



TW-49

田尻系

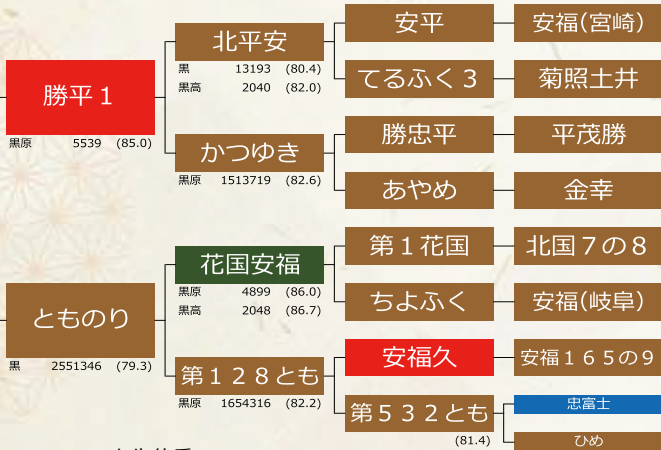
現場検定済

特定遺伝子型10形質フリー

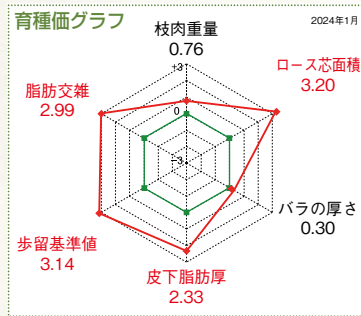
ともかつひら

友勝平

黒15525 83.7点 個体識別15750-5394-1 H30.3.19生 北海道産



BMS No.10.3!
ローズ芯面積79cm²!



2024年1月北海道育種価
オレイン酸 第1位!
歩留基準値 第1位!
ローズ芯面積 第3位!
脂肪交雑 第9位!
皮下脂肪厚 第16位!
新細かさ指数 第23位!

TW-49 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	37.13	43	31	8.1
メス	35.00	40	30	8.6
合計	35.77	43	30	8.5

北海道育種価	枝肉重量 (kg)	ローズ芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 基準値	新細かさ 指数(σ値)	オレイン酸 (σ値)
A	72.858	35.338	1.025	-1.384	5.694	4.132	1.98	3.49

現場検定成績一覧表

性別	系統	母の父	母の母の父	生産地	終了月齢	枝肉重量	ローズ芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.	等級
去勢	気高	百合茂	福之国	北海道	28.4	564	90	8.3	1.5	78.2	12	A-5
		百合茂	福之国	北海道	27.8	552	95	8.3	1.5	79.0	11	A-5
		耕富士	美穂国	北海道	28.0	475	63	8.0	2.4	74.8	9	A-5
		金幸	平茂勝	北海道	28.5	511	73	8.5	3.3	75.2	8	A-5
		平茂勝	北国7の8	北海道	28.6	557	72	9.2	1.8	76.3	8	A-5
		忠富士	百合茂	北海道	26.3	464	84	7.2	1.7	77.7	8	A-4
	藤良	花国安福	金幸	北海道	28.9	578	71	8.8	1.4	76.1	12	A-5
		花国安福	美津照	北海道	28.0	574	82	8.6	2.6	76.3	9	A-5
去勢 8頭 平均					28.0	534	79	8.4	2.0	76.7	9.6	100.0%
雌	気高	耕富士	忠富士	北海道	30.3	474	87	7.6	0.7	79.3	12	A-5
		耕富士	福之国	北海道	29.8	494	84	8.2	1.7	78.1	12	A-5
		耕富士	安福久	北海道	27.7	509	104	8.9	1.9	80.8	12	A-5
		耕富士	美穂国	北海道	28.1	485	95	8.6	2.6	79.1	12	A-5
		勝忠平	福之国	北海道	28.8	508	79	9.8	2.9	77.3	11	A-5
		勝早桜5	百合茂	北海道	28.5	461	69	8.2	2.0	76.3	11	A-5
		喜亀忠	隆之国	北海道	27.6	481	60	8.7	2.6	74.6	7	A-4
	藤良	秀正実	忠富士	北海道	29.6	481	91	8.2	1.7	79.1	12	A-5
		花国安福	勝平正	北海道	29.4	464	67	8.8	2.3	76.1	11	A-5
		秀正実	忠富士	北海道	28.3	479	70	8.2	2.6	75.7	8	A-4
		花国安福	安福久	北海道	30.4	451	65	9.1	2.4	76.1	10	A-5
雌 11頭 平均					29.0	481	79	8.6	2.1	77.5	10.7	100.0%
合計 19頭 平均					28.6	503	79	8.5	2.1	77.2	10.3	100.0% 84.2%

上段：肉質等級4・5率/下段：A-5率↑

相性の良い交配：藤良系、気高系



現場検定
雌 27.7ヶ月齢 枝肉重量509kg BMS No.12 A-5
母の血統：耕富士×安福久



現場検定
雌 30.3ヶ月齢 枝肉重量474kg BMS No.12 A-5
母の血統：耕富士×忠富士



現場検定
雌 29.6ヶ月齢 枝肉重量481kg BMS No.12 A-5
母の血統：秀正実×忠富士



現場検定
雌 28.1ヶ月齢 枝肉重量485kg BMS No.12 A-5
母の血統：耕富士×美徳国



現場検定
去勢 28.4ヶ月齢 枝肉重量564kg BMS No.12 A-5
母の血統：百合茂×福之國



現場検定
去勢 28.9ヶ月齢 枝肉重量578kg BMS No.12 A-5
母の血統：花国安福×金幸