8	第7系桜
			きくとみ	菊谷

育種価



(評価後代数：406)

現場後代検定成績 (H28.5.10~H30.10.2)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢10頭	537	65.9	9.1	2.6	75.0	8.1	100.0
雌10頭	455	65.3	7.9	2.9	74.8	7.9	



調査牛

●去勢 28.7ヵ月 ●母の血統：喜多平茂×第1花園
 ●枝肉重量 533kg ●ロース芯面積 65cm²
 ●バラの厚さ 9.0cm ●BMSNo.12

令和3年度岩手県畜産共進会(肉牛) 名誉賞



一般出荷

●去勢 31.4ヵ月 ●母の血統：諒太郎×第2平茂勝
 ●枝肉重量 709kg ●ロース芯面積 120cm²
 ●バラの厚さ 10.6cm ●BMSNo.12

I 黒 185

ゆいのたから

結乃宝

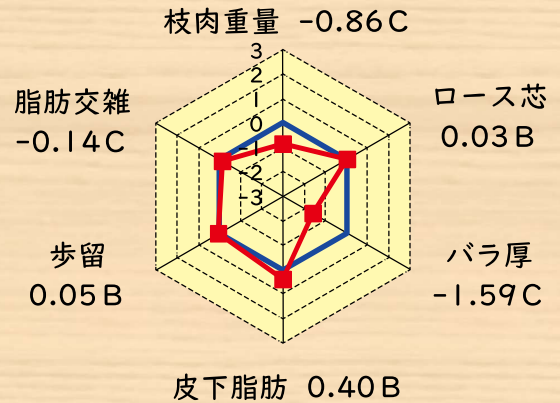
登録番号：黒15345(82.6)
 生年月日：平成28年6月27日
 産地：奥州市胆沢
 繁殖者：岩渕孝幸氏
 個体識別番号：1501298576
 遺伝子型検査：10形質正常



本牛は、兵庫純系の「ゆり」を母に持ち、父は菊谷の血を受け継ぐスーパー県有種雄牛「菊福秀」です。兵庫系の血が非常に濃い種雄牛ですが、現場後代検定成績では枝肉重量も良好です。

菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
			いつひめ	田森土井
	きくしげ	秀菊	篤波	
		すずかね	塩重	
黒原4059 (84.1)	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
			きよふく	安福(岐阜)
	ゆきこ3	糸秀	秀安	
		ゆきこ	第20平茂	
ゆり	福芳土井	谷福土井	安谷土井	安美土井
			きくつる	菊美土井
	よしみ	菊安土井	菊則土井	
		よしの	安重土井	
黒2406849 (82.0)	さゆり5	菊俊土井	菊安土井	菊則土井
			にしき2	菊照土井
	さゆり5	照長土井	菊照土井	
		さゆり3	第2安鶴土井	

育種価



(評価後代数：21)

現場後代検定成績 (R元.5.7~R3.3.28)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)
去勢8頭	515	70.0	8.3	2.3	75.6	8.6	88.9
雌10頭	461	64.1	7.6	3.1	74.3	7.1	

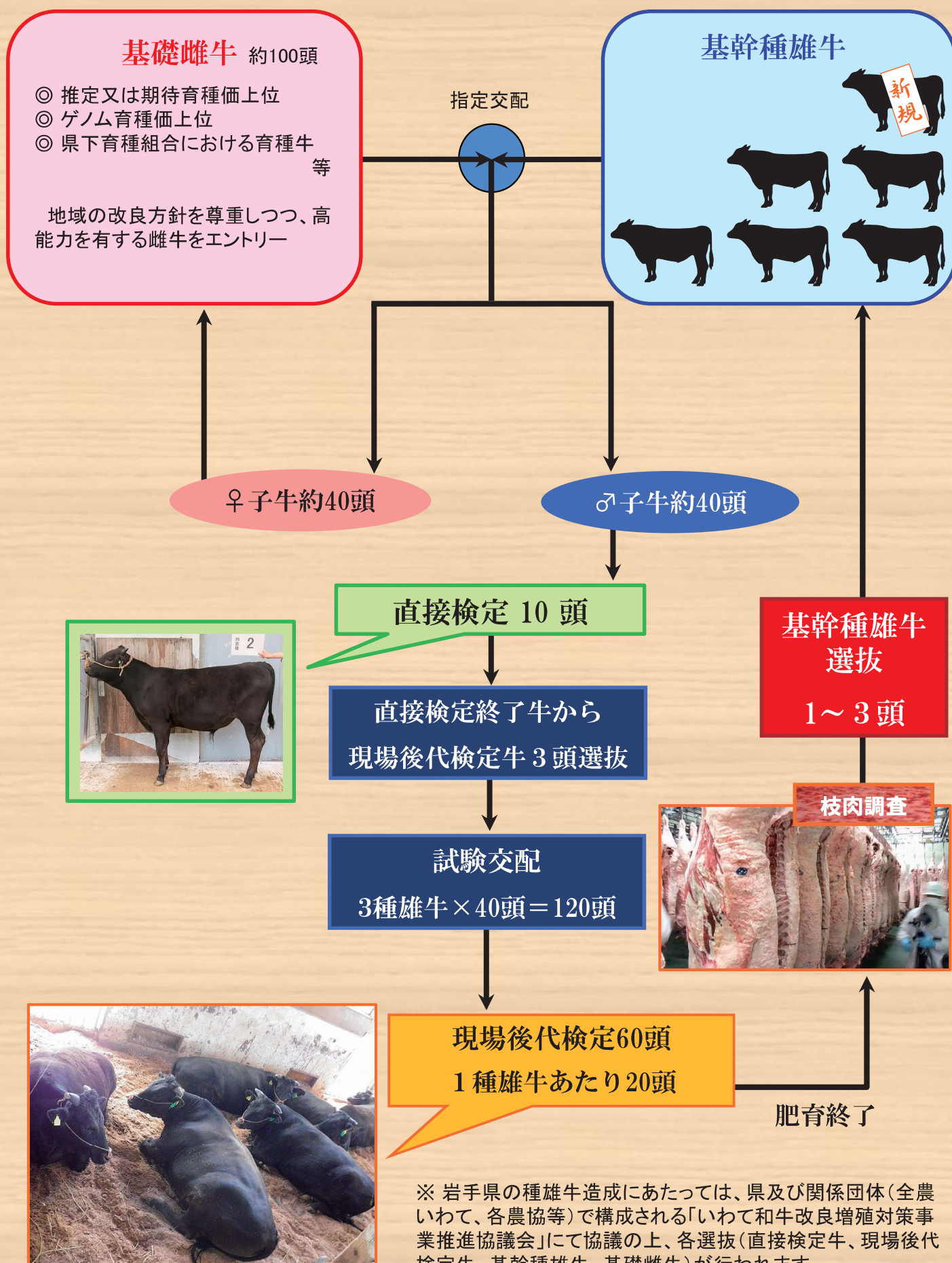


調査牛
 ●去勢 29.0カ月 ●母の血統：美国桜×勝忠平
 ●枝肉重量 520kg ●ロース芯面積 106cm²
 ●バラの厚さ 9.2cm ●BMSNo.12



調査牛
 ●去勢 28.1カ月 ●母の血統：美津百合×白清85の3
 ●枝肉重量 517kg ●ロース芯面積 78cm²
 ●バラの厚さ 8.7cm ●BMSNo.11

岩手県の種雄牛造成のしくみ



現場後代検定牛一覽

開始年度	名号	期待育種価(※1)					ゲノム育種価(※2)					現場後代検定			
		枝重	ロス	バラ	皮下	歩留	BMS	枝重	ロス	バラ	皮下	歩留	BMS	期間	地域
R3	澤 照 義	H	C	A	C	C	C	H	C	H	C	C	B	R3.4.9 ~ R5.5.8	中央
	山百合雲	H	C	A	C	C	C	H	C	B	C	C	C	R3.5.14 ~ R5.5.17	中央
	美 津 貴	A	B	B	C	B	A	B	B	A	C	B	A	R3.5.11 ~ R5.7.1	県南
	沢美津雲	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R3.4.9 ~ R5.5.14	中央
R4	藤 八 雲	H	C	B	C	C	C	H	C	H	C	C	C	R4.5.13 ~ R6.5.30	中央
	福太郎3	H	B	H	C	C	H	H	C	H	C	C	C	R4.4.5 ~ R6.5.21	県南
	菊美翔平	B	C	A	C	C	A	H	C	A	C	C	B	R4.4.5 ~ R6.5.12	県南
R5	秀 茂 久	A	B	A	C	C	B	C	B	C	B	B	C	R5.5 ~ R7.6頃	県南
	久 隆 照	C	A	C	B	A	H	B	A	B	C	A	H	R5.4 ~ R7.5頃	県南
	重 桜	-	-	-	-	-	-	C	B	C	A	H	C	R5.5 ~ R7.6頃	中央
R6	百 合 光	-	-	-	-	-	-	H	C	C	C	C	C	R6.4 ~ R8.5頃	中央
	3勝14	B	A	A	B	A	B	H	A	H	B	H	B	R6.5 ~ R8.6頃	県南
	真理陽大	A	C	B	C	C	C	H	C	A	C	C	C	R6.5 ~ R8.6頃	中央

●種雄牛候補一覽の見方

※1 期待育種価

期待育種価とは、父及び母の推定育種価を足して2で割り（平均値）、算出した育種価のことを指します。上の表では、各形質ごとに令和4年9月評価を以下のとおり区分して表示しています。

H:上位1/10以上 A:上位1/10未満~1/4以上 B:上位1/4未満~平均 C:平均未満

※2 ゲノム育種価

遺伝子(ゲノム)上に多数存在する遺伝子型の違いSNP(スニップ)について検査し、産肉能力を算出したものです。訓練群と呼ばれる肥育牛群の枝肉成績とSNPデータを関連付けて分析し、SNPの効果を推定します。そのSNP効果を用いて、本牛のSNP検査結果から、ゲノム育種価を算出します。

【注】(一社)家畜改良事業団の評価方法とは異なりますので、直接比較はできません。

上の表では、各形質ごとに令和4年5月評価を以下のとおり区分して表示しています。

H:上位1/10以上 A:上位1/10未満~1/4以上 B:上位1/4未満~平均 C:平均未満

令和3年度開始現場後代検定牛

I黒192 サワテルヨシ

澤照義

(旧名:種山)

黒15599(82.8) H29.9.12生
産地:花巻市
繁殖者:照井正一氏
個体識別番号:0843260289



山根雲 黒原5310 (85.2)	第5八雲	東平茂	第20平茂	気高
		ふじくら	しのぶ	草刈
	やまね	第3原茂	第5夏藤	寿高
		はなさわしげ	はおくら4	宝福
なおひめ 黒原1614541 (81.6)	百合茂	平茂勝	第20平茂	気高
		しらゆり	ふくみ	宝勝
	はる	糸福(鹿児島)	北国7の8	第7系桜
		はるか1	みつこ3	安福(岐阜)

体型、繁殖成績、産肉能力の高さとバランスの良さから育種牛に選定された母「なおひめ」に、「山根雲」を交配して生産された本牛は、直検終了時85.8点と種牛性が期待される候補牛です。

I黒193 ヤマユリグモ

山百合雲

(旧名:百合雲)

黒15606(85.2) H30.2.24生
産地:宮古市
繁殖者:館崎茂美氏
個体識別番号:1501347618



山根雲 黒原5310 (85.2)	第5八雲	東平茂	第20平茂	気高
		ふじくら	しのぶ	草刈
	やまね	第3原茂	第5夏藤	寿高
		はなさわしげ	はおくら4	宝福
ゆりしげ 黒原1583122 (81.8) 黒高218510	百合茂	平茂勝	第20平茂	気高
		しらゆり	ふくみ	宝勝
	きたふくさかえ	福栄	神高福	忠福
		はつきた	第2しらき1	忠福

本牛は、産肉能力等を評価され平成28年度に育種牛として選抜された母「ゆりしげ」に、「山根雲」を交配して生産された本牛は、父の枝肉重量の能力はそのままに、種牛性の更なる改良が期待されます。

I黒194 ミツキ

美津貴

(旧名:百合照重)

黒原6313(83.4) H30.6.5生
産地:奥州市江刺
繁殖者:佐藤洋貴氏
個体識別番号:1572510201



美津照重 黒13968(82.9) 黒高2050 (83.3)	美津照	美津福	谷福土井	安谷土井
		きくつるみ2	みつふく2	田森土井
	いつみ	美津福	谷福土井	安谷土井
		よしこ6	みつふく2	田森土井
ゆりこ 黒原1470629 (82.3) 黒高214525	百合茂	平茂勝	第20平茂	気高
		しらゆり	ふくみ	宝勝
	しげこ122	安平	神高福	忠福
		ふくよこい	第2しらき1	忠福

枝肉重量、バラの厚さに優れた母「ゆりこ」に、ロース芯面積、脂肪交雑に優れた「美津照重」を交配して生産された本牛は、ゲノム育種価のバラの厚さ、脂肪交雑の評価も高く、産肉能力の改良が期待される候補牛です。

I黒195 サワミツグモ

沢美津雲

黒15600(81.5) H30.7.16生
産地:岩泉町
繁殖者:工藤ミエ氏
個体識別番号:1363862106



山根雲 黒原5310 (85.2)	第5八雲	東平茂	第20平茂	気高
		ふじくら	しのぶ	草刈
	やまね	第3原茂	第5夏藤	寿高
		はなさわしげ	はおくら4	宝福
さわみつ 黒2487254 (81.6)	美津照重	美津照	美津福	谷福土井
		いつみ	きくつるみ2	照長土井
	さわとうぼう	第55東豊	美津福	谷福土井
		さわしげみどり	よしこ6	系秀

母「さわみつ」は、「さわ系」の産肉能力向上のために脂肪交雑、ロース芯面積に優れる「美津照重」を交配し生産されました。本牛は、同じく「さわ系」種雄牛「山根雲」の枝肉重量、バラの厚さの能力を加え、母系を重視した血統構成が特徴です。

令和4年度開始現場後代検定牛

I黒197 フジヤクモ

藤八雲

(旧名：藤沢茂)

黒15704(84.3) H30.9.29生

産地：北上市

繁殖者：高橋 統人氏

個体識別番号：1389084100



山根雲 黒原5310 (85.2)	第5八雲	東平茂	第20平茂	気高
		ふじくら	しのぶ	草刈
さわしげあや 黒原1489727 (82.0)	第5八雲	第3原茂	第5夏藤	寿高
		はなさわしげ	おおくら4	宝福
さわしげあや	第5八雲	東平茂	第5平茂	第20平茂
		ふじくら	はらふじ	第5夏藤
さわしげあや	第5八雲	第5夏藤	第5夏藤	寿高
		さわしげみどり	やまね9	第55裕正
さわしげ	第5八雲	さわしげ	第20平茂	気高
		さわしげ	しのぶ	草刈
さわしげ	第5八雲	さわしげ	第5夏藤	寿高
		さわしげ	おおくら4	宝福
さわしげ	第5八雲	さわしげ	第5夏藤	寿高
		さわしげ	なつふじ	東高
さわしげ	第5八雲	さわしげ	なつふじ	裕高
		さわしげ	森気高	気高
さわしげ	第5八雲	さわしげ	さわしんき	上山
		さわしげ	さわしんき	上山

母父、両牛ともに「さわ系」の流れを汲み、本牛もその特徴である体積感を受け継いでいます。併せて、「寿高系」の特徴である腹容や皮ふのゆとりにも優れ、枝肉重量や種牛性の改良に期待が持てる1頭です。

I黒198 フクタロウ3

福太郎3

(旧名：福太郎)

黒原6389(84.5) H30.10.8生

産地：奥州市江刺

繁殖者：及川 保範氏

個体識別番号：1479916021



金太郎3 黒原5271 (83.7)	平茂勝	第20平茂	気高	豊参
		ふくみ	第13ひらしげ	気高
ふくしげ 黒原1497525 (81.4)	第2平茂勝	金幸	宝勝	第8気高
		ふくゆき	はつこ	福花5
ふくしげ	第2平茂勝	ふくえ2	金徳	金水9
		平茂勝	かよこ	神高福
ふくしげ	第2平茂勝	まどか	神高福	忠福
		ふくみ	ふくみ3	第20平茂
ふくしげ	第2平茂勝	菊福秀	第20平茂	気高
		ひらひら	ふくみ	宝勝
ふくしげ	第2平茂勝	ひらひら	神高福	忠福
		ひらひら	第2あきこ	忠福
ふくしげ	第2平茂勝	ひらひら	菊谷	安土土井
		ひらひら	第1ゆきこ	福桜(宮崎)
ふくしげ	第2平茂勝	ひらひら	福栄	安福(岐阜)
		ひらひら	はなこ	北国7の8

母「ふくしげ」は、県南和牛育種組合認定の育種牛かつ県の基礎雌牛で、枝肉重量、バラの厚さ及び脂肪交雑に優れています。その母に「金太郎3」を交配して生産された本牛は、質量ともに産肉能力に期待が持てる1頭です。

I黒199 キクミショウヘイ

菊美翔平

黒15705(82.1) H31.3.25生

産地：奥州市胆沢

繁殖者：小野寺 弘美氏

個体識別番号：1602861488



辰美継 黒原5709 (83.6)	飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高
		かよみつぐ	ふくみ	宝勝
みゆき 黒原1519387 (80.3)	茂洋	勝忠平	第20平茂	気高
		ふくこ	第12みつぐ	金水9
みゆき	茂洋	ひらかつ	平茂勝	第20平茂
		ひらかつ	うめ2	忠福
みゆき	茂洋	ひらかつ	神高福	忠福
		ひらかつ	ひめ2	金徳
みゆき	茂洋	ひらかつ	茂重波	茂金波
		ひらかつ	ひてかつ	茂重波
みゆき	茂洋	ひらかつ	系晴波	第7系桜
		ひらかつ	あわたに1	系花
みゆき	茂洋	ひらかつ	第20平茂	気高
		ひらかつ	ふくみ	宝勝
みゆき	茂洋	ひらかつ	紋次郎	安美土井
		ひらかつ	あきやよい	秋重

推定育種価において、ロース芯面積、脂肪交雑が優れる母「みゆき」に、枝肉重量、バラの厚さに優れる「辰美継」を交配して生産された本牛は、ゲノム育種価が、枝肉重量(H)及びバラの厚さ(A)と高評価であり、高い産肉能力が期待されます。

令和5年度開始現場後代検定牛

I黒202 ヒデシゲヒサ

秀茂久

(旧名：菊福茂)

黒原6473(83.8) R2.1.10生

産地：奥州市江刺

繁殖者：及川保範氏

個体識別番号：1368038186



菊勝久 黒原5834 (82.3)	安福久	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井
		もとじろう	しげふじ13の7	茂富士
ふくしげ 黒原1497525 (81.4)	きくまみ	勝忠平	紋次郎	安美土井
		まいとみ	もとひかり	系光◆
	第2平茂勝	平茂勝	平茂勝	第20平茂
		まどか	うめ2	忠福
ふくひら	菊福秀	菊安舞鶴	安福165の9	北国7の8
		福栄	とみきたくに	気高
ひらひら	はなこ	第20平茂	ふくみ	宝勝
		神高福	忠福	忠福
		第2あきこ	菊谷	安谷土井
		菊福秀	第1ゆきこ	福桜(宮崎)
		福栄	安福(岐阜)	福栄(岐阜)
		はなこ	北国7の8	北国7の8

母「ふくしげ」は、県南和牛育種組合認定の育種牛かつ県の基礎雌牛で、枝肉重量、バラの厚さ及び脂肪交雑に優れています。本牛は、兵庫系県有種雄牛「菊勝久」の後継牛です（令和4年度開始「福太郎3」の半きょうだい）。

I黒204 ヒサタカテル

久隆照

(旧名：隆照)

黒15808(84.1) R2.7.22生

産地：一関市花泉町

繁殖者：佐々木久男氏

個体識別番号：1641120997



美津照重 黒13968(82.9) 黒高2050 (83.3)	美津照	美津福	谷福土井	安谷土井
		きくつるみ2	みつふく2	田森土井
はなこのこ 黒原1759925 (82.8)	いつみ	美津福	照長土井	菊照土井
		よしこ6	きくふく2	第2安鶴土井
	隆之国	福之国	谷福土井	安谷土井
		第17たかこ	みつふく2	田森土井
はなこ	安福久	はなかわ3の8	系秀	秀安
		安福165の9	よしこ	八頭
		はるかおり	ふみさかえ	福茂
			隆桜	隆美
			はなかわ3の8	第20平茂
			安福165の9	安福(岐阜)
			もとじろう	紋次郎
			百合茂	平茂勝
			はるか	安平

ゲノム育種価で選抜された基礎雌牛「はなこのこ」に「美津照重」を交配して生産され、脂肪交雑のゲノム育種価が非常に高く、これまで判明している県有種雄牛中No.1を誇ります。

I黒205 シゲサクラ

重桜

黒15809(82.7) R2.6.18生

産地：九戸村

繁殖者：大崎幸夫氏

個体識別番号：1591441463



美津照重 黒13968(82.9) 黒高2050 (83.3)	美津照	美津福	谷福土井	安谷土井
		きくつるみ2	みつふく2	田森土井
さきこ 黒2618637 (80.6)	いつみ	美津福	照長土井	菊照土井
		よしこ6	きくふく2	第2安鶴土井
	勝早桜5	勝忠平	谷福土井	安谷土井
		なつ	みつふく2	田森土井
ゆきこ	安福久	平茂勝	系秀	秀安
		うめ2	よしこ	八頭
		安平	平茂勝	第20平茂
		きよみ	安福165の9	安福(宮崎)
		安福久	安福165の9	安福(岐阜)
		安福久	もとじろう	紋次郎
		さつき3	平茂勝	第20平茂
		さつき	さつき	忠福

2代祖以前も高い産肉能力を備える血統構成であり、ゲノム育種価で選抜された基礎雌牛「さきこ」に「美津照重」を交配して生産されました。ロース芯面積、皮下脂肪の厚さ及び歩留のゲノム育種価が高く、枝肉の造りに期待が持たれます。

令和6年度開始現場後代検定牛

I黒206 ユリミツ

百合光

2021子岩黒1613727933 R2.12.24生
産地：久慈市
繁殖者：栃元昇氏
個体識別番号：1613727933



百合雲 黒原6116 (83.8)	山根雲	第5八雲	東平茂	第20平茂
		やまね	ふじくら 第3原茂 はなざわしげ	第5夏藤 第5平茂 第5夏藤
みつの 黒原1759985 (82.5)	ももこ	百合茂	平茂勝	第20平茂
		なつみ	しらゆり 福米 ふじなつ	神高福 安福(岐阜) 第5夏藤
	辰美継	飛良美継	かよみつぐ	第20平茂 第20平茂
		ひらかつ	勝忠平 ふくこ	平茂勝 神高福
だいすけ	めぐみ	菊福秀	菊谷 第1ゆきこ	安谷土井 福桜(宮崎)
		平茂勝	まつつる	第20平茂 安平

本牛は、第12回全国和牛能力共進会第1区(若雄)優等賞3席受賞牛であり、若手のホープ「百合雲」(令和3年度選抜)の後継牛第1号であることから、種牛性はもちろんのこと、産肉性にも期待が持たれます。

I黒207 3カツ14

3勝14

2021子受卵岩黒1587312432 R3.4.4生
産地：奥州市前沢
供卵牛飼養者：鈴木勝明氏
個体識別番号：1587312432



菊福秀 黒原4059 (84.1)	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		きくしげ	いつひめ 秀菊 すすかね	田森土井 篤波 塩重
よしくに 黒原1731544 (84.2)	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	隆桜 きよふく	隆美 安福(岐阜)
		ゆきこ3	系秀 ゆきこ	秀安 第20平茂
	美国桜	第1花園	北国7の8 あおはな	第7系桜 花桜
		もとみつ	美津福 もじろう	谷福土井 紋次郎
かつよしの	ふくよしの1	勝忠平	平茂勝	第20平茂
		うめ2	忠福	北国7の8
			ふくよし	安福165の9

本牛は、岩手の名牛「菊福秀」の系桜系を母体とした後継牛です。直接検定の期間 D.G.I.37 と優れ、被毛の質も良く、ゲノム育種価は、枝肉重量、バラの厚さ、歩留がH評価、ロース芯面積がA評価と、産肉性に期待が持たれます。

I黒208 マリヨウダイ

真理陽大

2021子岩黒1407962564 R3.6.8生
産地：花巻市
繁殖者：高橋修一氏
個体識別番号：1407962564



飛良智 黒15241 (82.6)	飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高
		かよみつぐ	ふくみ 第20平茂 第12みつぐ	宝勝 気高 金水9
まりね	ともやす	安茂勝	平茂勝	第20平茂
		かつたに	やすざくら 茂勝	安福(岐阜) 茂重波
まりはや 黒原1709970 (82.5)	山根雲	第5八雲	東平茂	第20平茂
		やまね	ふじくら 第3原茂 はなざわしげ	第5夏藤 第5平茂 第5夏藤
	まりはや	第5準福	忠福 ゆきえの4	安美土井 集信
		まりも	第5平茂	第20平茂
		きよし6	森気高	

本牛は、令和2年度選抜の「飛良智」の後継牛第1号です。直接検定の期間 D.G.I.61、365日補正体重546kgと、増体において驚異の成績を記録しています。本牛のゲノム育種価は、枝肉重量H、バラの厚さAと、肉量に期待が持たれます。

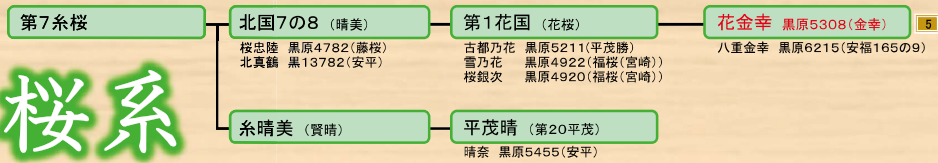
※「百合光」、「3勝14」、「真理陽大」はそれぞれ「光乃雲」、「勝美国」、「真里隼」に改名予定。

過去繋養基幹種雄牛

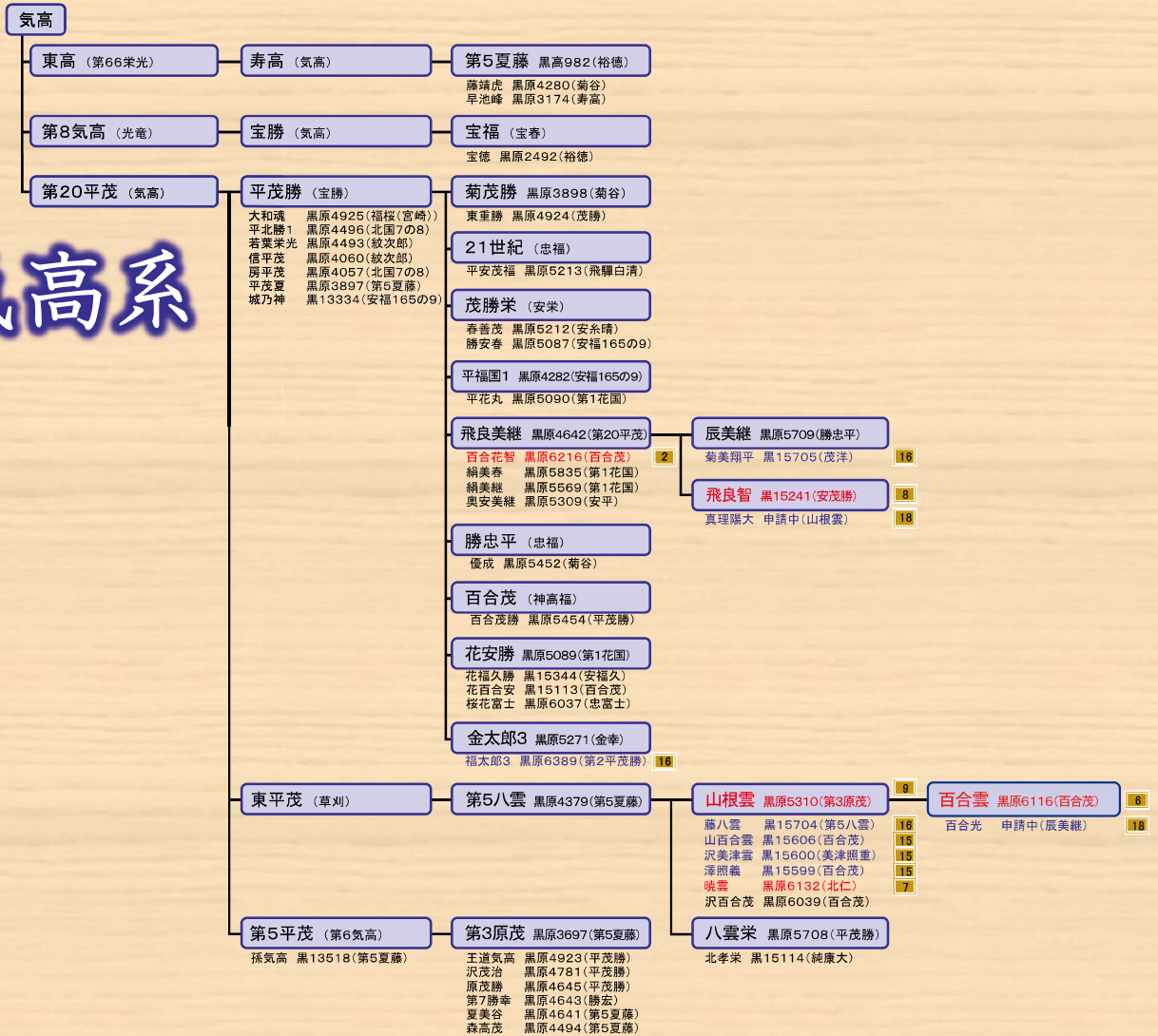
略号	名号	登録番号	生年月日	血統		
				1代祖	2代祖	3代祖
I黒1	糸 菊	黒原1995	S62.05.23	菊谷	糸光 ◆	坊三
I黒2	山 盛 金	黒高983	S62.05.10	安美金	盛気高	柄錦
I黒3	第 5 夏 藤	黒高982	S63.06.29	寿高	裕徳	英須
I黒4	夏 茂	黒原2279	H01.08.11	菊谷	賢晴	第7系桜
I黒6	敏 光 6	黒原2488	H02.10.23	恒徳	和人	高庭
I黒7	百 合 藤	黒原2489	H02.11.30	菊谷	賢深	第7系桜
I黒8	宝 徳	黒原2492	H03.06.16	宝福	裕徳	裕星
I黒10	金 色 王	黒原2770	H04.06.26	安波	福昌	第7系桜
I黒13	第 7 菊 桜	黒原2859	H04.09.24	菊谷	第7系桜	第7系桜
I黒14	菊 茂 徳	黒原2910	H05.06.16	菊谷	恒徳	柿乃木
I黒15	和 秋 福	黒原2984	H05.10.07	正福	第55裕正	裕徳
I黒20	第 9 安 春	黒12563	H06.06.10	安波	第7系桜	第3猛
I黒22	早 池 峰	黒原3174	H07.04.30	第5夏藤	寿高	伯鵬
I黒24	春 村 菊	黒原3175	H07.04.06	菊谷	村茂	恒徳
I黒26	福 利 桜	黒原3428	H07.07.05	福昌	糸光 ◆	賢晴
I黒27	糸 美 徳	黒原3176	H07.06.13	恒徳	安美金	第7系桜
I黒31	糸 晴 清	黒原3377	H08.03.15	義経	糸晴波	糸光 ◆
I黒34	信 菊 徳	黒12845	H08.07.13	菊谷	恒徳	菊谷
I黒42	北 孝 福	黒原3615	H09.08.05	正福	寿高	裕徳
I黒45	菊 重 福	黒原3694	H09.08.24	福昌	茂重波	第7系桜
I黒48	第 3 原 茂	黒原3697	H10.03.07	第5平茂	第5夏藤	気高富士
I黒49	菊安舞鶴	黒13059	H10.05.20	安福165の9	紋次郎	茂重波
I黒53	金 菊 徳	黒原3700	H10.07.10	菊谷	恒徳	高庭
I黒56	北勝次郎	黒原3900	H10.12.29	茂勝	北国7の8	紋次郎
I黒57	糸 安 菊	黒原3901	H11.03.05	菊谷	安福165の9	糸光 ◆
I黒59	菊 茂 勝	黒原3898	H11.02.20	平茂勝	菊谷	安美金
I黒62	平 茂 夏	黒原3897	H11.07.17	平茂勝	第5夏藤	紋次郎
I黒68	菊 福 秀	黒原4059	H12.07.23	菊谷	福桜(宮崎)	糸秀
I黒69	房 平 茂	黒原4057	H12.07.03	平茂勝	北国7の8	紋次郎
I黒70	城 乃 神	黒13334	H12.06.29	平茂勝	安福165の9	寿福

略号	名号	登録番号	生年月日	血統		
				1代祖	2代祖	3代祖
I黒80	菊 鶴 雪	黒原3554	H09.04.15	第2鶴雪土井	菊照土井	安美土井
I黒91	来待招福	黒13522	H13.08.08	安福165の9	菊谷	奥谷
I黒93	平福国 1	黒原4282	H13.06.14	平茂勝	安福165の9	北国7の8
I黒94	安 勝 利	黒原4377	H13.09.02	安平	福昌	糸姫
I黒95	糸 景 平	黒原4378	H14.03.23	安平	景藤	寿高
I黒96	第 5 八 雲	黒原4379	H14.03.07	東平茂	第5夏藤	宝福
I黒102	平北勝 1	黒原4496	H14.09.16	平茂勝	北国7の8	紋次郎
I黒105	岩輝 5 7	黒原4495	H15.08.06	安福菊	平茂勝	忠福
I黒106	北 真 鶴	黒13782	H15.07.01	北国7の8	安平	紋次郎
I黒110	飛良美継	黒原4642	H15.12.07	平茂勝	第20平茂	金水9
I黒113	原 茂 勝	黒原4645	H16.01.09	第3原茂	平茂勝	菊谷
I黒116	純 康 大	黒原4778	H16.12.14	北孝福	平茂勝	安福165の9
I黒117	秀 福 安	黒原4779	H17.05.31	糸安菊	福桜(宮崎)	糸秀
I黒123	雪 乃 花	黒原4922	H18.01.11	第1花国	福桜(宮崎)	糸秀
I黒129	花 安 勝	黒原5089	H19.03.14	平茂勝	第1花国	安福165の9
I黒130	平 花 丸	黒原5090	H19.04.26	平福国1	第1花国	丸優
I黒133	古都乃花	黒原5211	H19.09.14	第1花国	平茂勝	安福165の9
I黒136	平安茂福	黒原5213	H19.12.18	21世紀	飛驒白清	平茂勝
I黒137	月 山 桜	黒原5214	H20.04.12	来待招福	福桜(宮崎)	糸秀
I黒140	緑乃大地	黒14663	H20.08.20	菊安舞鶴	安糸晴	福桜(宮崎)
I黒147	百合茂勝	黒原5454	H21.11.13	百合茂	平茂勝	正福(岩手)
I黒148	晴 奈	黒原5455	H22.02.10	平茂晴	安平	隆桜
I黒149	照 也	黒14782	H22.05.31	照也土井	福芳土井	幸豊土井
I黒152	絹 美 継	黒原5569	H23.01.12	飛良美継	第1花国	紋次郎
I黒153	雪 福 秀	黒原5545	H23.02.08	菊福秀	平茂勝	金幸
I黒154	春 北 平	黒原5546	H23.05.12	北平安	勝忠平	平茂勝
I黒159	辰 美 継	黒原5709	H24.01.04	飛良美継	勝忠平	神高福
I黒165	平 栄 福	黒原5833	H25.05.14	菊福秀	第6栄	安福(岐阜)
I黒173	菊 富 秀	黒原5946	H26.07.13	秀福安	菊福秀	平茂勝
I黒179	沢百合茂	黒原6039	H27.03.28	山根雲	百合茂	安平

系桜系



気高系



- 父系系統でまとめています。
- ()は、母の父を表記しています。
- 色付き名号は、現在繋養中の牛です。
赤字: 基幹種雄牛
青字: 現場後代検定牛
- 名号の隣の番号は、掲載ページ番号です。

- 15 令和3年度開始
- 16 令和4年度開始
- 17 令和5年度開始
- 18 令和6年度開始



花 金 幸



安 久 勝 晃



百 合 雲



〒029-2311
岩手県気仙郡住田町
世田米字子飼沢30
TEL 0197-38-2312
FAX 0197-38-2177

本誌に掲載されている種雄牛の凍結精液の御用命は、下記の凍結精液取扱窓口団体までお願いします。

(一社) 岩手県畜産協会 家畜改良部

〒020-0605 岩手県滝沢市砂込389-7 TEL 019-688-3028 FAX 019-688-3252