

現場後代
検定中

みどり2

美鵬 2

TT-216

登録番号：黒15827 (82.7点)
生年月日：令和2年6月18日
繁殖者：高橋 誠氏
個体識別番号：16155-0835-6
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和8年2月終了予定)



血統

白鵬85の3 黒原5360 (84.0)	勝忠平 黒原3800	平茂勝
	みどり 黒原1311663	白清85の3
みどりのはくほう 黒2539094 (80.0)	茂洋 黒高2042	茂勝
	はくほう85の1 黒原1561426	平茂晴

	ゲノミック評価	
枝肉重量	5.77	C
ロース芯面積	9.38	B
バラの厚さ	0.50	A
皮下脂肪厚	1.04	C
推定歩留	0.62	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.41	A
オレイン酸(光学)	0.12	B
R F V	0.35	C
グリコーゲン	-0.39	C

現場後代
検定中

まなみのひめ

真菜実之姫

TT-217

登録番号：黒15885 (82.2点)
生年月日：令和2年10月1日
繁殖者：木村 俊男氏
個体識別番号：15954-7868-7
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和8年8月終了予定)



血統

福之姫 黒原5689 (82.7)	芳之国 黒14203	第1花国
	ふくひめ3 黒原1345236	勝忠平
まなみ 黒原1734521 (82.5)	耕富士 黒原5400	忠富士
	みほこ 黒原1543992	美穂国

	ゲノミック評価	
枝肉重量	39.86	A
ロース芯面積	13.86	H
バラの厚さ	1.36	H
皮下脂肪厚	0.41	C
推定歩留	1.93	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.86	H
オレイン酸(光学)	0.05	B
R F V	0.34	C
グリコーゲン	-0.07	C

現場後代
検定中

とうほう1

登 鵬 1

TT-218

登録番号：黒原6520 (89.2点)
生年月日：令和2年11月12日
繁殖者：木嶋 泰洋 氏
個体識別番号：16264-4902-0
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和8年11月終了予定)



第12回全共
第1区
優等賞4席

血
統

白鵬85の3 黒原5360 (84.0)	勝忠平 黒原3800	平茂勝
	みどり 黒原1311663	白清85の3
ひさよ7 黒高218184	勝忠平 黒原3800	平茂勝
	ひさよばんざくら 黒高210292	茂勝

	ゲノミック評価	
枝肉重量	36.90	A
ローズ芯面積	9.13	B
バラの厚さ	0.48	A
皮下脂肪厚	0.50	C
推定歩留	0.69	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.40	C
オレイン酸(光学)	2.12	H
R F V	0.30	C
グリコーゲン	0.09	B

現場後代
検定中

はなのひめ

華 乃 姫

TT-220

登録番号：黒16012 (82.6点)
生年月日：令和3年8月20日
繁殖者：篠田 卓男 氏
個体識別番号：15782-1303-8
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和9年1月終了予定)



血
統

福之姫 黒原5689 (82.7)	芳之国 黒14203	第1花園
	ふくひめ3 黒原1345236	勝忠平
ひかり10 黒原1784195 (83.5)	白鵬85の3 黒原5360	勝忠平
	やくも72 黒原1697723	百合白清2

	ゲノミック評価	
枝肉重量	31.22	A
ローズ芯面積	7.92	B
バラの厚さ	0.80	H
皮下脂肪厚	0.44	C
推定歩留	0.78	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.55	H
オレイン酸(光学)	1.61	H
R F V	0.58	C
グリコーゲン	-0.02	B

現場後代
検定中

ひでみつくに

秀美津国

TT-222

登録番号：黒16014 (80.2点)
生年月日：令和4年3月28日
繁殖者：谷口 拓也 氏
個体識別番号：15132-1670-4
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和9年3月終了予定)



血統

秀菊安 黒13747 (81.6)	安平 黒原2208 (84.0)	安福 (宮崎)
	きくの233 黒原929127 (80.0)	隆美
みつふく 黒2744403 (80.7)	美津照重 黒13968 (82.9)	美津照
	ふくふく 黒原1371836 (82.5)	福之国

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-41.90	C
ロース芯面積	4.48	C
バラの厚さ	-0.24	C
皮下脂肪厚	-0.41	A
推定歩留	1.30	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.61	C
オレイン酸(光学)	1.69	H
R F V	-0.55	H
グリコーゲン	1.35	H

現場後代
検定中

ことはくおう

琴伯桜

TT-223

登録番号：黒16055 (84.1点)
生年月日：令和4年11月15日
繁殖者：有限会社とうはく畜産
個体識別番号：14641-2340-3
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和9年12月終了予定)



血統

福美之姫 黒15826 (82.2)	福之姫 黒原5689	芳之国
	みどりのこ1 黒原1711168	美津照重
ふゆこ 黒原1789021 (81.6)	耕富士 黒原5400	忠富士
	さくらひめ 黒原1383457	福之国

	ゲノミック評価	
枝肉重量	18.75	B
ロース芯面積	16.40	H
バラの厚さ	0.66	A
皮下脂肪厚	-0.40	A
推定歩留	2.72	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	2.44	H
オレイン酸(光学)	-1.08	C
R F V	0.46	C
グリコーゲン	-0.03	C

現場後代
検定中

みつみさき352

美津美咲352

TT-224

登録番号：黒16078 (83.5点)
生年月日：令和5年4月9日
繁殖者：鳥取県畜産試験場
個体識別番号：16859-5052-9
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和10年3月終了予定)



血統

美津照重 黒高2020 (83.3)	美津照 黒13162	美津福
	いつみ 黒原1159970	美津福
みさき352の3 黒2795955 (80.6)	勝早桜5 黒高2047 (85.8)	勝忠平
	みさき352 黒原1664125 (80.5)	美国桜

	ゲノミック評価	
枝肉重量	17.56	B
ロース芯面積	6.46	B
バラの厚さ	0.56	A
皮下脂肪厚	0.17	C
推定歩留	0.93	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.78	B
オレイン酸(光学)	1.18	A
R F V	-0.58	H
グリコーゲン	1.47	H

現場後代
検定中

ごんた

権 太

TT-227

登録番号：黒原6688 (84.0点)
生年月日：令和5年10月15日
繁殖者：奥山 俊二 氏
個体識別番号：14981-1722-5
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和10年5月終了予定)



血統

百合福久 黒原5502 (83.0)	百合茂 黒原4086	平茂勝
	ふくやすふく 黒2215102	安福久
ふくむすめ 黒高227936	耕富士 黒原5400	忠富士
	めいせい 黒原1666605	美穂国

	ゲノミック評価	
枝肉重量	26.00	B
ロース芯面積	11.88	A
バラの厚さ	0.42	B
皮下脂肪厚	-0.78	H
推定歩留	2.29	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.48	H
オレイン酸(光学)	-0.74	C
R F V	0.22	C
グリコーゲン	-0.78	C

現場後代
検定中

みどりぎくら5

美鳥桜5

TT-228

登録番号: 黒16146 (84.5点)
生年月日: 令和5年11月7日
繁殖者: 鳥取県畜産試験場
個体識別番号: 14328-5074-4
遺伝病: フリー
現場後代検定中(令和11年10月終了予定)



血統

勝早桜5 黒高2047 (85.8)	勝忠平 黒原3800	平茂勝
	なつ 黒原1070376	安平
らな 黒2795953 (79.1)	秀菊安 黒13747	安平
	みどり 黒原1311663	白清85の3

	ゲノミック評価	
枝肉重量	17.06	B
ロース芯面積	17.99	H
バラの厚さ	0.89	H
皮下脂肪厚	0.11	C
推定歩留	2.72	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.29	A
オレイン酸(光学)	0.13	B
R F V	-0.19	A
グリコーゲン	-0.15	C

現場後代
検定中

まいき

磨伊絆

TT-230

登録番号: 黒16236 (82.7点)
生年月日: 令和6年7月2日
繁殖者: 鳥取県畜産試験場
個体識別番号: 14328-5084-3
遺伝病: フリー
現場後代検定中(令和12年7月終了予定)



血統

北美津久 黒15433 (83.4)	美津照重 黒高2050	美津照
	てつせん 黒原1449520	安福久
もとはなひさ 黒2447563 (78.9)	安福久 黒原4416	安福165の9
	もとはな2 黒原1487544	第1花園

	ゲノミック評価	
枝肉重量	15.05	B
ロース芯面積	5.04	C
バラの厚さ	-0.23	C
皮下脂肪厚	0.01	C
推定歩留	0.38	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.57	C
オレイン酸(光学)	-2.60	C
R F V	-0.06	B
グリコーゲン	0.71	A

育成中

さきおうほう

咲桜鵬

登録番号：黒16187 (82.8点)
 生年月日：令和6年1月11日
 繁殖者：有限会社津村運送
 個体識別番号：16787-6616-8
 遺伝病：フリー

血統

美津照重 黒高2020 (83.3)	美津照 黒13162	美津福
	いつみ 黒原1159970	美津福
はくほうのさき 黒原1865810 (83.0)	白鵬85の3 黒原5360 (84.0)	勝忠平
	さくらのさき 黒高228759	美国桜

	ゲノミック評価	
枝肉重量	20.97	B
ローズ芯面積	11.48	A
バラの厚さ	0.10	C
皮下脂肪厚	0.17	C
推定歩留	1.14	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.18	A
オレイン酸(光学)	0.59	A
R F V	-0.03	B
グリコーゲン	1.64	H

育成中

みつはなふく

美津華福

登録番号：黒16237 (83.7点)
 生年月日：令和6年9月7日
 繁殖者：株式会社別所畜産
 個体識別番号：16994-0110-9
 遺伝病：フリー

血統

北美津久 黒15433 (83.4)	美津照重 黒高2050	美津照
	てつせん 黒原1449520	安福久
えりこ5の1 黒原1715628 (83.0)	華春福 黒原4756	美華忠
	第5えりこ 黒原1640785	安福久

	ゲノミック評価	
枝肉重量	29.55	A
ローズ芯面積	11.97	A
バラの厚さ	0.27	B
皮下脂肪厚	0.19	C
推定歩留	1.26	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.16	A
オレイン酸(光学)	1.22	A
R F V	0.51	C
グリコーゲン	0.80	A

育成中

しろふくひで2

白福秀2

登録番号：2024子受卵鳥黒8017
 生年月日：令和6年11月16日
 繁殖者：武本 正道 氏
 個体識別番号：08745-4161-6
 遺伝病：フリー

血統

白鵬85の3 黒原5360 (84.0)	勝忠平 黒原3800	平茂勝
	みどり 黒原1311663	白清85の3
ふくきくやす 黒2737578 (79.0)	福之姫 黒原5689	芳之国
	ゆりこ2 黒2581775	秀菊安

	ゲノミック評価	
枝肉重量	92.74	H
ローズ芯面積	17.07	H
バラの厚さ	1.68	H
皮下脂肪厚	0.69	C
推定歩留	1.65	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.67	H
オレイン酸(光学)	-0.40	B
R F V	0.51	C
グリコーゲン	0.34	B