

DETPA GROVE 9th Bi-Annual Mated Ewe Sale

80-100 Ewes offered on-property Tuesday, 11th April 2017 at 1pm

4 x 'Pick of the Pair'

LOT	TAG	SIRE	DAM	S/DAM	BWT	PWT	PFT	PEMD	C+	EQ	MID-PARENT SBVs.....					PT=June	MATED	
1A	150071	110059	110556	AN.080276ET	0.45	15.84	-0.95	2.06	207	135	0.40	14.70	-0.52	2.29	201	133	M	150042
1B	140126 TR	AN.120321	110273Tw	GE.090298	0.41	15.83	-0.75	1.73	201	138	0.36	15.27	-0.62	2.17	203	135	M	LE.150436
2A	140532 Tw	110059	110469Tw	100313ET	0.43	15.20	-1.45	1.47	198	136	0.37	14.06	-0.54	2.22	198	138	M	150256ET
2B	140181 ET	AN.120321	110295ET	AN.080276ET	0.33	14.60	-0.70	2.16	201	138	0.34	16.69	-0.69	1.99	209	139	M	SPECTRUM 160018
3A	130167 ET	WG.112462	110494Tw	STORM FORCE 100346ET	0.33	14.36	-0.79	1.70	195	132	0.53	17.23	-0.82	1.57	208	135	M	AN.CRUISER 150277
3B	130279	120647Tw	120381ET	LH.060073	0.28	13.46	-0.32	1.90	190	133	0.51	16.78	-0.58	1.68	206	135	M	AN.CRUISER 150277
4A	130422 Tw	BW.110959ET	100163	090416ET	0.45	15.15	-0.29	2.68	208	138	0.41	16.97	-0.49	2.25	213	139	S	SPECTRUM 160018
4B	150743	140180	140342	110059	0.35	14.57	-0.31	2.33	199	138	0.41	14.27	-0.79	1.75	195	136	S	150211ET

2014 drop ewes offered individually

LOT	TAG	SIRE	DAM	S/DAM	BWT	PWT	PFT	PEMD	C+	EQ	MID-PARENT SBVs.....					PT=June	MATED	
5	140434 Tw	RICCOCHET 130066Tw	110533	100065Tw	0.63	16.21	-1.96	0.74	200	131	0.42	14.69	-0.89	1.96	200	137	S	160277
6	140640 Tw	130421Tw	130005	100313ET	0.58	16.17	-0.77	1.82	206	135	0.47	17.48	-0.73	1.82	212	137	S	SPECTRUM 160018
7	140683	130421Tw	130109	110059	0.49	14.17	-0.58	2.10	199	134	0.40	14.43	-0.54	2.35	202	133	M	LE.150436
8	140692 Tw	RICCOCHET 130066Tw	110320ET	AN.080276ET	0.50	15.88	-0.99	1.51	200	133	0.41	14.40	-0.32	2.23	198	136	M	150256ET
9	140632 Tw	RICCOCHET 130066Tw	120501Tw	110116	0.66	17.58	-1.30	1.63	213	137	0.43	15.37	-0.56	2.41	207	140	S	160277
10	140162 ET	110059	110554TR	BW.095774	0.53	16.34	-1.05	1.87	207	143	0.42	15.52	-0.78	2.24	206	137	M	LE.150436
11	140140	130010Tw	110153TR	BW.095774	0.44	15.12	-0.48	1.21	191	133	0.28	17.08	-0.43	1.70	206	138		AN.140293
12	140792 Tw	110059	110076Tw	100065Tw	0.54	15.73	-1.25	2.05	208	142	0.38	14.45	-0.54	2.62	205	143	S	160277
13	140023 Tw	130010Tw	090124Tw	AN.080276ET	0.31	13.55	-0.74	1.22	185	123	0.52	16.83	-0.79	1.34	203	130	S	AN.CRUISER 150277
14	140039 Tw	110059	090224ET	AN.080276ET	0.34	12.77	-1.13	1.08	181	125	0.35	15.78	-0.91	1.45	200	132	M	SPECTRUM 160018
15	140284 ET	AN.120321	120134Tw	100638Tw	0.33	14.57	-0.61	1.94	196	136	0.32	14.64	-0.55	2.27	201	134	S	LE.150436
16	140184 Tw	AN.120321	120412ET	LH.060073	0.30	13.97	-0.43	2.11	194	137	0.26	13.57	-0.13	2.64	197	140		160277
17	140185 Tw	AN.120321	120412ET	LH.060073	0.34	14.64	-0.50	1.89	195	138	0.34	14.10	-0.30	2.20	195	135	M	150042
18	140345	110059	100334Tw	080518	0.46	14.41	-1.13	1.74	197	138	0.40	13.99	-0.61	2.13	196	135	S	150042
19	140822	110059	120148Tw	STORM FORCE 100346ET	0.40	14.21	-1.45	1.19	191	133	0.37	13.89	-0.77	1.85	194	132	S	150042
20	140647 Tw	130130ET	130111Tw	110059	0.50	15.42	-0.87	1.54	199	134	0.43	17.10	-0.78	1.68	208	137	S	SPECTRUM 160018
21	140740	110059	110523Tw	100638Tw	0.38	13.38	-0.75	2.35	198	133	0.56	16.74	-0.80	1.90	209	135	S	AN.CRUISER 150277

22	140153 Tw	AN.120321	120504Tw	110059	0.43	15.04	-1.22	2.08	203	141	0.37	14.87	-0.86	2.34	204	136	M	LE.150436
23	140310	RICCOCHET 130066Tw	110392Tw	AN.080276ET	0.59	16.63	-1.15	1.03	201	129	0.46	16.15	-0.80	1.44	201	135		140101TR
24	140304	120419Tw	120368ET	100638Tw	0.42	13.29	-0.70	0.95	181	128	0.37	15.57	-0.82	1.55	200	135	S	160027Tw
25	140290	130010Tw	080413Tw	PE.043050	0.37	12.45	-1.03	1.05	179	123	0.35	15.15	-0.99	1.60	199	132	S	160027Tw
26	140232 ET	120419Tw	120391ET	LH.060073	0.29	13.94	-0.23	2.67	200	142	0.31	13.75	-0.16	2.60	198	137		150042

2015 drop ewes offered individually

LOT	TAG	SIRE	DAM	S/DAM	BWT	PWT	PFT	PEMD	C+	EQ	MID-PARENT SBVs.....	PT=June	MATED
27	150067 Tw	SONIC 140119Tw	110555TR	BW.095774	0.36	15.00	-0.94	1.92	200	141	0.29 14.09 -0.38 2.55		201 142 160277
28	150678 Tw	140300	140186ET	AN.120321	0.51	17.91	-1.05	2.11	217	142	0.42 15.74 -0.57 2.32	S	207 137 150042
29	150053	BW.110959ET	130125Tw	AN.090168Tw	0.38	15.27	-0.67	2.31	206	132	0.43 14.62 -0.97 1.74	M	198 133 150211ET
30	150528 Tw	130130ET	100233ET	AN.080276ET	0.28	11.95	-1.01	1.91	187	129	0.30 14.90 -0.97 2.03		202 135 160027Tw
31	150803 TR	130583TR	120291Tw	100638Tw	0.39	13.19	-0.80	1.87	191	132	0.56 16.64 -0.83 1.66	M	206 135 AN.CRUISER 150277
32	150343	130592TR	120237Tw	110091	0.31	12.10	0.14	2.53	189	131	0.46 14.58 -0.71 2.20	S	202 135 140300
33	150434 Tw	130130ET	130099Tw	BW.110959ET	0.43	14.18	-1.01	1.45	192	128	0.38 14.93 -0.73 1.66	M	197 135 140101TR
34	150285 Tw	WR.130399	120147Tw	STORM FORCE 100346ET	0.41	14.61	-0.77	2.01	201	134	0.38 16.69 -0.73 1.91	S	208 137 SPECTRUM 160018
35	150671	130130ET	120277Tw	110091	0.32	13.13	-0.41	2.16	192	133	0.52 16.61 -0.63 1.81	S	207 135 AN.CRUISER 150277
36	150681 Tw	140180	140318	110059	0.30	13.37	-0.36	2.57	197	136	0.51 16.74 -0.61 2.01	S	208.98 137 AN.CRUISER 150277
37	150027 Tw	110059	110320ET	AN.080276ET	0.43	15.53	-0.95	1.83	202	137	0.38 16.69 -0.94 1.99		210 139 160027Tw
38	150328 Tw	BW.110959ET	090028	MAESTRO 070591TR	0.44	14.31	-0.59	1.53	192	130	0.28 16.67 -0.49 1.86		207 136 AN.140293

2013 drop ewes offered individually

LOT	TAG	SIRE	DAM	S/DAM	BWT	PWT	PFT	PEMD	C+	EQ	MID-PARENT SBVs.....	PT=June	MATED
39	130348 Tw	120149Tw	100547TR	090416ET	0.50	13.96	-1.61	0.42	183	128	0.36 13.57 -0.71 1.80	S	192 136 160277
40	130665	120149Tw	110469Tw	100313ET	0.45	15.58	-1.02	0.81	191	132	0.39 15.63 -0.73 1.34	M	196 137 140101TR
41	130611 Tw	120149Tw	080328Tw	AC.050627ET	0.51	13.73	-1.26	0.42	179	128	0.43 16.25 -0.97 1.12		199 134 SPECTRUM 160018
42	130431 Tw	120214Tw	100233ET	AN.080276ET	0.38	12.54	-1.09	1.95	192	131	0.35 14.11 -0.77 1.91		196 136 140101TR
43	130245 TR	120149Tw	090038	080368	0.48	13.99	-0.47	1.60	190	132	0.42 16.38 -0.58 1.71	M	204 136 SPECTRUM 160018
44	130617 Tw	120419Tw	110305	GE.090298	0.50	16.12	-0.61	1.16	196	135	0.42 14.84 -0.35 1.84		196 133 150042
45	130419	BW.110959ET	080711Tw	070535	0.44	14.57	-0.64	1.98	198	132	0.38 16.21 -0.79 2.06		208 137 160027Tw
46	130095 Tw	BW.110959ET	090484Tw	AN.080276ET	0.35	14.83	-0.74	1.77	199	130	0.54 17.46 -0.79 1.61	S	210 134 AN.CRUISER 150277
47	130096	100313ET	090423Tw	070525Tw	0.45	14.46	-0.84	1.56	193	133	0.40 16.62 -0.76 1.69	S	205 136 SPECTRUM 160018
48	130303 Tw	110059	120065Tw	110091	0.45	14.82	-0.78	1.55	195	134	0.38 16.33 -0.86 1.84	M	206 138 160027Tw
49	130112	110059	090124Tw	AN.080276ET	0.38	14.46	-1.32	1.40	194	131	0.25 16.75 -0.86 1.80		207 137 AN.140293
50	130258 Tw	STORM FORCE 100346Tw	100511Tw	090204ET	0.52	15.34	-1.12	1.40	199	136	0.44 17.06 -0.90 1.61		208 138 SPECTRUM 160018
51	130353 Tw	110059	100444Tw	090416ET	0.51	14.68	-1.25	1.65	199	136	0.36 13.93 -0.54 2.42	S	200 140 160277
52	130511 TR	120149Tw	100454Tw	090416ET	0.38	13.62	-0.67	1.48	189	134	0.36 13.59 -0.38 2.00	S	192 133 150042
53	130541	120760	110438Tw	STORM FORCE 100346ET	0.37	12.66	-0.35	1.40	181	130	0.34 15.26 -0.65 1.77	M	200 136 160027Tw

54	130395 Tw	120149Tw	BW.110925	SW.090002	0.45	15.72	-0.68	0.84	190	136	0.38	14.32	-0.16	1.90	194	138	M	150256ET
55	130634 Tw	120760	090548Tw	MAESTRO 070591TR	0.44	12.28	-0.78	0.74	174	126	0.38	15.06	-0.86	1.44	196	134		160027Tw
56	130304	120760	120010Tw	100313ET	0.41	12.93	-0.80	0.47	173	126	0.26	15.98	-0.60	1.33	197	134		AN.140293
57	130216	WG.112462	090579TR	SHOCKWAVE 080136	0.39	15.41	-0.51	1.66	197	134	0.56	17.75	-0.68	1.55	209	136	M	AN.CRUISER 150277
58	130402	BW.110959ET	110118Tw	STORM FORCE 100346ET	0.44	15.81	-0.56	1.81	203	133	0.39	14.69	-0.32	2.16	200	132	M	150042
59	130403 Tw	120760	110198Tw	CONCORDE 100205	0.33	13.09	0.20	1.20	177	127	0.53	16.60	-0.32	1.32	199	132	S	AN.CRUISER 150277
60	130567 TR	120214Tw	110029Tw	100065Tw	0.43	13.09	-1.28	1.72	192	132	0.38	14.39	-0.86	1.79	196	137		140101TR
61	130461 TR	120214Tw	BW.100200ET	AN.080276ET	0.43	12.80	-0.95	0.71	177	123	0.37	13.75	-0.73	1.65	191	127	S	LE.150436
62	130371	BW.110959ET	110462Tw	100705	0.36	13.17	-0.99	1.66	191	127	0.35	13.37	-0.54	2.09	193	129	M	150042

2012 drop ewes offered individually

LOT	TAG	SIRE	DAM	S/DAM	BWT	PWT	PFT	PEMD	C+	EQ	MID-PARENT SBVs.....	PT=June	MATED
63	120047 TR	AN.090168Tw	090038	080368	0.44	13.90	-0.93	1.56	192	130	0.38 15.88 -0.94 1.85 205 136		160027Tw
64	120050	110030	090106ET	AN.080276ET	0.35	13.56	-0.92	0.55	178	124	0.33 14.13 -0.71 1.57 192 128	M	LE.150436
65	120593 Tw	110091	090461	AN.080276ET	0.46	14.68	0.43	1.76	194	130	0.47 14.33 -0.42 1.47 192 132	S	150211ET
66	120628 Tw	110043	090579TR	SHOCKWAVE 080136	0.59	14.60	-0.42	1.43	193	130	0.46 14.08 -0.26 1.98 194 131	M	150042
67	120299	110091	090484Tw	AN.080276ET	0.37	13.07	-0.44	1.10	181	129	0.34 13.88 -0.47 1.85 193 130	M	LE.150436
68	120058	AN.090168Tw	080666Tw	070121	0.44	14.97	-1.54	0.69	190	126	0.28 17.00 -0.97 1.44 206 134	M	AN.140293
69	120078	110091	090373	AN.080276ET	0.33	12.25	0.00	1.15	175	126	0.53 16.17 -0.43 1.30 198 132	S	AN.CRUISER 150277
70	120249 Tw	110192Tw	070399Tw	CRACKER 050206Tw	0.34	13.46	-0.28	1.65	188	131	0.33 13.19 0.04 2.30 193 135	S	150256ET
71	120477 Tw	110091	110118Tw	STORM FORCE 100346ET	0.49	15.46	-0.53	0.30	183	131	0.41 16.66 -0.73 1.22 200 136	S	160027Tw
72	120348	MAESTRO 070591TR	090399TR	AN.080276ET	0.37	13.51	-0.31	1.29	186	130	0.34 15.68 -0.62 1.71 202 136		160027Tw
73	120362 ET	110084TR	100155	080198	0.41	13.66	-0.53	1.86	192	135	0.31 13.42 -0.18 2.52 197 139	M	160277
74	120064 Tw	110091	090349	AN.080276ET	0.42	14.32	-0.62	0.69	182	128	0.32 13.75 -0.22 1.94 192 136		160277
75	120276 Tw	110091	090485Tw	AN.080276ET	0.26	11.39	-0.02	2.22	183	132	0.50 15.74 -0.44 1.83 202 135	S	AN.CRUISER 150277
76	120065 Tw	110091	090349	AN.080276ET	0.35	13.40	-0.28	0.78	177	126	0.23 16.21 -0.33 1.48 199 134		AN.140293
77	120630 Tw	STORM FORCE 100346Tw	080413Tw	PE.043050	0.39	12.23	-1.35	1.12	181	126	0.36 13.96 -0.89 1.49 191 134	M	140101TR
78	120533 TR	110091	100112Tw	AN.080276ET	0.38	15.00	-0.14	1.44	191	132	0.56 17.55 -0.49 1.45 206 135	M	AN.CRUISER 150277
79	120035 Tw	STORM FORCE 100346Tw	080070	DISTINCTION 060252ET	0.46	13.36	-0.96	1.00	184	124	0.39 14.52 -0.70 1.43 192 133	S	140101TR
80	120671 Tw	STORM FORCE 100346Tw	080639Tw	070546Tw	0.41	14.05	-0.98	1.02	187	130	0.36 14.37 -0.74 1.81 196 131	M	LE.150436
81	120487 Tw	AN.080276ET	110069	STORM FORCE 100346ET	0.43	14.75	-1.39	0.82	192	126	0.38 14.16 -0.74 1.67 194 129	S	150042
82	120674 TR	STORM FORCE 100346Tw	080051Tw	070121	0.33	13.48	-1.15	0.60	180	124	0.32 14.09 -0.83 1.60 192 128	M	LE.150436
83	120063 Tw	110084TR	090171ET	AC.050605ET	0.50	14.65	-1.07	0.71	187	130	0.41 15.17 -0.76 1.28 194 136	M	140101TR
84	120424	110084TR	100153Tw	090416ET	0.36	13.66	-0.92	0.94	185	129	0.24 16.34 -0.65 1.56 203 136		AN.140293
85	120277 Tw	110091	090485Tw	AN.080276ET	0.20	11.19	0.16	1.98	178	130	0.46 15.64 -0.34 1.72 200 134	M	AN.CRUISER 150277
86	120723 TR	110091	090386Tw	AN.080276ET	0.44	13.13	0.05	1.33	181	129	0.35 15.19 -0.44 1.35 193 133		160297
87	120779 Tw	110059	090312Tw	AC.050605ET	0.38	11.31	-0.52	2.17	184	130	0.35 14.58 -0.73 2.16 201 136		160027Tw
88	120445 Tw	AN.080276ET	090423Tw	070525Tw	0.44	14.64	-0.81	0.65	185	127	0.38 15.16 -0.63 1.25 193 134	M	140101TR

89	120248	110091	090243ET	AN.080276ET	0.45	14.28	-1.06	0.46	182	128	0.28	16.65	-0.72	1.33	202	135	AN.140293
90	120577 TR	110084TR	080647	CRACKER 050206Tw	0.37	13.24	-0.53	1.76	190	133	0.31	15.25	-0.73	1.56	197	135	160297

2011 drop ewes offered individually

LOT	TAG	SIRE	DAM	S/DAM	BWT	PWT	PFT	PEMD	C+	EQ	MID-PARENT SBVs.....	PT=June	MATED
91	110488 Tw	AN.080276ET	090050Tw	SHOCKWAVE 080136	0.31	15.24	-0.95	0.73	188	124	0.31 14.08 -0.30 1.85	S	150256ET
92	110487 Tw	AN.080276ET	090050Tw	SHOCKWAVE 080136	0.47	15.50	-1.07	0.52	188	124	0.39 15.10 -0.78 1.56	S	LE.150436
93	110654 Tw	STORM FORCE 100346Tw	070114Tw	INNOVATOR 060387ET	0.27	10.40	-0.45	0.95	165	126	0.50 15.25 -0.65 1.20	S	AN.CRUISER 150277
94	110465 Tw	100632	100481Tw	090416ET	0.32	11.51	-0.85	1.16	175	127	0.32 14.68 -0.89 1.65	S	160027Tw
95	110115 Tw	100065	090345Tw	TV.060250	0.28	14.41	-0.62	2.34	201	139	0.50 17.26 -0.74 1.89	M	AN.CRUISER 150277
96	110570 Tw	100313ET	090466TR	080109Tw	0.42	13.52	-0.82	0.97	182	127	0.34 15.38 -0.88 1.17	S	160297
97	110305	GE.090298	090018Tw	SHOCKWAVE 080136	0.43	15.47	-0.54	1.20	192	131	0.40 17.12 -0.61 1.51	M	SPECTRUM 160018
98	110175 Tw	AN.080276ET	080068Tw	DISTINCTION 060252ET	0.26	13.95	-0.68	1.30	188	125	0.50 17.02 -0.77 1.37	M	AN.CRUISER 150277

