

現場後代
検定中

ちづはくほう

智頭白鵬

TT-206

登録番号：黒15514 (82.1点)
生年月日：平成29年12月8日
繁殖者：大原 秀之 氏
個体識別番号：14213-8830-2
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和5年8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2 黒原1663300 (83.0)	第1花園 黒12510	北国7の8
	はくほう85の3 黒原1577011	勝忠平

	ゲノミック評価	
枝肉重量	30.42	A
コース芯面積	14.22	H
バラの厚さ	1.11	H
皮下脂肪厚	0.19	C
推定歩留	2.04	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.53	H
オレイン酸	1.96	A
M U F A	1.71	A
グリコーゲン	1.01	H

現場後代
検定中

(一社)家畜改良事業団
協力種雄牛

ゆり85の3

百合85の3

TT-201

登録番号：黒15426 (80.8点)
生年月日：平成28年11月29日
繁殖者：西村 豊秀 氏
個体識別番号：15546-8344-2
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和5年5月終了予定)



血

統

百合白清2 黒原5361 (82.8)	百合茂 黒原4086	平茂勝
	みどり 黒原1311663	白清85の3
きよひらしげ 黒原1487590 (80.2)	白清85の3 黒原4009	飛驒白清
	ひらしげ 黒原1046094	平茂勝

	ゲノミック評価	
枝肉重量	35.76	A
コース芯面積	4.96	B
バラの厚さ	0.53	A
皮下脂肪厚	-0.37	B
推定歩留	0.88	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.85	B
オレイン酸	-0.40	C
M U F A	-0.20	B
グリコーゲン	0.01	B

現場後代
検定中

ひさふくなり

久福也

TT-205

登録番号：黒15513 (82.5点)
生年月日：平成29年11月15日
繁殖者：谷口 拓也 氏
個体識別番号：12443-8385-0
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和5年8月終了予定)



血

安福久 黒原4416 (85.5)	安福165の9 黒原1683	安福 (岐阜)
	もとじろう 黒1868119	紋次郎
ふくふく 黒原1371836 (82.5)	福之国 黒原3491	北国7の8
	ふくはな 黒原1173435	福桜 (宮崎)

統

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-6.88	C
ロース芯面積	6.33	B
バラの厚さ	0.01	C
皮下脂肪厚	-0.12	C
推定歩留	1.07	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.15	A
オレイン酸	-1.94	C
M U F A	-1.75	C
グリコーゲン	0.43	A

現場後代
検定中

しらゆみ6

白弓6

TT-207

登録番号：黒15540 (81.1点)
生年月日：平成30年3月13日
繁殖者：西村 英樹 氏
個体識別番号：14067-8973-5
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和5年11月終了予定)



血

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
はなゆみ 黒2394656 (80.3)	花清国 黒原4667	飛驒白清
	ゆみ 黒2221598	平茂勝

統

	ゲノミック評価	
枝肉重量	10.15	C
ロース芯面積	13.20	H
バラの厚さ	1.08	H
皮下脂肪厚	-0.01	C
推定歩留	2.34	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.45	H
オレイン酸	-0.37	C
M U F A	-0.85	C
グリコーゲン	0.05	B

現場後代
検定中

みてるきよ

美照清

TT-210

登録番号：黒15543 (82.4点)
生年月日：平成30年5月5日
繁殖者：谷口 拓也 氏
個体識別番号：15522-0098-6
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和6年1月終了予定)



血

統

美津照重 黒高2050 (83.3)	美津照 黒13162	美津福
	いつみ 黒原1159970	美津福
きろろ 黒原1553518 (81.3)	白清85の3 黒原4009	飛驒白清
	きらら 黒高212951	勝忠平

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-31.32	C
コース芯面積	2.93	C
バラの厚さ	-0.69	C
皮下脂肪厚	-0.11	C
推定歩留	0.39	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.61	B
オレイン酸	-0.84	C
M U F A	-0.17	B
グリコーゲン	1.66	H

現場後代
検定中

はなぐにしげただ

花国茂忠

TT-212

登録番号：黒15622 (82.9点)
生年月日：平成30年7月3日
繁殖者：大本 修三 氏
個体識別番号：15655-5152-5
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和6年5月終了予定)



血

統

第1花国 黒12510 (82.8)	北国7の8 黒原1530	第7糸桜
	あおはな 黒高140927	花桜
まるも 黒2421041 (82.0)	茂洋 黒高2042	茂勝
	そふとふじ 黒2360721	忠富士

	ゲノミック評価	
枝肉重量	18.98	B
コース芯面積	4.92	B
バラの厚さ	0.28	B
皮下脂肪厚	-0.13	C
推定歩留	0.78	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.69	B
オレイン酸	0.83	B
M U F A	1.32	A
グリコーゲン	-0.26	C

現場後代
検定中

ふくかつただ

福勝忠

TT-208

登録番号：黒15541 (82.1点)
生年月日：平成30年3月28日
繁殖者：山本 茂正 氏
個体識別番号：08638-3076-9
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和6年12月終了予定)



血

勝忠平 黒原3800 (87.5)	平茂勝 黒原2441	第20平茂
	うめ2 黒原788266	忠福
第27ふくふく 黒2526283 (79.4)	安福久 黒原4416	安福165の9
	ふくふく 黒原1371836	福之国

統

	ゲノミック評価	
枝肉重量	6.81	C
ロース芯面積	3.32	C
バラの厚さ	-0.07	C
皮下脂肪厚	-0.05	C
推定歩留	0.32	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.93	A
オレイン酸	3.85	H
M U F A	2.85	H
グリコーゲン	0.15	B

現場後代
検定中

ふくもとはな

福元花

TT-213

登録番号：黒15754 (81.9点)
生年月日：平成31年3月19日
繁殖者：鳥取県畜産試験場
個体識別番号：15100-3498-1
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和7年6月終了予定)



血

福増 黒原5273 (82.7)	安平吉 黒原3636	安平
	かつき5 黒2198499	糸松波
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

統

	ゲノミック評価	
枝肉重量	23.06	B
ロース芯面積	22.97	H
バラの厚さ	0.22	B
皮下脂肪厚	-1.17	H
推定歩留	3.97	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	2.24	H
オレイン酸	-4.97	C
M U F A	-5.53	C
グリコーゲン	0.86	H

現場後代
検定中

はるき

令

樹

TT-214

登録番号：黒15755 (81.1点)
生年月日：令和1年5月15日
繁殖者：鳥取県畜産試験場
個体識別番号：15104-4275-5
遺伝病：フリー
現場後代検定中 (令和7年12月終了予定)



血

統

福増 黒原5273 (82.7)	安平吉 黒原3636	安平
	かつき5 黒2198499	糸松波
もとはなてる 黒2424800 (79.8)	安平照 黒原3412	安平
	もとはな2 黒原1487544	第1花園

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-0.48	C
コース芯面積	13.62	H
バラの厚さ	0.19	B
皮下脂肪厚	-0.48	A
推定歩留	2.35	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.52	H
オレイン酸	-0.90	C
M U F A	-1.02	C
グリコーゲン	0.95	H

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4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	14.18	B
コース芯面積	10.21	A
バラの厚さ	0.47	A
皮下脂肪厚	0.82	C
推定歩留	0.71	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.47	H
オレイン酸	1.29	A
M U F A	1.74	A
グリコーゲン	-0.12	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

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

統

	ゲノミック評価	
枝肉重量	44.87	A
ロース芯面積	10.74	A
バラの厚さ	1.32	H
皮下脂肪厚	0.46	C
推定歩留	1.34	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.46	H
オレイン酸	0.03	C
M U F A	0.29	B
グリコーゲン	-0.13	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)



血

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

統

	ゲノミック評価	
枝肉重量	48.66	H
ロース芯面積	10.47	A
バラの厚さ	0.64	A
皮下脂肪厚	0.56	C
推定歩留	0.66	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.57	B
オレイン酸	3.85	H
M U F A	2.86	H
グリコーゲン	0.04	B

育成中

むつはなえ

睦花江

登録番号：黒15886 (81.5点)
生年月日：令和3年2月13日
繁殖者：木嶋 泰洋 氏
個体識別番号：16208-1114-4
遺伝病：フリー



血

統

元花江 黒15087 (80.8)	安福久 黒原4416	安福165の9
	もとはな2 黒原1487544	第1花国
むつみ2 黒2601157 (83.0)	白鵬85の3 黒原5360	勝忠平
	むつみ 黒原1693352	安福久

ゲノミック評価			ゲノミック評価		
枝肉重量	6.33	C	脂肪交雑	1.60	H
ロース芯面積	14.49	H	オレイン酸	1.20	A
バラの厚さ	0.13	B	M U F A	0.51	B
皮下脂肪厚	-0.68	H	グリコーゲン	-0.13	C
推定歩留	2.53	H			

育成中

はなのひめ

華乃姫

登録番号：2021子鳥黒3634
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



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
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			ゲノミック評価		
枝肉重量	35.70	A	脂肪交雑	1.17	A
ロース芯面積	5.87	B	オレイン酸	3.64	H
バラの厚さ	0.71	H	M U F A	2.72	H
皮下脂肪厚	0.43	C	グリコーゲン	0.34	B
推定歩留	0.40	C			

育成中

はなみぎくら

花美桜

登録番号：2021子鳥黒3902
生年月日：令和3年12月7日
繁殖者：高橋 誠 氏
個体識別番号：16348-5585-1
遺伝病：フリー



血

統

美国桜 黒5204 (84.0)	第1花国 黒12510	北国7の8
	もとみつ 黒原1280419	美津福
もとはなみゆり2 黒2688731 (81.5)	百合白清2 黒原5361	百合茂
	はなみ 黒2500560	福増

ゲノミック評価			ゲノミック評価		
枝肉重量	23.65	B	脂肪交雑	1.68	H
ロース芯面積	17.35	H	オレイン酸	0.11	B
バラの厚さ	0.99	H	M U F A	0.45	B
皮下脂肪厚	-1.11	H	グリコーゲン	-0.77	C
推定歩留	3.73	H			