

Detpa Grove 5th Bi-Annual Mated White Suffolk Ewe Sale - Tuesday, 7th April, 2009 - 1pm edst

Offering; 100 mixed aged lots.

74 May/Jun lambing ewes

Lot	Tag	Preg	Sire	Dam	Sire of Dam	Bwt	Pwt	Pft	Pemd	C+	Joining sire	Projected Lamb Ebvs				
1	060176	x2	AC.050631ET	040075 ET	PRESTIGE 010343TR	0.46	11.10	-0.37	0.73	167	SHOCKWAVE 080136	0.36	13.67	-0.63	1.06	186
2	060261 Tw	x1	EM.030171	040381 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.30	14.00	-0.56	0.96	186	AN.080276	0.19	15.85	-0.78	1.08	199
3	060148	x2	050082ET	040343 Tw	GP.023756Tw	0.41	14.14	-0.55	1.07	187	TV.060250	0.16	14.47	-1.03	0.98	195
4	060566 Tw	x1	AN.050190	050224 ET	020419Tw	0.28	14.61	-1.01	0.02	187	AN.080276	0.18	16.16	-1.00	0.61	200
5	060461 Tw	x2	AC.050627ET	030517 TR	020213	0.16	12.77	-0.79	0.86	182	WR.050657	0.15	13.84	-1.20	0.73	192
6	060319 TR	x1	AC.020375ET	040411 ET	GP.023756Tw	0.35	14.25	-1.05	0.38	189	AL.060351	0.33	13.78	-1.13	0.19	186
7	060549 Tw	x2	CRACKER 050206Tw	050013 Tw	AC.040537ET	0.41	14.28	-0.77	0.53	187	AN.080276	0.25	15.99	-0.88	0.86	199
8	060256 TR	x1	AC.020375ET	040492	GP.023756Tw	0.35	13.80	-0.87	0.47	185	SHOCKWAVE 080136	0.31	15.02	-0.88	0.94	195
9	060440 TR	x1	AN.050190	030023 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.17	13.87	-0.78	-0.26	179	080109Tw	0.16	14.04	-0.51	0.60	183
10	060250 TR	x2	GP.023756Tw	040132 ET	IMPACT 030258ET	0.32	12.85	0.00	1.66	178	080109Tw	0.23	13.53	-0.12	1.56	182
11	060043	x2	050219ET	040093 Tw	FAIR DINKUM 020426Tw	0.36	11.32	-0.47	0.21	165	MAESTRO 070591TR	0.38	11.69	-0.41	0.09	165
12	060463	x2	AC.050627ET	040302 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.25	12.09	-0.54	1.43	180	080109Tw	0.20	13.15	-0.39	1.44	183
13	060269 ET	x2	GP.023756Tw	030242 ET	PRESTIGE 010343TR	0.27	9.55	-0.56	1.26	166	MAESTRO 070591TR	0.34	10.80	-0.45	0.62	166
14	060175	x2	AC.050631ET	040217 ET	GP.023756Tw	0.52	13.87	-0.62	1.50	190	080109Tw	0.33	14.04	-0.43	1.48	188
15	060119 QU	x1	AC.040574ET	020363 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.19	7.33	0.08	1.95	151	AC.050605ET	0.14	10.92	-0.17	1.83	172
16	060136	x2	AC.040574ET	040431 Tw	FAIR DINKUM 020426Tw	0.37	10.61	-0.41	0.45	163	AC.050605ET	0.23	12.56	-0.42	1.07	177
17	060233 Tw	x2	EM.030171	040608 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.23	12.79	-0.98	0.32	180	MAESTRO 070591TR	0.32	12.42	-0.66	0.15	173
18	060471 Tw	x2	CO.040071Tw	AC.010014 ET	BW.TITAN 970904	0.40	9.00	0.55	1.03	146	AC.050605ET	0.25	11.75	0.06	1.37	169
19	060446 Tw	x2	CO.040071Tw	AC.020441 ET	FOCUS 000196Tw	0.28	10.42	-0.43	0.60	163	TV.060250	0.10	12.61	-0.97	0.75	183
20	060621 Tw	x1	AC.040574ET	BW.022479	BW.000634	0.14	8.62	-0.26	0.65	152	MAESTRO 070591TR	0.27	10.34	-0.30	0.31	159
21	060489 Tw	x1	CO.040071Tw	AC.020388 ET	FOCUS 000196Tw	0.31	7.40	0.12	0.82	142	TV.060250	0.12	11.10	-0.69	0.86	172
22	060591 Tw	x2	CRACKER 050206Tw	050189 ET	AC.020375ET	0.31	12.69	-0.69	0.53	178	080109Tw	0.23	13.45	-0.47	0.99	182
23	060394 APP	x2	HF.050231	040204 Tw	FAIR DINKUM 020426Tw	0.25	12.26	-0.77	1.83	187	MAESTRO 070591TR	0.32	12.15	-0.56	0.90	176
24	060573 Tw	x2	AC.050627ET	050234 Tw	GP.023756Tw	0.25	12.11	-0.70	1.25	180	AL.060351	0.27	12.71	-0.95	0.63	182
25	070586 Tw	x1	AC.060742ET	030528 Tw	020213	0.15	11.49	-0.31	0.93	170	AN.080276	0.12	14.60	-0.66	1.06	191
26	070072 Tw	x2	AC.050605ET	030228 Tw	KU.5STAR 980211	0.20	14.00	-0.54	1.37	189	SHOCKWAVE 080136	0.24	15.12	-0.72	1.38	197
27	070642	x2	DISTINCTION 060252ET	060251 ET	HF.050231	0.23	14.74	-0.62	1.37	194	TV.060250	0.08	14.77	-1.06	1.13	198
28	070067 Tw	x1	INNOVATOR 060387ET	040635 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.30	11.41	-0.63	0.41	169	MAESTRO 070591TR	0.35	11.73	-0.49	0.19	167
29	070461 Tw	x1	AC.060742ET	040651 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.41	12.79	-0.43	0.87	177	AN.080276	0.25	15.24	-0.71	1.04	195
30	070637	x2	060516	060186	050082ET	0.46	9.37	-0.24	1.79	165	AN.080276	0.27	13.54	-0.62	1.50	188
31	070749 Tw	x1	AC.060742ET	060290	AC.020375ET	0.30	13.19	-0.86	0.01	178	WR.050657	0.22	14.04	-1.23	0.30	190
32	070186	x2	CRACKER 050206Tw	040416 Tw	QUANTUM 030263Tw	0.25	15.24	-0.72	0.99	194	080368	0.26	13.23	-0.67	1.40	187
33	070638	x1	CRACKER 050206Tw	060088 Tw	AC.040574ET	0.40	12.97	-0.19	1.06	176	TV.060250	0.16	13.88	-0.84	0.98	189
34	070402 Tw	x2	PRESTIGE 010343TR	040306	030025Tw	0.39	11.29	-0.72	-0.35	164	080368	0.33	11.25	-0.66	0.74	172

35	070099	TR	x2	AC.050605ET	030306 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.14	11.83	-0.37	1.04	173	AN.080276	0.11	14.77	-0.68	1.12	193
36	070129	Tw	x2	AC.040574ET	030541 Tw	020213	0.11	9.07	-0.44	-0.17	150	080109Tw	0.13	11.64	-0.34	0.64	168
37	070149	TR	x1	INNOVATOR 060387ET	050077 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.37	15.63	-0.75	0.16	190	MAESTRO 070591TR	0.38	13.84	-0.55	0.07	178
38	070232	QU	x2	POWER 050361ET	050234 Tw	GP.023756Tw	0.35	14.18	-0.38	0.31	179	TV.060250	0.14	14.49	-0.94	0.60	191
39	070767	Tw	x1	CRACKER 050206Tw	050338 Tw	FAIR DINKUM 020426Tw	0.30	11.85	-0.59	0.36	171	AC.050605ET	0.19	13.17	-0.51	1.03	181
40	070123	TR	x1	POWER 050361ET	020097	FOCUS 000196Tw	0.11	15.40	-0.50	0.93	192	080368	0.19	13.31	-0.55	1.38	186
41	050005	Tw	x1	QUANTUM 030263Tw	010040	XMAS 980346Tw	0.21	11.90	-0.83	0.67	177	MAESTRO 070591TR	0.30	11.98	-0.59	0.33	171
42	050391		x1	020149Tw	040180 ET	GP.023756Tw	0.36	11.28	-0.44	1.28	173	AC.050605ET	0.23	12.89	-0.43	1.49	183
43	050249		x1	GP.023756Tw	ALK.000043	PE.960150	0.35	9.96	-0.43	1.13	165	080109Tw	0.25	12.08	-0.33	1.29	176
44	050464		x1	PRESTIGE 010343TR	030522 Tw	020213	0.49	10.65	-0.77	-0.78	158	AN.080276	0.29	14.18	-0.88	0.21	185
45	050322		x2	020149Tw	020217	DIMENSION 000188ET	0.30	10.45	-0.28	0.03	157	080109Tw	0.22	12.33	-0.26	0.75	172
46	050359	Tw	x2	GP.023756Tw	020181	WB.988017	0.22	13.15	-0.35	1.68	184	WR.050657	0.18	14.02	-0.98	1.14	193
47	050412	Tw	x2	AC.020375ET	020401	PRESTIGE 010343TR	0.44	15.02	-1.41	-0.35	192	080109Tw	0.29	14.61	-0.83	0.56	189
48	050378	Tw	x1	GP.023756Tw	030013 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.30	9.73	-0.22	0.78	158	TV.060250	0.11	12.26	-0.86	0.84	180
49	050396	Tw	x2	GP.023756Tw	020492 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.40	9.98	-0.40	1.24	165	AL.060351	0.35	11.64	-0.80	0.62	174
50	050352	ET	x1	PRESTIGE 010343TR	040123 ET	GP.023756Tw	0.38	10.08	-0.37	0.40	159	WR.050657	0.26	12.49	-0.98	0.50	180
51	050377	Tw	x1	020149Tw	030281	020360ET	0.24	10.21	-0.87	0.03	163	MAESTRO 070591TR	0.32	11.13	-0.61	0.01	165
52	050095	Tw	x2	AC.040537ET	030327 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.47	11.15	-0.75	0.05	167	080368	0.37	11.18	-0.68	0.93	173
53	050360	Tw	x1	GP.023756Tw	020181	WB.988017	0.25	12.75	-0.51	1.61	184	MAESTRO 070591TR	0.32	12.40	-0.43	0.79	175
54	050156	Tw	x2	GP.023756Tw	030546 Tw	020213	0.16	12.63	-0.33	1.07	177	080323ET	0.25	14.11	-0.57	1.33	189
55	050276	Tw	x1	QUANTUM 030263Tw	AC.020436 ET	AN.010305ET	0.11	9.29	-0.55	1.21	164	AN.080276	0.10	13.50	-0.78	1.21	188
56	050212		x1	GP.023756Tw	020465	PRESTIGE 010343TR	0.27	11.06	-0.47	1.04	170	WR.050657	0.20	12.98	-1.04	0.82	186
57	050332	TR	x2	AC.020375ET	030350	PRESTIGE 010343TR	0.44	15.72	-0.94	-0.30	190	AC.050605ET	0.26	15.11	-0.68	0.70	191
58	050215	Tw	x1	GP.023756Tw	000481 Tw	ALK.990089Tw	0.17	8.05	-0.29	1.62	157	WR.050657	0.16	11.47	-0.95	1.11	179
59	050333	TR	x1	AC.020375ET	030350	PRESTIGE 010343TR	0.27	13.18	-1.44	-1.02	178	AC.050605ET	0.18	13.84	-0.93	0.34	185
60	050338	Tw	x1	FAIR DINKUM 020426Tw	AC.020388 ET	FOCUS 000196Tw	0.39	10.54	-0.65	-0.13	161	TV.060250	0.15	12.67	-1.08	0.39	182
61	040013	TR	x2	PRESTIGE 010343TR	000045 Tw	LE.980196Tw	0.42	12.06	-0.53	-0.66	163	080368	0.35	11.64	-0.57	0.58	171
62	040302	Tw	x1	PRESTIGE 010343TR	010040	XMAS 980346Tw	0.35	9.39	-0.57	-0.02	155	TV.060250	0.13	12.10	-1.04	0.44	178
63	040605	Tw	x1	PRESTIGE 010343TR	020006 Tw	MR.970009Tw	0.39	10.05	-0.70	0.03	160	080109Tw	0.27	12.13	-0.47	0.75	173
64	040570	Tw	x2	PRESTIGE 010343TR	980176 Tw	LE.040069Tw	0.42	9.03	-0.45	-0.06	151	AN.080276	0.26	13.37	-0.73	0.57	182
65	040377	Tw	x2	GP.023756Tw	030196 Tw	AC.010004ET	0.38	9.26	-0.07	1.87	162	AC.050605ET	0.24	11.88	-0.25	1.79	177
66	040227	ET	x1	IMPACT 030258ET	020167 ET	WB.988017	0.47	11.79	-0.44	0.72	171	080109Tw	0.31	13.00	-0.34	1.09	179
67	040048	Tw	x1	IMPACT 030258ET	ALK.000043	PE.960150	0.62	10.66	-0.88	-0.01	166	AN.080276	0.35	14.18	-0.94	0.59	189
68	040113	ET	x2	IMPACT 030258ET	020167 ET	WB.988017	0.45	10.27	-0.38	1.11	166	AL.060351	0.38	11.78	-0.79	0.56	175
69	040148	ET	x1	IMPACT 030258ET	020167 ET	WB.988017	0.39	13.01	-0.14	0.67	173	AL.060351	0.35	13.16	-0.67	0.33	178
70	040114	ET	x2	IMPACT 030258ET	020167 ET	WB.988017	0.35	10.33	0.04	1.15	161	AL.060351	0.32	11.82	-0.58	0.57	172
71	040140	ET	x1	IMPACT 030258ET	020167 ET	WB.988017	0.20	11.12	-0.44	0.92	169	AN.080276	0.15	14.41	-0.72	1.06	191
72	AC.040545	ET	x1	GP.023756Tw	030058	PRESTIGE 010343TR	0.29	12.40	-0.67	1.09	180	080109Tw	0.22	13.31	-0.46	1.28	183
73	040076		x1	PRESTIGE 010343TR	010209 Tw	DR.990204	0.56	10.49	-0.90	-0.42	162	AC.050605ET	0.32	12.49	-0.66	0.64	177
74	040155		x1	PRESTIGE 010343TR	990188 Tw	LE.040069Tw	0.31	7.85	-0.75	-0.78	144	TV.060250	0.11	11.32	-1.13	0.06	173

26 August lambing ewes

Lot	Tag	Sire	Dam	Sire of Dam	Bwt	Pwt	Pft	Pemd	C+	Joining sire	Projected Lamb Ebvs				
75	060132	CRACKER 050206Tw	AC.020449 ET	AN.010305ET	0.19	10.97	-0.53	0.83	169	SHOCKWAVE 080136	0.23	13.60	-0.71	1.12	187
76	060470 Tw	CO.040071Tw	AC.010014 ET	BW.TITAN 970904	0.54	9.31	-0.12	-0.38	146	SHOCKWAVE 080136	0.41	12.77	-0.50	0.51	175
77	060540	AC.050627ET	040299 TR	PRESTIGE 010343TR	0.15	10.16	-0.65	0.60	165	DISTINCTION 060252ET	0.21	13.38	-0.68	0.85	183
78	060496	AN.050190	050174	AC.020375ET	0.19	15.06	-0.59	0.43	187	SHOCKWAVE 080136	0.23	15.64	-0.74	0.91	196
79	060436	CO.040071Tw	020055 Tw	TREMOR 000182Tw	0.17	11.18	0.04	0.74	162	DISTINCTION 060252ET	0.22	13.89	-0.34	0.92	182
80	060348 APP	HF.050231	020338	WB.988017	0.21	13.90	-1.28	0.85	194	MAESTRO 070591TR	0.31	12.97	-0.82	0.41	180
81	060214 APP	HF.050231	020217	DIMENSION 000188ET	0.06	12.69	-0.62	1.77	186	080109Tw	0.11	13.45	-0.43	1.61	186
82	060447 APP	HF.050231	020070	XMAS 980346Tw	0.04	9.91	-0.56	1.35	168	070525Tw	0.17	12.11	-0.60	0.97	177
83	050034	PRESTIGE 010343TR	020041 Tw	FOCUS 000196Tw	0.26	11.97	-0.35	0.71	171	MAESTRO 070591TR	0.33	12.01	-0.35	0.35	168
84	050500	CATALYST 040486ET	040372 Tw	FAIR DINKUM 020426Tw	0.21	9.17	-0.86	0.19	159	DISTINCTION 060252ET	0.24	12.89	-0.78	0.64	181
85	050397 Tw	PRESTIGE 010343TR	030098 Tw	020201ET	0.36	10.99	-0.29	0.26	161	DISTINCTION 060252ET	0.32	13.80	-0.50	0.68	182
86	050408 TR	020149Tw	010067 TR	LE.980196Tw	0.47	10.87	-0.47	0.07	162	DISTINCTION 060252ET	0.37	13.73	-0.59	0.59	182
87	050383 TR	AC.040532ET	AC.030465 ET	PRESTIGE 010343TR	0.24	9.19	-1.18	0.69	168	MAESTRO 070591TR	0.32	10.62	-0.77	0.34	167
88	050147 Tw	AC.020375ET	030023 Tw	PRESTIGE 010343TR	0.27	12.80	-0.77	0.39	178	080323ET	0.31	14.20	-0.79	0.99	190
89	050277 Tw	QUANTUM 030263Tw	AC.020436 ET	AN.010305ET	0.14	9.74	-0.61	1.33	168	DISTINCTION 060252ET	0.20	13.17	-0.66	1.21	185
90	070541	CRACKER 050206Tw	040189	FAIR DINKUM 020426Tw	0.38	14.29	-0.40	0.22	179	DISTINCTION 060252ET	0.33	15.45	-0.56	0.66	191
91	070037	AC.040574ET	050322	020419Tw	0.20	9.14	0.43	0.72	146	070525Tw	0.25	11.72	-0.11	0.66	166
92	070542 Tw	060516	050478 Tw	AC.040537ET	0.56	9.09	-1.16	1.09	170	080109Tw	0.36	11.65	-0.70	1.28	178
93	070672 TR	DISTINCTION 060252ET	040411 ET	GP.023756Tw	0.15	12.63	-0.23	1.45	178	MAESTRO 070591TR	0.28	12.34	-0.29	0.72	172
94	070046 Tw	CRACKER 050206Tw	030485 Tw	AC.020419ET	0.19	12.22	-0.25	0.40	168	070525Tw	0.25	13.26	-0.44	0.49	177
95	040391 Tw	GP.023756Tw	010438 Tw	TREMOR 000182Tw	0.23	10.84	-0.08	1.83	170	DISTINCTION 060252ET	0.25	13.72	-0.40	1.47	186
96	040524 Tw	PRESTIGE 010343TR	030099 Tw	020201ET	0.35	11.66	-0.51	-0.25	164	080109Tw	0.25	12.93	-0.38	0.61	175
97	040575	PRESTIGE 010343TR	030181	GL.990010Tw	0.31	8.90	-0.42	0.02	151	080109Tw	0.23	11.56	-0.33	0.74	169
98	040220	PRESTIGE 010343TR	020145 Tw	AC.010004ET	0.24	10.81	-0.25	0.04	158	080323ET	0.29	13.21	-0.53	0.81	180
99	040347 Tw	PRESTIGE 010343TR	030026 Tw	020201ET	0.16	8.91	-0.41	0.04	151	DISTINCTION 060252ET	0.21	12.75	-0.56	0.57	176
100	040345 Tw	IMPACT 030258ET	020460 Tw	REGRET 980111	0.56	7.72	-0.97	-0.27	150	080109Tw	0.35	10.96	-0.60	0.60	168