

梅福正 (うめふくまさ)



1. 名 号 うめふくまさ
 2. 生年月日 梅福正
 3. 産 地 R2.9.17
 4. 血 統 都城市
 繋養場所：西米良種雄牛センター 登録審査得点：83.1

梅福久 黒原 5635	梅福6 黒原 4212	福桜(宮崎)	隆桜	黒高905
		黒原 2445	きよふく	黒原568518
	かおる4 黒 2155015	きよこ	糸晴(佐賀)	黒高862
		黒原 866157	きよふく	黒原727950
第5いとこ12 黒原 1595769 (84.0) H24.4.27	勝平正 黒原 4349	福之国	北国7の8	黒原1530
		黒原 3491	ふみさかえ	黒原624154
	第5いとこ 黒原 1067980	かおる3	隆桜	黒高905
		黒原 1146257	かおる	黒原793597
第5いとこ 黒原 1067980	勝平正 黒原 4349	平茂勝	第20平茂	黒育134
		黒原 2441	ふくみ	黒高106567
	第5いとこ 黒原 1067980	やすみ	安平	黒原2208
		黒原 939657	はるみ	黒原520195
第5いとこ 黒原 1067980	第5いとこ 黒原 1067980	安平	安福(宮崎)	黒原1255
		黒原 2208	きよふく	黒原568518
	第5いとこ 黒原 1067980	いとこ	糸弘2	黒高851
		黒原 675139	みちこ	黒原572701

令和7年6月13日

ミヤチク高崎工場

種雄牛 梅福正 都城市 梅福久×勝平正×安平

NO	枝番	自家番	産子	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	BMS	肉の色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	備考
1	452	2023-43	2	去勢	R5.1.26	満天白清	忠富士	R7.6.11	867	795	508.3	63.9	70	7.2	2.8	74.5	9	5	5	5	A-5	
2	453	2023-44	2	去勢	R5.2.4	満天白清	美穂国	R7.6.11	858	912	596.1	65.4	72	9.4	2.4	75.5	9	5	5	5	A-5	
3	454	2023-46	1	去勢	R5.2.20	洋紀久	勝平正	R7.6.11	842	793	511.2	64.5	76	8.3	2.3	76.4	11	5	5	5	A-5	
4	455	2023-47	3	去勢	R5.1.24	秀正実	耕富士	R7.6.11	869	892	586.9	65.8	84	9.5	1.7	77.8	10	5	5	5	A-5	
5	456	2023-48	3	去勢	R5.1.20	富久竜	美穂国	R7.6.11	873	882	600.0	68.0	75	9.3	2.2	75.9	9	5	5	5	A-5	
6	457	2023-49	2	去勢	R5.2.20	耕富士	秀菊安	R7.6.11	842	859	577.7	67.3	80	9.2	1.8	77.1	12	5	5	5	A-5	
7	458	2023-50	3	去勢	R5.1.20	耕富士	福之国	R7.6.11	873	731	443.3	60.6	65	6.3	1.9	74.9	7	4	4	5	A-4	
8	459	2023-51	2	去勢	R5.1.29	満天白清	耕富士	R7.6.11	864	768	506.9	66.0	76	8.3	1.6	77.0	10	5	5	5	A-5	ウ帽筋左
9	460	2023-52	2	去勢	R5.1.28	耕富士	勝平正	R7.6.11	865	813	539.9	66.4	90	9.2	1.7	79.0	12	5	5	5	A-5	
10	461	2023-53	3	去勢	R5.1.29	真華盛	美穂国	R7.6.11	864	744	500.1	67.2	83	8.2	1.7	77.9	12	5	5	5	A-5	
11	462	2023-54	1	去勢	R5.2.20	真華盛	耕富士	R7.6.11	842	760	491.8	64.7	71	9.3	1.5	77.4	12	5	5	5	A-5	アロース左
平均									860	814	532.9	65.4	76.5	8.6	2.0	76.7	10.3					

28.3

令和7年8月1日

ミヤチク高崎工場

NO	枝番	自家番	産子	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	BMS	肉の色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	備考
12	1232	5115-3	1	雌	R5.2.15	耕富士	秀菊安	R7.7.30	896	692	456.4	66.0	80	8.2	2.5	77.4	11	5	5	5	A-5	
13	1233	5170-2	3	雌	R5.2.9	耕富士	美穂国	R7.7.30	902	636	427.3	67.2	62	8.9	3.0	75.4	12	5	5	5	A-5	
14	1234	0255-8	2	雌	R5.2.16	義美福	耕富士	R7.7.30	895	791	523.4	66.2	75	9.1	3.1	75.9	10	5	5	5	A-5	ウもも両
15	1235	1167-1	1	雌	R5.2.11	満天白清	耕富士	R7.7.30	900	723	459.8	63.6	76	9.0	2.6	77.3	11	5	5	5	A-5	
16	1236	3712-2	2	雌	R5.2.3	耕富士	秀正実	R7.7.30	908	690	447.7	64.9	73	9.0	3.4	76.3	11	5	5	5	A-5	
17	1247	9414-6	1	雌	R5.1.19	富久竜	梅福6	R7.7.30	923	723	462.7	64.0	73	9.6	2.7	77.1	11	5	5	5	A-5	
平均									904	709	462.9	65.3	73.2	9.0	2.9	76.6	11.0					

29.7

No12 血統：耕富士×秀菊安 格付成績：A-5 BMS 11



No13 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 12



No14 血統：義美福×耕富士 格付成績：A-5 BMS 10



No15 血統：満天白清×耕富士 格付成績：A-5 BMS 11



No16 血統：耕富士×秀正実 格付成績：A-5 BMS 11



No17 血統：富久竜×梅福6 格付成績：A-5 BMS 11



梅福正の枝肉講評

(公社) 全国和牛登録協会 DNA データベース課 中山 健一郎 課長

(雌)

評価できる点として、ロース芯面積、バラの厚さ（腹鋸筋の厚さ・サシの入り）、脂肪交雑、枝肉の張り、肉色等良好で、僧帽筋の厚さ、皮下脂肪の厚さ、腿ヌケ、ロース芯の形状、筋間脂肪でバラツキが見られた。

惜しまれる点として、脂肪の質が挙げられ、サシの形状については粗ザシ基調であった。