

H黒-277

田尻系

個体識別番号:13549-7219-7 黒原 5957 84.8点
平成26年11月29日生 産地:北海道定知郡定知町
繁殖者:菅野 富夫氏 ※遺伝病は全てマイナス

かつ み いと

勝美糸

美津照重

黒 13968 (82.9)

えいこ

黒原 1361966 (80.3)

黒高 215255 (86.4)

勝忠平

黒原 3800 (87.5)

えいここ

黒原 1212940 (84.3)

金幸

黒原 2865 (86.8)

えいこ10

黒原 798710 (82.2)

血統

神高福
黒高 929



母「えいこ(父:勝忠平)」は発育、体積、資質、均称に優れ、高等登録にて体型審査得点86.4点を獲得している高育種価繁殖雌牛です。本牛は、この母「えいこ」に脂肪交雑能力の高さにおいて全国で定評のある「美津照重」を交配し作出された田尻系種雄牛です。また、肋張り良く、体積があり、資質が良く、審査得点は当団トップクラスの84.8点です。発育良く、体伸に富み、均称、前軀、尻幅、毛質、骨じまりに優れた産子が生産されています。

H黒-278

気高系

個体識別番号:13911-1137-5 黒原 5987 84.6点
平成27年1月2日生 産地:北海道定知郡定知町
繁殖者:加藤 道明氏 ※遺伝病は全てマイナス

ゆ り ひろ みち

百合洋道

美津百合

黒原 4990 (83.0)

ひろみ

黒 2243678 (81.3)

金幸

黒原 2865 (86.8)

はつみ

黒 2172704 (82.5)

安糸福

黒 12812 (85.7)

はるこ

黒原 1204472 (84.0)

血統

平茂勝
黒原 2441



母「ひろみ(父:金幸)」は3産目の雌牛(父:茂勝栄)でBMS No.11、ロース芯面積65cm²、枝肉重量446kgという産肉成績を持つ高育種価繁殖雌牛です。その母に「百合茂」の代表的な息牛である「美津百合」を交配することで、高い産肉能力を期待する気高系種雄牛です。

本牛は体深、体伸びに富み、品位、均称、骨じまりが良く、種牛性に優れる種雄牛です。発育、体伸、尻幅に富み、体上線が強い産子が生産されています。

H黒-283

気高系

個体識別番号:13773-4530-5 黒原 6015 85.1点
平成27年5月1日生 産地:北海道日高郡新ひだか町
繁殖者:畑端 博志氏 ※遺伝病は全てマイナス

かつ とし ひさ

勝俊久

勝忠平

黒原 3800 (87.5)

はうおり

黒原 1539657 (81.1)

安福久

黒原 4416 (85.5)

なつこ

黒原 1327804 (80.6)

平茂勝

黒原 2441 (89.0)

ふくこ2

黒原 1206710 (81.2)

血統

安平
黒原 2208



母「はうおり(父:安福久)」は平成27年12月に評価された北海道育種価において脂肪交雑順42位にランクされ、初産の去勢牛(父:百合茂)でBMS No.12、ロース芯面積110cm²、枝肉重量565kgの成績で第39回「名人会」肉用牛枝肉研究会で最優秀賞を獲得した高育種価繁殖雌牛です。さらに、本牛の全兄弟4頭のうち3頭がBMS No.12、1頭がBMS No.10、4頭の平均枝肉重量567kg、ロース芯面積103cm²と優れた成績を記録しています。その母に産肉能力に優れる「勝忠平」を戻し交配することで、気高系の血統の固定を図った種雄牛です。本牛は発育、後軀が良く、体伸びに富み、体上線が強く、産肉能力に加え体型の改良にも期待する種雄牛です。

発育、体伸、尻幅に富み、体上線が強く、体下線が平直な産子が生産されています。

H黒-284

田尻系

個体識別番号:14755-8503-0 黒 15200 82.6点
平成27年5月1日生 産地:北海道深川市
繁殖者:請川 公一氏 ※遺伝病は全てマイナス

てる しげ ひさ

照重久

美津照重

黒 13968 (82.9)

かおり

黒 2315266 (79.2)

安福久

黒原 4416 (85.5)

あらしげ

黒 2107250 (80.4)

平茂勝

黒原 2441 (89.0)

あらかわ80の5

黒原 905539 (80.3)

血統

紋次郎
黒高 938



母「かおり(父:安福久)」は、4産目の去勢牛(父:芳之國)でBMS No.12、ロース芯面積107cm²、枝肉重量565kgという優れた産肉成績を持つ高育種価繁殖雌牛です。その母に脂肪交雑能力の高さにおいて評価の高い「美津照重」を交配し、田尻系の血液を濃く受け継いだ種雄牛です。本牛は発育良く、体幅、体深に富み、資質が良い、質量兼備に期待する種雄牛です。発育、体伸に富み、資質、骨じまりの優れた産子が生産されています。