

令和2年2月7日
ミヤチク都農工場

種雄牛		梅華国		小林市		梅福6×福之国×茂福×福桜																		
NO	枝番	自家番	名号	産次	生年月日	母の父	母の祖父	生産地	屠畜日	生後日令	屠前体重	枝肉重量	歩留	ロス芯面積	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	114	30-419	繁梅283	3	H29.10.19	美穂国	福之国	都城市	R2.2.5	839	863	563.1	65.2	67	8.6	2.4	74.6	8	5	5	5	A-5		
2	115	30-420	華国勝	1	H29.10.20	勝平正	福之国	串間市	R2.2.5	838	745	480.2	64.5	69	8.8	1.8	76.6	10	5	5	5	A-5		
3	116	30-421	典華国	1	H29.10.5	美穂国	勝平正	日南市	R2.2.5	853	882	572.3	64.9	97	9.1	1.1	79.9	12	5	5	5	A-5		
4	117	30-424	一和	1	H29.10.11	秀正実	忠富士	日之影町	R2.2.5	847	797	509.8	64.0	85	8.2	2.2	77.5	12	5	5	5	A-5		
5	130	御池センター	姫華	1	H29.10.2	耕富士	菊福秀	高原町	R2.2.5	856	710	423.0	59.6	61	7.3	1.7	75.4	3	3	3	5	A-3		
6	131	御池センター	西和358	3	H29.9.30	忠富士	福之国	小林市	R2.2.5	858	741	470.5	63.5	75	8.6	1.6	77.6	7	4	4	5	A-4		
7	132	御池センター	直人	5	H29.9.26	安重守	糸北国	高原町	R2.2.5	862	745	468.1	62.8	68	7.7	1.4	76.3	10	5	5	5	A-5		
8	133	御池センター	梅町	6	H29.9.19	勝平正	福之国	高原町	R2.2.5	869	870	585.0	67.2	63	10.8	2.7	75.1	10	5	5	5	A-5	ウばら左	
9	1284	御池センター	忠美華国	4	H29.9.25	美穂国	忠富士	高原町	R1.10.31	766	662	430.2	65.0	61	7.4	1.9	75.2	8	4	5	5	A-4	イ全身両	
10	257	30-422	富梅華	2	H29.10.1	義美福	秀菊安	串間市	R2.2.10	862	771	516.4	67.0	67	8.7	3.0	74.7	12	5	5	5	A-5	2月13・14日 全和主催 後 代検合同調 査会 3頭出品	
11	256	30-423	福太郎	1	H29.10.20	秀正実	美穂国	高千穂町	R2.2.10	843	802	515.7	64.3	86	8.6	1.7	78.3	12	5	5	5	A-5		
12	258	御池センター	秋男	4	H29.9.28	勝平正	福之国	小林市	R2.2.10	865	738	489.4	66.3	65	9.1	1.7	76.3	9	5	5	5	A-5		
平均										847	777.2	502.0	64.5	72.0	8.6	1.9	76.5	9.4						



No1 血統：美穂国×福之国 格付成績：A-5 BMS 8



No2 血統：勝平正×福之国 格付成績：A-5 BMS 10



No3 血統：美穂国×勝平正 格付成績：A-5 BMS 12



No4 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No5 血統：耕富士×菊福秀 格付成績：A-3 BMS 3



No6 血統：忠富士×福之國 格付成績：A-4 BMS 7



No7 血統：安重守×糸北國 格付成績：A-5 BMS 10



No8 血統：勝平正×福之國 格付成績：A-5 BMS 10

早期出荷のため写真なし



No9 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-4 BMS 8

No10 血統：義美福×秀菊安 格付成績：A-5 BMS 12



No11 血統：秀正実×美穂国 格付成績：A-5 BMS 12

No12 血統：勝平正×福之国 格付成績：A-5 BMS 9

枝肉講評 全国和牛登録協会 (情報解析課 中山 健一郎 課長補佐)

梅華国の評価できる点として、バラの厚さ(サシの入り)、皮下脂肪の厚さ、歩留り、脂肪質、肉色、肉のきめ等でサシの形状は小ザシ基調であった。又、枝肉重量、ロース芯面積、ロース芯の形状、肉の締り、切開面の張り等でバラツキが見られた。

今後、判明するフィールド検定等を注視し検討する必要がある。