

平成25年度 現場後代検定実施種雄牛成績<<速報>>

H29.04.12 現在

検定種雄牛		検定年度	検定頭数	材料牛のBMS No.の状況																											性別	頭数	上物率	平均									
略号	名号			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	30	BMS	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ			
H黒-232	友里福秀	H25 I期	11	8	5	4	5	9	6	5	8	6	10	7																		♂	11	90.9%	6.6	488	61	7.6					
			20	4	12	8	6	11	6	6	7	7	8	6	4	8	7	7	7	6	10	7	7											♀	20	90.0%	7.2	488	62	8.2			
			31																												全体	31	90.3%	7.0	488	61	8.0						
H黒-236	花晴茂	H25 I期	16	7	7	6	7	10	6	7	10	9	7	7	8	11	11	9	9																		♂	16	100.0%	8.2	505	64	8.1
			11	9	4	9	6	10	7	9	9	5	6	10																		♀	11	81.8%	7.6	436	66	7.8					
			27																												全体	27	92.6%	8.0	477	65	8.0						
H黒-237	真駒	H25 II期	12	9	8	7	4	7	9	6	7	5	6	7	7																		♂	12	91.7%	6.8	476	60	8.1				
			15	8	6	6	4	8	10	11	5	6	6	4	5	8	11	5																		♀	15	80.0%	6.9	420	65	8.2	
			27																												全体	27	85.2%	6.9	445	63	8.2						
H黒-235	匠	H25 III期	14	7	7	7	5	9	6	7	6	4	9	7	8	7	5	←H29.4月										♂	14	85.7%	6.7	495	61	8.3									
			12	3	4	5	9	7	9	7	7	9	←H29.7月										♀	9	77.8%	6.7	497	69	8.0														
			26																												全体	23	82.6%	6.7	496	64	8.2						
H黒-239	忠安茂	H25 III期	17	6	6	9	9	5	8	8	5	10	4	7	8	9	6	7	4	←H29.4月										♂	16	87.5%	6.9	502	60	8.5							
			14	9	8	4	6	7	9	6	4	5	←H29.7月										♀	9	66.7%	6.4	451	55	7.8														
			31																												全体	25	80.0%	6.8	483	58	8.2						
H黒-245	春瑞希	H25 IV期	13	11	4	8	7	←H29.6月																	♂	4	75.0%	7.5	472	59	8.1												
			14	6	6	8	7	5	5	7	8	←H29.8月																	♀	8	87.5%	6.5	404	56	7.7								
			27																												全体	12	83.3%	6.8	426	57	7.8						
H黒-248	晴金平	H25 IV期	20	5	8	4	6	6	5	7	7	9	6	5	12	9	←H29.6月										♂	13	76.9%	6.8	514	65	7.9										
			13	6	4	6	6	7	4	←H29.9月																	♀	6	66.7%	5.5	450	61	7.5										
			33																												全体	19	73.7%	6.4	494	64	7.7						

※ 右の条件を満たす場合、BMS No.に網掛けをしています。
 ※ 上記成績は速報値の為、確定値ではありません。

(5等級、BMS 8以上 4等級、BMS 5以上)