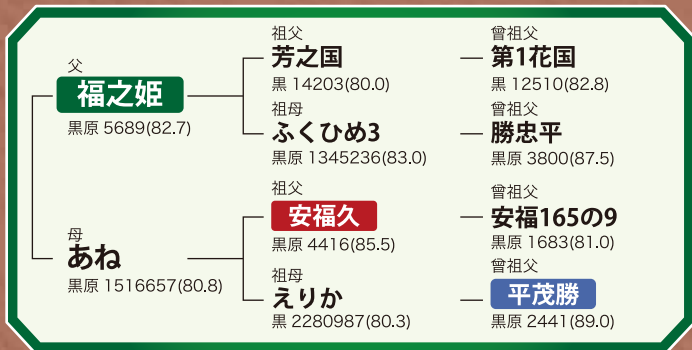


姉久姫 あねひさひめ

AG-黒-44
2,200円
濃厚精液 3,300円

産地 / 北海道 豊頃町
令和元年9月13日 黒15664 (83.3点)
個体識別番号 <15993-8307-9>



黒毛和種

高育種価
『あね』×福之姫
H31年1月 北海道育種価
第24位!
(R6年8月第126位)

濃厚 IVF 安産

推奨交配：体積系×資質系

R5年 ホクレン十勝地区家畜市場
交雑種 素牛 (去勢) 平均

5月 5頭	¥318,400
6月 10頭	¥319,900

R6年 矢板家畜市場

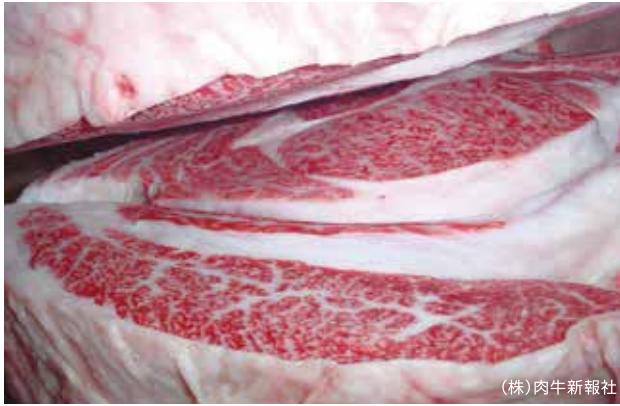
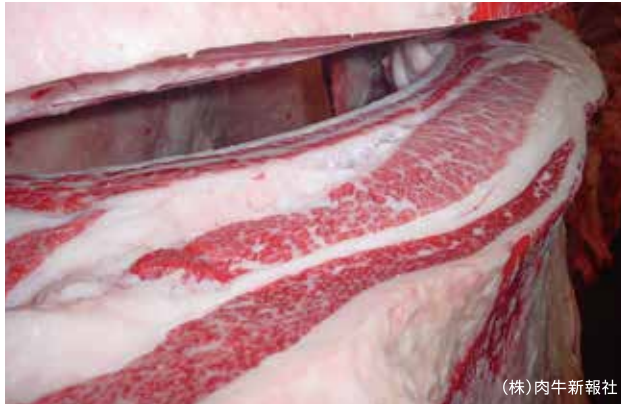
3月 姉久姫-幸紀雄-安福久 去勢 【日齢】301日 【体重】331kg	¥756,000
4月 姉久姫-安福久-百合茂 雌 【日齢】300日 【体重】318kg	¥613,000

性別	月齢	父	2代祖	3代祖	等級	BMS No	枝重	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値
去勢	27	姉久姫	夏百合	美津照重	A5	12	534.0	92	9.7	1.6	79.7
去勢	27	姉久姫	勝早桜5	安福久	A5	12	534.0	79	9.8	1.3	78.4

R6年5月 第170回 全畜連「月例」肉用牛枝肉研究会

性別	月齢	父	2代祖	等級	BMSNo	枝重	ロース芯	バラ厚
去勢	29	姉久姫	華春福	A5	10	494.0	78	8.7

単価 ¥2,357 枝肉金額 **¥1,164,358**

(株)肉牛新報社

雌	27	姉久姫	百合福久	美徳国	A5	12	459.2	79	7.7	2.2	77.1
雌	27	姉久姫	百合芳	安福久	A5	11	425.6	71	8.2	2.0	77.0
雌	26	姉久姫	勝早桜5	百合白清2	A5	11	424.9	69	8.1	1.4	77.2

R6年2-3月 産子枝肉成績 (交雑種)

性別	月齢	父	等級	BMS No	枝重	ロース芯	バラ厚
雌	23.3	姉久姫	A5	9	520.3	76	9.1
雌	23.6	姉久姫	A5	9	440.4	61	7.0
雌	24.2	姉久姫	A5	10	493.4	74	6.9

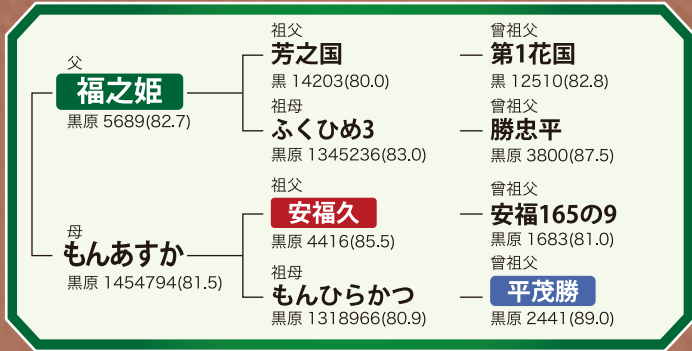
飛鳥姫 あすかひめ

AG-黒-48

1,100円
濃厚精液 2,200円(数量限定)

産地 / 北海道 日高町

令和2年12月25日 黒15845 (84.1点)
個体識別番号 <16248-8732-9>



推奨交配：資質系×体積系

飛鳥姫は令和1年12月北海道育種価で5位、令和2年12月には4位という脂肪交雑実績のある母『もんあすか』に福之姫を交配した種雄牛です。本牛は後躯の充実した体型で増体が非常に良く、脂肪交雑のみならず増体系としても期待が持てます。令和6年1月よりF1スモール市場に上場され始め、体型が総じて素晴らしいとの購買者評価を頂き、驚異の高額取引が続いています。産子が大きく長期に胎傾向があるので分娩時には注意が必要です。令和8年春頃から枝肉情報が出始めます。

R6年12月 ホクレン十勝地区家畜市場(黒毛素牛)

性別	日齢	父	2代祖	3代祖	体重	DG	取引価格(税抜)	日齢単価
去勢	255	飛鳥姫	直太郎	安福久	392	1.42 第1位!	¥708,000	¥2,776 第1位!
雌	242	飛鳥姫	勝早桜5	安福久	334	1.26 第1位!	¥472,000	¥1,950 第2位!

R6年8月 ホクレン十勝地区家畜市場(黒毛素牛)

飛鳥姫-美津照重-勝忠平	去勢	295日	376kg	¥605,000	DG1.26 2位
飛鳥姫-百合茂-安糸福	去勢	257日	377kg	¥565,000	
飛鳥姫-耕富士-洋紀久	雌	222日	309kg	¥482,000	DG1.27 2位
飛鳥姫-百合芳-安福久	雌	224日	314kg	¥481,000	

日齢単価
¥2,159
第1位!

R6年 ホクレン十勝地区家畜市場(交雑種)

性別	日齢	体重	DG	取引価格(税抜)
8月 雌	231	349	1.51	¥314,000
9月 雌	232	351	1.51	¥331,000

R6年 十勝地区・南北海道家畜市場(黒毛素牛)

性別	日齢	父	2代祖	3代祖	体重	DG	取引価格(税抜)
9月 雌	232	飛鳥姫	百合茂	安糸福	321	1.26	¥410,000
11月 雌	284	飛鳥姫	勝早桜5	北平安	358	1.26*	¥478,000
11月 雌	281	飛鳥姫	幸紀雄	安福久	308	1.10*	¥501,000

※生時体重込みのDG



驚異の
25万円超え!

R6年6月 十勝スモール(交雑種)

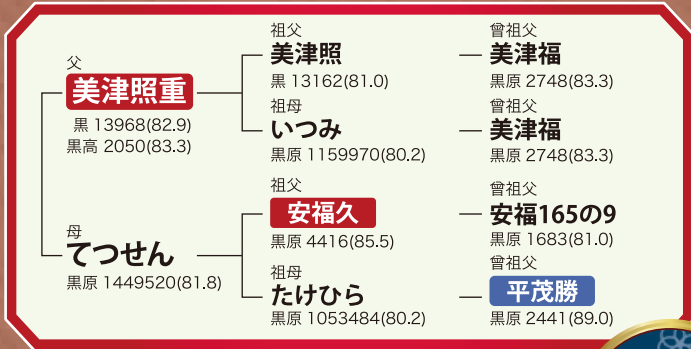
性別	日齢	父	取引価格
雄	15	飛鳥姫	¥253,500
雌	15	飛鳥姫	¥253,500

鉄扇 てつせん

AG-黒-41
3,300円
MSHR(赤毛因子)+

産地 / 三重県 桑名市
平成30年8月31日 黒15563 (83.0点)
個体識別番号 <15816-2738-9>

R7年4月より価格改定予定



推奨交配：体積系×ハーフ

高育種価
『てつせん』
×美津照重



北海道育種価
第25位!
R6.7月
成績UP!

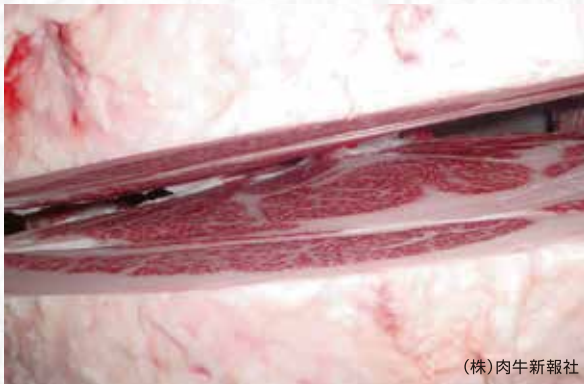
本牛は残念ながら脂肪壊死の為、R6年5月23日に死亡しました。現在は制限供給にて受け付けておりますので、お問い合わせ下さい。

R5年11月 第8回 フィード・ワン牛枝肉勉強会 (第1部交雑種)



性別	月齢	父	等級	BMS No	枝重	ロース芯	ハラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値
去勢	26	鉄扇	B4	6	723.0	78	9.5	4.1	71.1

単価 **¥1,580** 枝肉金額 **¥1,142,340**



ホクレン十勝地区家畜市場

R5年12月	鉄扇-幸紀雄-安福久	去勢	230日	338kg	¥760,000	日齢単価	¥3,304	第1位
R6年1月	鉄扇-鈴音-美国桜	去勢	299日	382kg	¥883,000	日齢単価	¥2,953	第4位
R6年4月	鉄扇-福之姫-華春福	去勢	279日	336kg	¥782,000	日齢単価	¥2,803	第2位

R6年3月 ホクレン十勝地区家畜市場 (交雑種素牛)

去勢 13頭 【平均価格】 **¥335,615** / 雌 5頭 【平均価格】 **¥271,800**

R6年4月 矢板家畜市場

鉄扇-百合白清2-芳之国	去勢	【日齢】 270日	【体重】 342kg	¥752,400
鉄扇-実有貴-安福久	雌	【日齢】 284日	【体重】 263kg	¥617,100

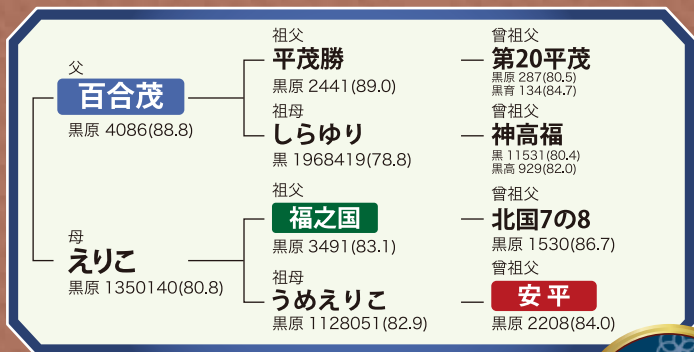
R6年4月 みやぎ総合家畜市場

鉄扇-聖香藤-隆之国	去勢	【日齢】 277日	【体重】 340kg	¥845,000
鉄扇-福之姫-安福久	去勢	【日齢】 272日	【体重】 317kg	¥797,000

百合芳 ゆりよし

AG-黒-28
5,500円

産地 / 福島県 鮫川村
平成25年1月17日 黒15010 (83.3点)
個体識別番号 <14090-1003-4 >



推奨交配：資質系×体積系・体積系×資質系

安定感
バツガン



IVF



安産

北海道育種価
第49位! (R6.7月)
産肉頭数
2,544頭

R6年7月 北海道育種価 産肉頭数 1,000頭超え 50位以内は6頭のみ! R1年 栃木県育種価 第2位 H30年 宮城県育種価 第3位

枝肉情報

◆R6年9月
第48回 茨城県畜連
常陸牛枝肉共励会



29ヶ月齢 去勢 百合芳×安福久
枝重 613kg ロース芯 132cm² 枝肉金額
BMS No.12 (A5) 単価 ¥3,215
¥1,970,795



推奨牛

性別	月齢	父	2代祖	等級	BMS No	枝重	ロース芯
去勢	28	百合芳	花国安福	A5	9	580.0	77
去勢	31	百合芳	美国桜	A5	12	645.0	103
去勢	30	百合芳	秋忠平	A5	8	561.0	73

R6年12月 母体情報

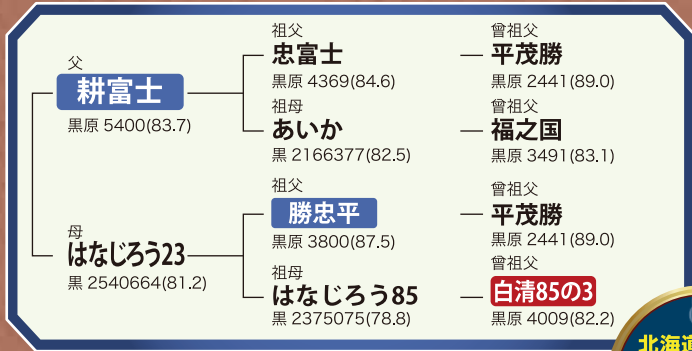
性別	月齢	父	2代祖	等級	BMS No	枝重	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値
去勢	27	福之姫	百合芳	A5	12	500.0	65	7.6	2.3	74.5



耕次郎 こうじろう

AG-黒-42
1,100円

産地 / 青森県 横浜町
平成31年2月5日 黒15635 (84.4点)
個体識別番号〈15650-2922-2〉



(株)肉牛新報社

北海道育種価
バラ厚
第3位!
R6.7月

希少な気高系
耕富士×勝忠平



推奨交配：資質系×ハーフ・ハーフ×資質系

父は耕富士、祖父は勝忠平と父系には気高系を固め、母系は岐阜県の花清国、花清勝を輩出した『じろう』へと連なる名血で類まれな血統構成の種雄牛です。本牛は15ヶ月令の若齢ながら84.4点という高得点をマーク、令和6年側尺では体高157cm、体長190cm、胸囲225cmと申し分のないサイズとなっています。また血統には安福久が入っていない為、非常に利用しやすい種雄牛となります。産子は非常に伸びがあり、大型なので交配には十分に注意して下さい。令和5年12月より一般出荷が始まり、高成績を出しています。

R6年7月 ホクレン十勝地区家畜市場

耕次郎-若百合-安福久 去勢 【日齢】286日 【体重】358kg **¥609,000**

R6年11月 青森県家畜市場

耕次郎-第1久桜-百合茂 雌 【日齢】303日 【体重】292kg **¥442,200**

枝肉情報

◆R6年12月 第40回 十勝和牛枝肉共励会

27ヶ月齢 去勢
耕次郎×美国桜×幸紀雄
枝重 515kg ロース芯 79cm²
BMS No.11 (A5)
単価 ¥2,490



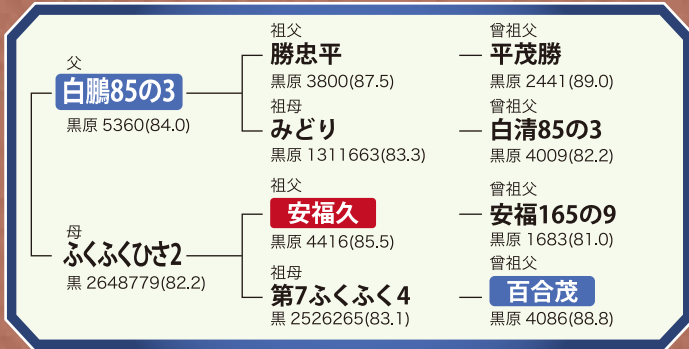
性別	月齢	父	2代祖	3代祖	等級	BMS No	枝重	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値
去勢	28	耕次郎	安福忠	勝忠平	A5	11	582.0	69	10.3	3.2	75.0
去勢	29	耕次郎	福之姫	幸紀雄	A5	9	550.0	63	7.9	3.5	72.8
去勢	27	耕次郎	美国桜	凜斗福	A5	11	535.0	82	9.9	1.7	78.4
去勢	27	耕次郎	福之姫	百合茂	A5	10	501.0	63	11.1	3.0	76.0
去勢	27	耕次郎	福之姫	安福久	A5	9	539.0	64	9.8	3.0	74.8
去勢	27	耕次郎	美国桜	幸紀雄	A5	11	515.0	79	8.3	2.1	76.9
雌	26	耕次郎	百合福久	安福久	A5	10	495.3	63	9.2	4.3	73.7
雌	27	耕次郎	福之姫	安福久	A5	11	497.4	68	9.3	3.5	75.1
雌	26	耕次郎	美国桜	華春福	A5	9	479.0	59	8.4	2.9	74.1



福福白鵬 ふくふくはくほう

AG-黒-46
1,100円
MSHR(赤毛因子)+

産地 / 北海道 新得町
令和2年5月5日 黒15739 (82.3点)
個体識別番号〈14056-2363-4〉



(株)肉牛新報社

推奨交配：資質系×体積系・ハーフ×体積系

名牝『ふくふく』
×
白鵬85の3



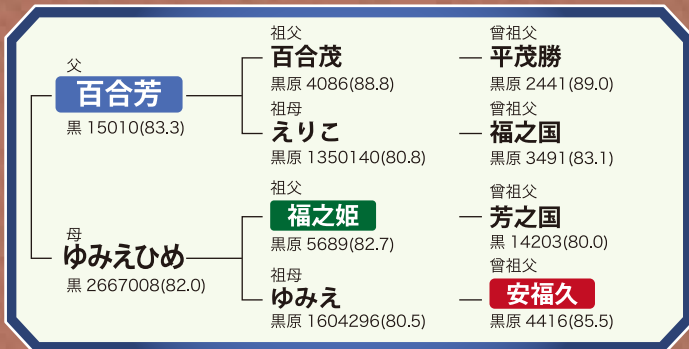
R5年6月 ホクレン南北道家畜市場(黒毛素牛)
福福白鵬-勝早桜5-安福久 去勢 273日 375kg ¥695,000
R6年5月 ホクレン十勝地区家畜市場
福福白鵬-勝早桜5-安福久 去勢 307日 375kg ¥757,000
R6年8月 ホクレン十勝地区家畜市場(交雑種)
雌 5頭 【平均価格】 ¥258,200

福福白鵬はその名の通り、父に『白鵬85の3』、曾祖母にはBMS11以上を10頭以上も輩出した鳥取県の名牝牛『ふくふく』というエリートファミリーから産まれた期待の種雄牛です。脂肪交雑に秀でた『ふくふく』、『安福久』、『白鵬85の3』という血統構成である事から、供給前より注目され、多くのお問い合わせ頂いていました。本牛は背線が強く、腹容の豊かな種雄牛で、産子も同様に背線が強く、均整のとれたバランスの良い子牛が多く、素牛市場にも上場され始め、高く評価されています。産子の肥育も良好でR7年には枝肉成績が出始めます。本牛はMSHR+(マリン細胞刺激ホルモン受容体遺伝子型E/e)です。レッドまたはRC保因牛との交雑種でも赤毛が発現する場合があります。

芳弓桜 ほうきゅうざくら

AG-黒-50
価格は
お問い合わせ下さい

産地 / 北海道 帯広市
令和4年4月17日 黒15949 (84.4点)
個体識別番号〈16711-0021-1〉



(株)肉牛新報社

推奨交配：資質系×ハーフ・ハーフ×資質系

百合芳
後継



出生情報

芳弓桜-福之姫-諒太郎 雌 43日



R6年10月 十勝スモール(交雑種)
雄 ¥90,000

芳弓桜は、生時体重40kgという恵まれた体格と、12ヶ月齢で84.4点という高い育種価を誇る期待の星です。祖母「ゆみえ」は平成30年7月の北海道育種価で2位を獲得し、母「ゆみえひめ(父:福之姫)」はゲノム評価でHHACHHという高い評価を得ています。父「百合芳」は令和6年1月の北海道育種価で35位にランクインし、その血統は芳弓桜のポテンシャルの高さを裏付けています。

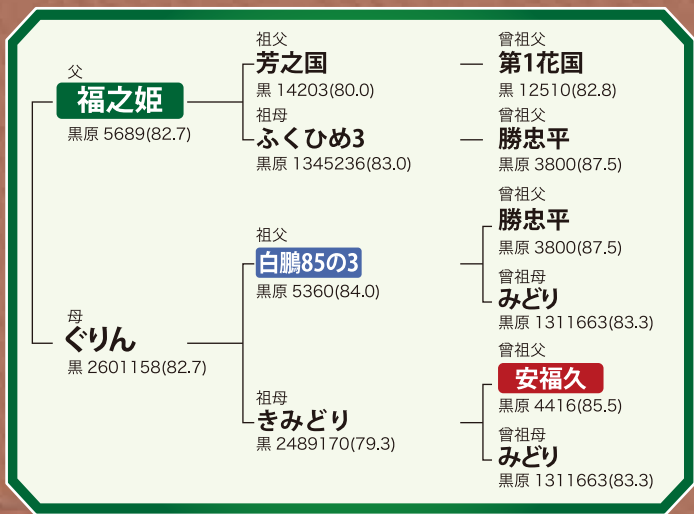
特に、福之姫の弱点である皮下脂肪の厚さを、父:百合芳が補い肉質のバランスがさらに向上することが見込まれます。未経産牛への交配は避け、経産牛との交配を推奨いたします。

本牛は残念ながら事故の為、R6年11月7日に死亡しました。現在は制限供給にて受け付けておりますので、お問い合わせ下さい。

福之鵬 ふくのほう

AG-黒-51
1,100円

産地 / 鳥取県 伯耆町
令和4年5月9日 黒15950 (83.3点)
個体識別番号<16122-5593-2>



(株)肉牛新報社

推奨交配: 資質系×体積系

本牛の曾祖母は鳥取県を代表する名牝牛『みどり』、祖母は百合白清2や白鵬85の3と兄妹にあたる『きみどり』で鳥取県育種価脂肪交雑第5位、枝肉成績3頭がすべてBMS12の実績があります。母『ぐりん』(82.7点 育種価判明前)の父は白鵬85の3であり、父系母系共に『みどり』の血を固め、質量兼備の福之姫を交配した希少な種雄牛となります。

みどり
一色!



IVF

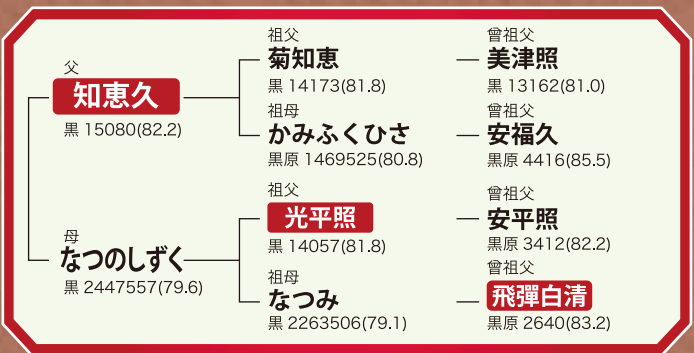
出生情報

福之鵬-安福久-勝忠平 雌 34kg
福之鵬-美国桜-耕富士 雄 45kg

瑠璃之雫 るりのしずく

AG-黒-47
検定中

産地 / 鳥取県 琴浦町
令和2年2月22日 黒15746 (81.9点)
個体識別番号<13979-6289-6>



(株)肉牛新報社

推奨交配: 体積系×ハーフ・牛伝染性リンパ種対策

牛伝染性
リンパ種ウイルス
抵抗性遺伝子

R7年7月末
現場検定成績
判明予定



瑠璃之雫は(独)家畜改良センター鳥取牧場で造成された種雄牛です。本牛は牛伝染性リンパ種ウイルスに対する抵抗性がある特異な遺伝子(アレル)を持っています。交配する事により、牛伝染性リンパ種ウイルスに感染し難い産子を得る可能性を秘めています。自主検定と同時に遺伝的な抵抗性についても調査を行っています。【瑠璃】白血病を克服した水泳の池江璃花子選手から璃を、そして瑠璃という言葉に「浄化」する意味合いもあることから瑠璃。【雫】脂肪交雑の優れた遺伝的能力評価である母『なつのしずく』から雫。小さな雫が大河＝壮大なテーマに投じる1滴を確実に広め、撲滅に向けて戦い続けたい、そんな願いから『瑠璃之雫』と命名しました。父:知恵久譲りの肉質、脂質に期待が持てる種雄牛です。現在、枝肉成績を集計中です。

出生情報 雄 12頭 [平均]34kg / 雌 16頭 [平均]30kg

枝肉情報

性別	月齢	父	2代祖	3代祖	等級	BMS No	枝重	ロース芯	ハラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準値
去勢	27	瑠璃之雫	百合福久	美国桜	A5	12	517.0	★86	9.3	★0.8	79.6

速報!

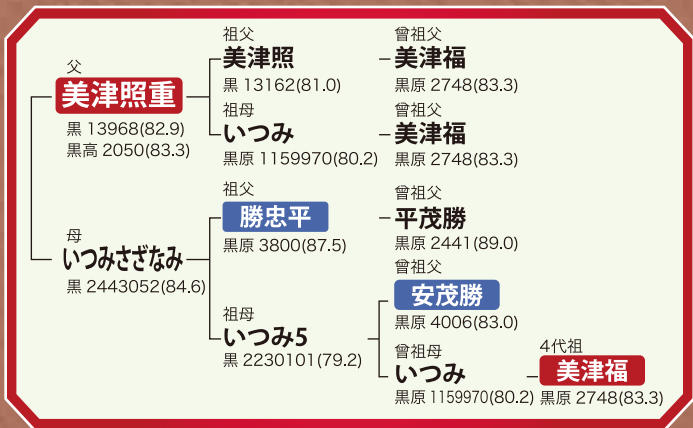


アニマルジェネティクスジャパン株式会社

美津忠重 みつただしげ

AG-黒-49
検定中

産地 / 北海道 音更町
令和2年9月4日 黒15846 (84.7点)
個体識別番号<13973-5967-2>



(株)肉牛新報社

推奨交配：体積系×ハーフ

本牛は(独)家畜改良センター十勝牧場産で高い脂肪交雑を示す『いつみ』を両蔓として造成された種雄牛です。母系を遡ると母『いつみさざなみ』の母が美津照重の異父姉『いつみ5』、祖母は美津照重の母『いつみ』になります。
また血統に勝忠平や安茂勝が入っている事、84.7点という高得点である事から脂肪交雑だけではなく、枝肉重量にも期待が持てます(十勝牧場直接検定:DG1.41kg/日)。現在、自主検定を行っています。

究極の
美津福系

R8年5月末
現場後代検定成績
判明予定



出生情報

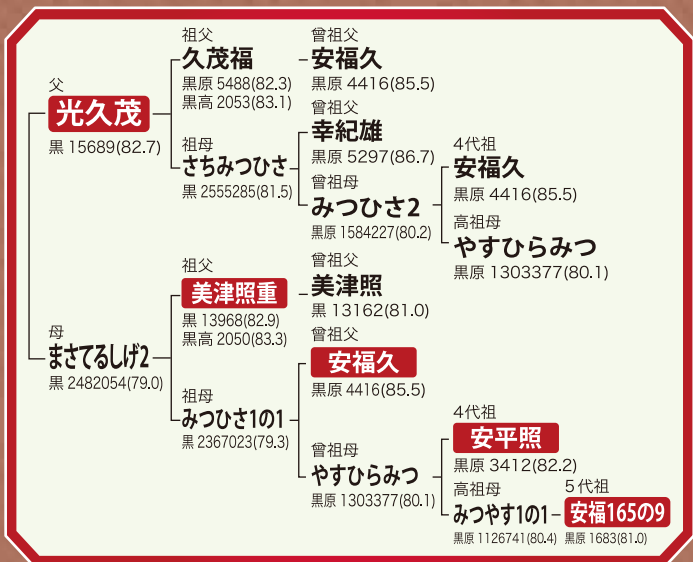
美津忠重-勝早桜5-安福久 雄 36kg

美津忠重-幸紀雄-美津照重 雌 33kg

雅光久 まさみつひさ

AG-黒-52
検定中

産地 / 鳥取県 琴浦町
令和4年3月18日 黒15984 (82.9点)
個体識別番号<13932-6636-3>



(株)肉牛新報社

推奨交配：体積系×ハーフ

雅光久は(独)家畜改良センター鳥取牧場で系統内交配によって造成された種雄牛です。父:光久茂が安福久の戻し交配、雅光久の曾祖父も安福久であることから、脂肪交雑に非常に秀でた但馬系の強い近親交配によって造成された種雄牛であることがわかります。
雅光久はゲノミック育種価でロース芯面積・歩留基準値・脂肪交雑において非常に高い評価を受けており、また、体高160cm・体長176cm・胸囲205cmと大型であることから肉質面だけでなく増体面でも期待が持てる種雄牛です。

兵庫の閃光

R9年5月末
現場検定成績
判明予定



出生情報

雅光久-勝早桜5-安福久 雌 34kg

雅光久-百合芳-光平照 雌 36kg

美津峰彦

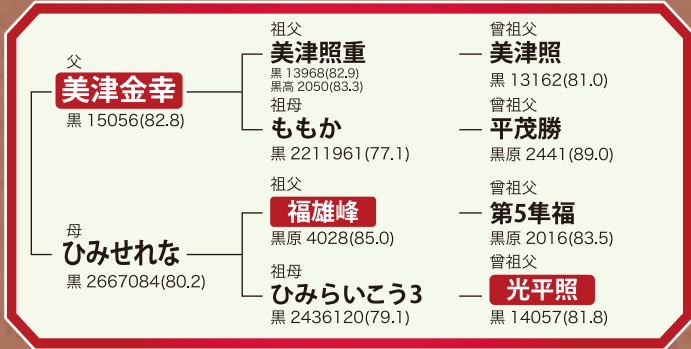
みつみねひこ

AG-黒-53

検定中

産地 / 北海道 音更町

令和4年3月13日 黒15983 (82.9点)
個体識別番号<13960-6328-0>



(株)肉牛新報社

彦右衛門蔓

R9年5月末
現場検定成績
判明予定



出生情報

美津峰彦-隆之国-安福久 雄 32kg



推奨交配: ハーフ×資質系

美津峰彦は(独)家畜改良センター十勝牧場で造成された種雄牛です。母系は10頭もの優秀な種牛を輩出した『あいこ』へと連なり、祖母『ひみらいこう3』は光彦と全きょうだい、愛之国とは異父きょうだい、母『ひみせれな』は島根県の彦右衛門蔓から生産された雌牛となります。本牛は体幅や後躯の充実した体型をしており、血統構成には藤良系が殆どない事から、福之姫系への交配に適した種牛として期待出来ます。令和6年1月より検定交配中です。

姫忠久

ひめただひさ

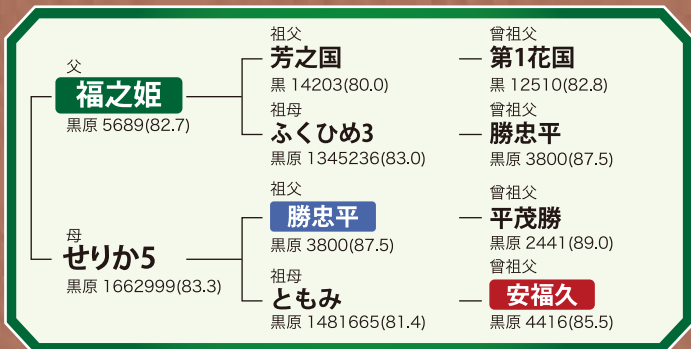
AG-黒-54

1,100円

供給制限 販売

産地 / 北海道 浦幌町

令和4年11月14日 黒16064 (83.9点)
個体識別番号<13684-6667-5>



(株)肉牛新報社

高育種価
高ゲノム



推奨交配: 資質系×体積系・ハーフ×体積系

『せりか5』は北海道育種価AAACAAと高い評価を得ており、福之姫を交配し造成した本牛も期待育種価AAACAA、ゲノム評価でも高い数値を示す種雄牛です。本牛は深みと幅があり後躯も充実した体型をしています。現在、(株)ノベルズ供用中の『AG-黒-43 晴久桜5(父:勝早桜5)』、『AG-黒-45 紀久6(父:幸紀雄)』に続く藤良系、質量兼備の種牛として期待されています。供給時期は令和6年秋以降を予定しています。



アニマルジェネティクスジャパン株式会社

百合久清

ゆりひさきよ

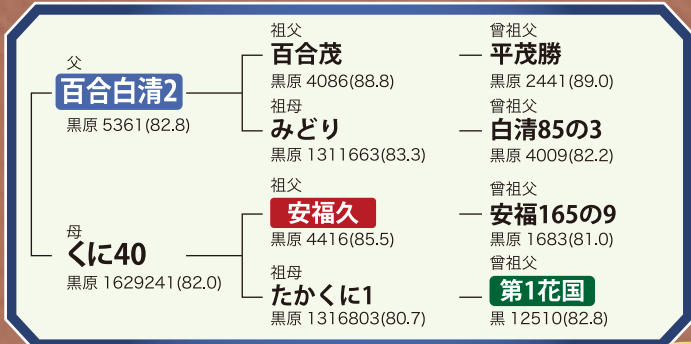
AG-黒-37

2,200円・濃厚精液 3,300円
MSHR(赤毛因子)+

産地 / 北海道 白老町

平成27年8月2日 黒15195 (81.9点)
個体識別番号〈14873-8214-6〉

追い移植用セットプランあり F1卵+濃厚精液2本



黒毛和種、F1共に肥育成績良好



(株)肉牛新報社

AG37百合久清(百合白清2×安福久×第1花国)肥育成績

	BMS	枝重
去勢平均	9.1	520.7
めす平均	7.8	479.3
全体平均	8.4	499.1



AG アニマルジェネティクスジャパン株式会社 2021/4/2

推奨交配：体積系×資質系

高成績
継続更新中

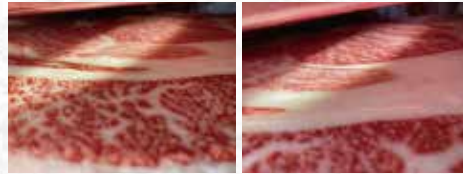
百合久清-勝忠平-安平

黒毛和種 H29年7月24日生 去勢
枝重500kg ロース芯67cm パラ厚8.1cm
皮下脂肪2.6cm 歩留基準値74.9 BMS No.11 (A5)



百合久清-寿恵福-菊谷

黒毛和種 H29年7月27日生 去勢
枝重490kg ロース芯63cm パラ厚7.2cm
皮下脂肪3.0cm 歩留基準値73.6 BMS No.10 (A5)



百合久清-百合茂-北国7の8

黒毛和種 H30年1月21日生 去勢
枝重544kg ロース芯65cm パラ厚8.4cm
皮下脂肪2.0cm 歩留基準値74.9 BMS No.12 (A5)



茂勝平1

しげかつひら1

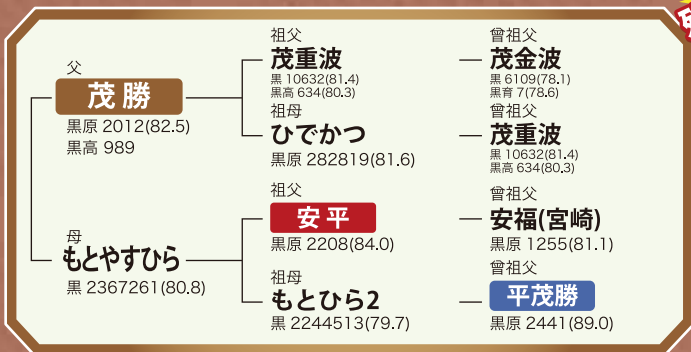
AG-黒-29

濃厚精液 3,300円

産地 / 三重県 桑名市

平成24年10月28日 黒15011 (82.4点)
個体識別番号〈13505-2481-9〉

残りわずか
在庫限り!



不受胎対策の
スペシャリスト



(株)肉牛新報社

推奨交配：資質系×ハーフ

『茂勝平1』は父が『茂勝』、曾祖母に『なつあき』という、『もとじろうファミリー』では珍しい熊波系の種雄牛です。脂肪交雑能力と脂肪質に定評のある『茂勝』と『なつあき』の子孫として当然、資質への期待が大きいくと同時に、枝重にも期待の持てる血統構成です。体型は茂勝に似て若干背線が緩いものの、体の伸びや深みがあります。

また乳牛への濃厚精液とIVF-F1卵のセット利用は高い受胎率を維持し、リピートブリーダー対策の最終手段としても高く評価されています。F1産子も体型良く、安定した価格で取引されています。

体外受精卵情報

即納

OPU卵 20,000円～

登記可能

市場
高額取引

供卵牛：黒毛和種ドナー牛（安福久、勝忠平、百合白清2、諒太郎、幸紀雄、美国桜、福之姫など）

交配
種雄牛

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ◆ 安福久 / 100,000円～ | ◆ 関平照 / 25,000円～ | ◆ 北美津久 / 28,000円～ |
| ◆ 美国桜 / 25,000円～ | ◆ 福之姫 / 55,000円～ | ◆ 百合芳 / 20,000円～ |
| ◆ 幸紀雄 / 28,000円～ | ◆ 福之鶴 / 30,000円～ | ◆ 姉久姫 / 23,000円～ |
| ◆ 紀多福 / 30,000円～ | ◆ 勝早桜5 / 35,000円～ | ◆ 鉄扇 / 22,000円～ |

無登録和牛卵 15,000円

和牛
移植可

登記経費
不用

不受胎
対策

供卵牛：屠場卵巣（黒毛和種） 交配牛：AG-黒-14 鈴金1 AG-黒-37 百合久清
AG-黒-41 鉄扇

単移植も有効 / 追い移植用F1卵 5,000円～

高受胎率

不受胎
対策

供卵牛：屠場卵巣（ホルスタイン種）

交配
種雄牛

市場高額取引

- ◆ AG-黒-28 百合芳 4,000円特価
- ◆ AG-黒-41 鉄扇
- ◆ AG-黒-48 飛鳥姫

濃厚精液併用で高受胎率

- ◆ AG-黒-37 百合久清
- ◆ AG-黒-44 姉久姫

安価なセット

- ◆ AG-黒-46 福福白鵬
- ◆ AG-黒-50 芳弓桜
- ◆ AG-黒-51 福之鵬

登記可能ホルスタイン雌卵

乳牛
増頭用

不受胎
対策

供卵牛：屠場卵巣（ホルスタイン種）

交配
種雄牛

- | | |
|----------------------|---------|
| ◆ 553HO318 ミツチエル | 12,000円 |
| ◆ 515HO3701 アリストクラット | 10,000円 |
| ◆ 666HO1262 ディバース | 9,000円 |

長命連産補助事業対象卵

※ 価格は税抜表記です。



AGエンブリオサポート株式会社

AG Embryo Support Co., Ltd.

〒089-1182 北海道帯広市川西町西二線25番地4
TEL:0155-59-2720 FAX:0155-59-2721

日々の授精業務で大活躍！



AG推奨 輸送容器

PRODUCTS

スリムなのに収納力抜群!!
長期保存に優れた
日本オリジナルモデル

JPN-11/64

液体窒素容量11ℓで多数のストローを収納可能。
ショートキャニスターでストローが1,140本収納可能。液体窒素保持期間は64日と長期保存に優れています。車載用輸送用にも最適です。

収納本数

1,140本～
2,040本

保持期間

64日

ロング
キャニスターに
変更も可能！



急速なLN2吸着が可能な 気相輸送・液体保存両用モデル

Doble11

2時間未満で液体窒素が充填できる吸着剤を採用し、即日の気相輸送を可能にしています。*

保存容器底部の吸着層に窒素を吸着させ、ドライシッパー容器として使用できます。輸送使用後、液体窒素を充填すればそのまま長期保存が出来るので内容物を入れ替える必要がありません。

※ 使用環境、容器内の温度等により、吸着に必要な時間が異なります。

収納本数

720本～
1,620本

保持期間
(気相)

17日

保持期間
(液相)

37日

こちらもお勧め！



輸送用ハードケース

輸送中の転倒を防止する特殊設計。蓋の開閉が容易で取扱いが簡単です。樹脂製で軽量・頑丈だから安心して輸送可能です。



軽量

頑丈

簡単
開閉



公式SNSで *Follow me* 最新情報をCHECK!!

最新情報が盛りだくさん♪
ぜひフォローをお願いします!



facebook アカウント

@animalgenetics.japan



Instagram アカウント

@animal.genetics.japan



X アカウント

@AGGP1129



HPリニューアル
しました

AGジャパン



Animal Genetics Japan Co.,Ltd.

アニマルジェネティクスジャパン株式会社

〒089-1182 北海道帯広市川西町西二線25番地4
TEL:0155-59-2811 FAX:0155-59-2812