

現場検定中
R4年前期(R7年11月終了予定)



TW-57 こうはくほう 耕白鵬

特定遺伝子型10形質フリー

気高系
黒15792 83.7点
個体識別13994-2361-6
R2.8.17生
繁殖：北海道豊頃町 (株)武隈BF

北海道ゲノム育種価 (2024年11月)

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑	新細かさ指数	オレイン酸
A	A	H	C	H	H	C	C

耕富士
黒原 5400 (83.7)

ななみ
黒 2584827 (80.3)

白鵬85の3
黒原 5360 (84.0)

ゆりふく
黒原 1576996 (82.0)

百合茂
黒原 1576996 (82.0)

ふくやすふく
(80.8)

出生体重

生体重(kg)	平均/生体重	最大	最小	早産遅延日数
オス	31.57	38	27	3.9
メス	29.00	33	25	5.8
合計	30.64	38	25	4.5

現場検定中
R4年前期(R7年11月終了予定)



TW-58 はなかつごじゅうご 花勝55

特定遺伝子型10形質フリー

気高系
黒15842 82.7点
個体識別14686-5627-3
R2.11.1生
生産：北海道帯広市 TAIC

北海道ゲノム育種価 (2024年11月)

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑	新細かさ指数	オレイン酸
H	B	C	H	C	A	B	H

奈津百合55
黒原 5993 (87.4)

みさお3
黒原 1777746 (81.8)

勝平1
黒原 5539 (85.0)

みさお2
黒原 1707263 (83.1)

花国安福
黒原 1707263 (83.1)

みさお
(81.9)

出生体重

生体重(kg)	平均/生体重	最大	最小	早産遅延日数
オス	39.67	44	37	5.7
メス	34.14	41	27	7.9
合計	35.80	44	27	7.2

現場検定中
R4年後期(R8年6月終了予定)



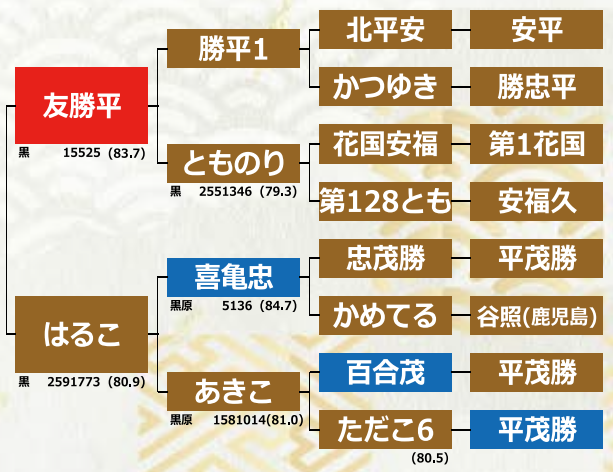
TW-59 よしかめひら 喜亀平

特定遺伝子型10形質フリー

田尻系
黒15841 81.0点
個体識別14686-5622-8
R2.10.26生
生産：北海道帯広市 TAIC

第13回全国和牛能力共進会 北海道大会
第7区 脂肪の質牛群 対象牛(北海道内)

期待の新星！
枝肉6形質“オールH”の
「友勝平」後継牛！



北海道ゲノム育種価 (2024年11月)

枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑
H	H	H	H	H	H

新細かさ指数	オレイン酸
A	H

出生体重

生体重(kg)	平均/生体重	最大	最小	早産遅延日数
オス	32.89	39	19	0.3
メス	27.69	32	23	3.3
合計	29.82	39	19	2.1