



TW-54

藤良系

現場検定済

特定遺伝子型10形質フリー

ひめしらゆり

姫白百合

2025年1月  
北海道育種価  
皮下脂肪厚  
第23位!

黒15724 84.0点 個体識別16194-2264-1 R2.2.1生 生産：北海道帯広市 小森 晴貴氏

現場検定



2024.11.9 ホクレン十勝枝肉市場

去勢 28.9ヶ月齢 肥育者：田中 知博氏  
枝肉重量591kg BMS No.12 A-5  
母の血統：耕富士×勝平正

相性の良い交配：田尻系、藤良系、「百合茂」系以外の気高系

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	コース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.	等級
去勢	気高	秋忠平	平茂晴	北海道	27.1	520	72	9.3	2.2	75.8	12	A-5
		奈津百合55	花国安福	北海道	28.5	537	72	8.9	1.1	77.0	9	A-5
		勝忠平	金幸	北海道	28.8	581	74	9.0	1.4	76.5	12	A-5
		白鵬85の3	百合茂	北海道	28.4	569	91	8.6	1.6	78.4	11	A-5
		耕富士	勝平正	北海道	28.9	591	96	7.5	1.4	78.3	12	A-5
	田尻	花国安福	喜亀忠	北海道	28.4	490	90	8.4	1.6	79.1	12	A-5
		華春福	百合茂	北海道	28.1	634	82	8.6	1.1	76.8	11	A-5
		安福久	平茂勝	北海道	25.6	427	54	8.5	1.6	75.3	9	A-5
		勝平1	勝忠平	北海道	28.1	460	80	8.1	1.6	78.1	11	A-5
		美津照重	平茂晴	北海道	28.2	488	77	10.3	3.1	77.5	7	A-4
		安福久	忠富士	北海道	28.9	420	64	6.6	1.2	75.8	10	A-5
		福安照	茂重桜	北海道	27.4	461	61	8.0	1.8	75.2	11	A-5
		勝平1	美穂国	北海道	28.4	490	60	8.8	1.7	75.4	9	A-5
		美津照重	平茂晴	北海道	26.8	457	65	8.2	1.5	76.3	11	A-5
去勢 14頭 平均					28.0	509	74	8.5	1.6	76.8	10.5	100.0%
雌	気高	諒太郎	福之国	北海道	28.8	552	85	8.9	2.7	77.1	10	A-5
		耕富士	福桜(宮崎)	北海道	29.5	439	75	7.1	1.4	77.0	11	A-5
		百合茂	安平	北海道	29.7	431	46	6.7	1.7	72.9	4	A-3
		山根雲	南部藤	北海道	30.0	434	72	7.1	1.5	76.7	10	A-5
		百合白清2	隆之国	北海道	28.8	480	75	7.4	1.7	76.6	8	A-4
	百合白清2	第1花国	北海道	28.3	506	77	8.1	2.1	76.7	8	A-5	
	藤良	福之姫	美国桜	北海道	30.2	509	68	8.2	3.1	74.6	10	A-5
	田尻	華春福	安福久	北海道	30.2	453	74	7.2	2.0	76.3	10	A-5
雌 8頭 平均					29.4	476	72	7.6	2.0	76.0	8.9	87.5%
合計 22頭 平均					28.5	497	73	8.2	1.8	76.5	9.9	95.5% 86.4%

BMS No9.9  
皮下脂肪厚・歩留に優れた産肉性



北海道育種価	枝肉重量 (kg)	コース芯面積 (cm)	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	オレイン酸
B	56.122	A	C	H	A	A	H	C
	56.122	23.610	0.848	-1.362	4.051	3.327	10.720	-1.218

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	36.00	50	29	5.6
メス	30.00	39	23	3.5
合計	34.20	50	23	5.0

上段：肉質等級4・5率/下段：A-5率↑