喜太郎(よしたろう)



1.名号2.生年月日3.産地4.血統

ょしたろう 喜太郎 R1.5.21 日南市

繋養場所:高鍋種雄牛センター 登録審査得点:84.5

		北国7の8	第7糸桜	黒育29
	福之国	黒原 1530	きたぐに7	黒高34962
		ふみさかえ	福茂	黒高921
岬太郎	黒原 3491	黒原 624154	さかえ	黒高113497
		福桜(宮崎)	隆桜	黒高905
黒原 5255	てるみ2の1	黒原 2445	きよふく	黒原568518
		てるみ2	安平	黒原2208
	黒原 1169431	黒 2029033	てるみ1	黒原617534
		安平	安福(宮崎)	黒原1255
	秀菊安	黒原 2208	きよふく	黒原568518
		きくの233	隆美	黒育161
えみ431	黒 13747	黒原 929127	ひらふく	黒原537089
		忠富士	平茂勝	黒原2441
黒原 1570845	えみの4の3	黒原 4369	みふく2の4	黒原1046992
(81.5)		えみの4	大将	黒原2363
H23.7.7	黒原 1497874	黒原 1333963	えみ	黒原1043130

令和6年2月2日

種雄牛 喜太郎 日南市 岬太郎×秀菊安×忠富士

ミヤチク高崎工場

	7王 典正																				
NO	枝番	産次	性別	生年月日	母の父	母の祖父	屠畜日	生後 日令	屠前 体重	枝肉 重量	歩留	ロース芯 面積	ばら 厚さ	皮下 脂肪	歩留 基準	вмѕ	肉の 色沢	きめ締り	脂肪 色質	等級	備考
1	1268	4	去勢	R3.10.14	耕富士	福桜	R6.1.31	839	882	562.2	63.7	69	10.4	3.9	74.7	7	5	5	5	A-4	ウ僧帽筋左 エばら左
2	1269	4	去勢	R3.10.11	耕富士	勝平正	R6.1.31	842	819	534.0	65.2	76	9.0	3.9	75.2	8	5	5	5	A-5	
3	1270	5	去勢	R3.10.11	耕富士	日向国	R6.1.31	842	844	546.2	64.7	57	8.5	3.0	72.9	5	4	3	5	A-3	
4	1271	3	去勢	R3.10.6	耕富士	秀菊安	R6.1.31	847	730	470.0	64.4	58	8.0	2.5	74.2	6	4	4	5	A-4	
5	1272	2	去勢	R3.10.1	耕富士	福之国	R6.1.31	852	781	500.1	64.0	70	8.0	2.6	75.2	10	5	5	5	A-5	
6	1273	1	去勢	R3.9.18	耕富士	愛日向	R6.1.31	865	733	477.3	65.1	59	8.7	3.0	74.2	8	5	5	5	A-5	ウ僧帽筋左
7	1274	1	去勢	R3.10.4	秀正実	白清85の3	R6.1.31	849	897	585.9	65.3	76	9.7	4.0	74.8	6	5	4	5	A-4	アかた両
8	1275	4	去勢	R3.10.3	秀菊安	勝平正	R6.1.31	850	811	536.0	66.1	99	10.3	2.9	79.9	11	5	5	5	A-5	
9	230	2	去勢	R3.10.3	耕富士	福之国	R6.2.6	856	845	564.2	66.8	60	9.1	2.9	73.6	11	5	5	5	A-5	合同調査会
10	231	1	去勢	R3.9.29	満天白清	忠富士	R6.2.6	860	829	551.1	66.5	70	10.3	2.5	76.2	9	5	5	5	A-5	合同調査会
11	232	4	去勢	R3.10.26	秀正実	安重守	R6.2.6	833	799	534.1	66.8	68	9.7	1.7	76.5	12	5	5	5	A-5	アロース左 合同調査会
				平	均			849	815	532.8	65.3	69.3	9.2	3.0	75.2	8.5					

No 1 血統:耕富士×福桜 格付成績:A-4 BMS 7 No 2 血統:耕富士×勝平正 格付成績:A-5 BMS 8 No 3 血統:耕富士×日向国 格付成績:A-3 BMS 5 No 4 血統:耕富士×秀菊安 格付成績:A-4 BMS 6

血統:耕富士×福之国 格付成績:A-5 BMS 10 No 6 血統:耕富士×愛日向 格付成績:A-5 BMS 8 No 5 血統:秀菊安×勝平正 格付成績:A-5 No 7 血統:秀正実×白清85の3 格付成績:A-4 BMS 6 No 8 BMS 11

No 9 血統:耕富士×福之国 格付成績:A-5 BMS 11







No 1 1 血統:秀正実×安重守 格付成績:A-5 BMS 12



産肉能力検定所での去勢5頭の飼養管理状況

喜太郎号 (去勢)

配台	計詞料	粗飼	科	ビタミン			
(去勢肥育用)	最大摂取量	(前期オーツヘイ)	最大摂取量				
総摂取量 (kg)	配合飼料(kg/日)	総摂取量(kg)	粗飼料(kg/日)	初回対応月齢	対応回数		
5, 151	11.3	554.0	5. 1	19.6	9.0		

[※]給与量については1頭当たりの量、去勢のみ

令和3年度9セット平均 (産肉能力検定所 去勢)

配台	計飼料	粗飼	料	ビタミン			
(去勢肥育用)	最大摂取量	(前期オーツヘイ)	最大摂取量				
総摂取量(kg)	配合飼料(kg/日)	総摂取量(kg)	粗飼料 (kg/日)	初回対応月齢	対応回数		
4, 909 10. 2		531.0	5.0	18.3	10.3		

[※]ビタミンについては筋肉注射でビタフラルAD3Eを2ml(10万IU)投与

喜太郎の枝肉講評

全国和牛登録協会 業務部 勝田 智博 部長

(去勢)

評価できる点として、枝肉重量、バラ部のサシの入り等良好で、ロース芯面積、ロース芯の形状、バラの厚さ、周囲筋の張り、内面脂肪の付着、肉色でバラツキが見られた。

また、皮下脂肪厚、腿ヌケ、脂肪の質が惜しまれ、サシの形状は粗ザシ基調であった。