

Palgrove Annual Bull Sale, Friday 10th Sept 2021

Lot No.	Age Mths	Wt Kgs	Scrotal cms	Fat Cover		EMA cm ²	Marb. IMF%	Semen Test	Comments
				Rump	Rib				
1	23.5	944	39	11	9	154	4.7	Y	Semen retained
2	23.5	940	38	10	7	148	5.2	Y	Semen retained
3	23.5	962	42	9	7	150	5.3	Y	Semen retained
4	23.5	936	40	10	8	145	5.4	Y	Semen retained
6	24	956	39	9	7	147	4.5	Y	Semen retained. Homozygous polled
7	23	886	38	9	6	143	3.8	Y	
8	23.5	954	35	11	9	137	5.0	Y	
9	24	952	38	9	7	144	4.6	Y	Semen retained. Homozygous polled
10	23.5	900	40	12	8	140	5.0	Y	
11	24	892	45	12	8	138	5.6	Y	Homozygous polled
12	23.5	960	41	9	7	150	3.6	Y	
14	24.5	994	39	11	8	152	4.2	Y	
15	23.5	902	39	11	8	146	4.7	Y	
17	24.5	946	38	9	7	142	4.8	Y	
18	23	900	38	11	8	137	5.5	Y	
19	24	872	38	10	6	140	3.8	Y	
20	24	900	40	10	7	146	4.4	Y	
21	23.5	884	39	9	7	143	4.4	Y	
22	24.5	892	40	10	7	130	5.2	Y	Homozygous polled
23	23.5	870	39	8	6	143	3.4	Y	
24	24.5	900	39	7	5	143	3.7	Y	
25	24	868	41	7	6	141	3.7	Y	Homozygous polled
26	24.5	868	38	7	6	136	4.3	Y	
27	25.5	842	37	10	8	130	5.4	Y	
28	24	860	39	9	6	141	4.1	Y	
29	24	870	38	8	6	134	4.1	Y	
30	23	872	41	9	7	138	4.4	Y	
31	24	908	38	10	7	137	4.8	Y	Homozygous polled
32	23.5	804	38	7	5	135	3.6	Y	
33	24	826	40	7	6	134	4.2	Y	
34	23.5	816	38	7	5	137	4.6	Y	
35	24	814	35	9	6	135	4.6	Y	
36	24	914	38	7	6	130	3.7	Y	
37	24.5	816	39	7	5	142	3.7	Y	
38	24	878	40	10	7	144	4.4	Y	
39	24.5	866	40	7	6	135	5.8	Y	
40	24	836	38	9	6	128	5.7	Y	
41	24.5	818	36	6	5	130	3.7	Y	Homozygous polled
42	24	872	37	7	6	135	5.3	Y	
44	24	872	37	9	6	144	3.7	Y	
45	24	848	35	8	6	127	6.2	Y	
46	23.5	816	39	6	5	131	4.7	Y	
47	24.5	786	40	7	5	135	4.4	Y	Homozygous polled
48	23.5	812	36	7	6	134	6.3	Y	Homozygous polled
49	24	758	38	7	5	127	4.4	Y	Homozygous polled
50	24.5	814	42	7	6	128	5.4	Y	Homozygous polled

Lot No.	Age Mths	Wt Kgs	Scrotal cms	Fat Cover		EMA cm ²	Marb. IMF%	Semen Test	Comments
				Rump	Rib				
52	23.5	756	38	6	6	140	3.8	Y	
53	23.5	794	36	8	6	130	5.7	Y	
54	24.5	838	37	8	5	132	3.8	Y	
55	24.5	820	37	6	5	140	3.6	Y	
56	16.5	722	37	6	5	115	5.2	Y	Semen retained. Homozygous polled
57	16.5	702	39	7	5	116	4.8	Y	
58	15.5	766	37	6	5	124	4.3	Y	Homozygous polled
59	15.5	712	40	9	7	117	4.6	Y	Homozygous polled
60	16.5	716	35	7	5	114	4.4	Y	
61	16.5	710	37	9	6	121	4.8	Y	
62	15.5	758	35	6	5	124	3.6	Y	
63	16	716	39	5	4	120	3.8	Y	
64	15.5	702	39	6	5	115	3.8	Y	
65	16.5	700	37	7	5	110	4.2	Y	
66	16.5	688	35	6	5	121	4.3	Y	
67	16.5	696	40	8	6	113	5.4	Y	
68	16.5	654	38	8	7	115	4.7	Y	
69	16	670	38	9	6	114	4.8	Y	
70	15	646	36	9	6	122	5.2	Y	Correction: bull is polled
71	16.5	622	33	5	4	118	4.2	Y	Homozygous polled
72	15	674	38	7	6	117	5.4	Y	Please see last page for updated grandsire & granddam on Sire, and updated EBV's
73	16	702	36	7	6	122	4.0	Y	
74	15	608	36	5	4	111	4.0	Y	
75	15.5	652	35	8	7	113	5.6	Y	
76	24.5	830	35	8	6	130	4.4	Y	
77	24	812	40	9	6	128	3.6	Y	
79	23.5	848	38	9	8	135	4.4	Y	
80	23	798	36	7	6	134	3.8	Y	Correction: bull is P/S
81	24	842	40	10	7	136	3.8	Y	
82	23.5	780	35	10	7	133	4.4	Y	
83	24	810	42	9	6	128	4.7	Y	Homozygous polled
84	23.5	752	38	6	5	126	4.2	Y	
85	23.5	778	37	7	5	127	4.7	Y	
86	22.5	764	39	8	6	128	4.8	Y	
88	23	772	36	5	5	124	4.6	Y	
89	23	772	38	9	7	128	4.8	Y	
90	25	806	39	8	6	140	3.7	Y	
91	24	792	34	7	6	131	4.8	Y	
92	24	762	33	7	5	134	4.1	Y	Homozygous polled
93	24.5	780	36	7	6	130	5.6	Y	Homozygous polled
94	22.5	762	39	7	5	135	4.3	Y	
95	23	748	38	9	6	127	4.7	Y	
96	22.5	738	37	9	7	125	5.3	Y	
97	24	764	38	7	6	128	3.6	Y	
98	23	752	38	7	6	133	3.6	Y	
99	23.5	776	35	7	5	136	5.1	Y	Homozygous polled
101	23	724	39	6	5	124	4.4	Y	
102	24	740	37	8	6	136	3.8	Y	

Lot No.	Age Mths	Wt Kgs	Scrotal cms	Fat Cover		EMA cm ²	Marb. IMF%	Semen Test	Comments
				Rump	Rib				
103	23	770	39	8	6	125	4.6	Y	
104	23.5	754	36	6	6	130	5.0	Y	
105	24	714	34	7	5	130	4.2	Y	
106	23	770	36	9	6	130	4.3	Y	
107	23.5	700	37	6	5	126	4.2	Y	
108	24	712	34	8	6	132	5.2	Y	
109	22.5	742	37	6	5	135	3.8	Y	

Withdrawn Lots: 5, 13, 16, 43, 51, 78, 87, 100, 110

Ultrablack & Brangus Bulls

Lot No.	Age Mths	Wt Kgs	Scrotal cms	Fat Cover		EMA cm ²	Marb. IMF%	Semen Test	Comments
				Rump	Rib				
111	25.5	938	44	12	9	150	5.8	Y	Semen retained
112	24	964	42	11	9	132	6.8	Y	Semen retained
113	24	862	42	15	10	141	7.4	Y	Semen retained
114	25.5	908	44	11	7	133	6.5	Y	
115	25	894	39	15	9	138	7.2	Y	Semen retained
116	25.5	840	37	11	7	134	6.6	Y	
117	25.5	930	41	15	10	134	6.7	Y	
118	25.5	892	45	14	10	130	6.8	Y	
119	25.5	852	39	12	8	142	5.8	Y	
120	24.5	844	42	11	8	150	5.6	Y	
121	25.5	810	41	10	7	135	6.6	Y	Brangus. Semen retained
122	25	864	38	8	7	137	6.4	Y	Brangus
123	23	844	40	18	13	130	8.0	Y	
124	25	824	39	12	8	136	5.7	Y	Brangus
125	25	904	36	11	8	143	5.2	Y	Brangus
126	25.5	828	41	13	9	132	6.7	Y	
127	25.5	810	40	13	11	132	7.5	Y	
128	25.5	882	41	12	8	130	7.0	Y	
129	25.5	814	41	10	6	131	4.8	Y	
130	26	834	43	15	11	134	7.0	Y	
131	25.5	824	39	12	7	133	5.3	Y	
132	23.5	888	40	16	10	135	6.6	Y	
133	24	806	43	12	9	131	6.7	Y	
134	24.5	782	38	11	8	137	5.3	Y	Brangus
135	23.5	774	41	13	9	126	5.6	Y	
136	24.5	846	34	9	7	137	5.4	Y	Brangus
137	24	830	43	13	9	130	5.7	Y	
138	24.5	812	38	11	8	127	6.6	Y	
139	24.5	818	35	14	10	130	5.5	Y	
140	24	816	35	11	6	122	5.0	Y	
141	23.5	824	44	11	7	125	6.6	Y	
142	25.5	780	44	14	8	127	4.7	Y	
143	16.5	720	42	14	9	120	6.6	Y	
144	16.5	748	46	11	8	117	6.2	Y	
145	16.5	756	41	13	10	114	6.4	Y	Semen retained
146	17	678	41	12	9	112	5.5	Y	

