現場検定済

特定遺伝子型10形質フリ

黒15722 82.7点 個体識別13949-2240-4 R1.7.12生 生産:北海道帯広市 TLM



雌 29.6ヶ月齢 枝肉重量491kg BMS No.12 A-5 母の父:美穂国 肥育者:JA上士幌肥育センター様

相性の良い交配:田尻系、気高系

BMS No.9.8! 優れた産肉能力を発揮!



北海道	(kg)	国債(dii)	(CIII)	(ciii)	(%)	基準10	相致		
育種価	Α	Н	Α	Н	Н	Н	Α	С	
	79.454	27.983	1.361	-1.037	4.526	3.869	10.020	-2.551	

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	37.22	46	30	6.8
メス	35.91	45	26	5.5
合計	36.50	46	26	6.1

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	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.	等級
		平忠勝	福之国	北海道	28.6	512	65	8.3	1.7	75.5	10	A-5
		勝忠平	福栄	北海道	27.5	599	74	8.6	2.1	75.4	11	A-5
		百合茂	安福久	北海道	28.5	525	75	9.1	1.6	77.3	8	A-5
	気高	勝忠平	花桜	北海道	28.4	450	63	7.8	2.0	75.4	8	A-5
		耕富士	美穂国	北海道	28.2	504	74	9.4	2.5	76.8	10	A-5
去勢		勝平正	日向国	北海道	28.1	532	77	9.2	2.4	76.8	11	A-5
		喜亀忠	隆之国	北海道	28.6	449	66	8.3	1.2	76.8	11	A-5
	藤良	秀正実	忠富士	北海道	28.3	544	65	9.1	2.5	74.8	10	A-5
	DICTX	美穂国	福之国	北海道	28.3	475	63	7.1	2.0	74.6	7	A-4
	田尻	美津照重	勝忠平	北海道	28.3	525	76	9.2	2.2	76.9	9	A-5
	ши	華春福	百合茂	北海道	28.9	540	86	9.4	1.3	78.9	10	A-5
去勢 11頭 平均				28.3	514	71	8.7	2.0	76.3	9.5	100.0%	
		百合茂	神高福	北海道	29.4	525	64	8.8	3.2	74.2	9	A-5
		耕富士	勝平正	北海道	29.4	601	74	9.2	3.8	74.3	9	A-5
		耕富士	福之国	北海道	28.8	459	62	8.6	3.5	74.3	10	A-5
	気高	奈津百合55	隆之国	北海道	29.8	536	98	9.3	1.7	80.1	11	A-5
	70103	耕富士	秀正実	北海道	28.9	531	93	9.3	2.2	79.1	11	A-5
雌		勝忠平	金幸	北海道	28.6	562	97	8.8	2.1	78.9	11	A-5
		喜亀忠	安福久	北海道	28.5	504	93	8.2	1.8	79.0	10	A-5
		白鵬85の3	福之国	北海道	29.6	437	62	7.7	1.7	75.6	12	A-5
	藤良	北国7の8	安福165の9	北海道	29.9	568	68	9.2	3.0	74.6	7	A-4
		秀正実	忠富士	北海道	29.9	511	68	8.5	2.4	75.3	9	A-5
		美穂国	勝平正	北海道	29.6	491	89	8.8	2.3	78.6	12	A-5
	雌 11頭 平均				29.3	520	79	8.8	2.5	76.7	10.1	100.0%
合計 22頭 平均			28.8 517		75	8.7	2.2	76.5	9.8	100.0%		
口口 22城 干污					20.0	317	,,,	0.7		2. 肉唇竿紅		90.9%

上段:肉質等級4·5率/下段:A-5率↑