

2016 Wyoming Wool Growers Ram Sire Test																			
Test #	Ear Tag #	Scrapie #	Genotype	Init Wt lb	Final Wt lb	Total Gain	ADG lb	LEA	LEA/CWT	BF	RFI	Cost/day	Cost/lb. Gain	Visual	Scrotal, Cm	Index	Owner	Rank	Sift
1	6203	WYO5006-1052		127	179	52	0.81	3.10	1.73	0.24	-1.0533	1.027	1.264	4.83	32.0	0.247	LREC	5	
2	6209	1044		152	195	43	0.67	4.07	2.09	0.26	-0.2442	1.182	1.759	4.17	36.0	0.148	LREC	12	
3	6306	1051		163	203	40	0.63	4.48	2.21	0.22	-0.2138	1.197	1.915	4.33	37.0	0.193	LREC	7	
4	6315	1041		145	199	54	0.84	4.06	2.04	0.34	0.0277	1.284	1.521	4.17	37.5	0.157	LREC	11	
5	6316	1042		145	187	42	0.66	3.61	1.93	0.23	-1.3112	0.964	1.469	4.17	35.0	0.332	LREC	2	
6	6321	1043		141	180	39	0.61	3.50	1.94	0.28	-0.4366	1.091	1.790	3.67	34.5	0.051	LREC	14	
7	156	WY11009-2254		98	147	49	0.77	2.70	1.84	0.19	-0.9721	0.939	1.226	3.50	36.5	0.160	Bronson Smith	10	
9	63	2252		129	181	52	0.81	3.55	1.96	0.27	0.1105	1.225	1.559	3.58	33.5	0.039	Bronson Smith	16	
8	92	2251		135	182	47	0.73	3.76	2.07	0.20	-0.4258	1.145	1.508	3.50	37.0	0.197	Smith	6	
10	130	2255		132	190	58	0.91	4.32	2.28	0.25	0.0601	1.28	1.413	3.50	38.0	0.257	Smith	4	
11	73	2253		151	189	38	0.59	3.43	1.82	0.31	0.4199	1.266	2.132	3.83	36.0	-0.213	Smith	33	
12	S605	WYO1073-0054		118	163	45	0.70	3.74	2.30	0.20	-0.3392	1.084	1.541	3.25	34.0	0.163	Stewart	9	
13	S621	0101		89	135	46	0.72	2.75	2.03	0.13	1.2478	1.292	1.797	2.67	30.0	-0.386	Stewart	37	
14	S618	0069		81	110	29	0.45	2.55	2.32	0.14	0.2060	0.966	2.131	1.33	28.0	-0.340	Stewart	36	
15	D608	WY13082-0487		124	145	21	0.33	2.86	1.97	0.16	-0.0084	1.002	3.054	3.50	35.0	-0.448	Dona	38	
16	D626	0504		124	164	40	0.63	3.53	2.15	0.20	-0.2193	1.089	1.743	3.00	29.0	0.042	Dona	15	
17	D635	0512		88	121	33	0.52	3.02	2.50	0.16	-0.3504	0.914	1.773	2.33	32.5	-0.053	Dona	25	
18	138	WYBF-1297		104	150	46	0.72	3.16	2.11	0.20	-0.3766	1.044	1.452	3.00	32.0	0.076	Reed	13	
19	129	1295		107	167	60	0.94	2.69	1.61	0.21	-2.0283	0.848	0.904	3.17	32.5	0.464	Reed	1	
20	606	WY16045-0211		119	154	35	0.55	3.15	2.05	0.19	0.0865	1.097	2.006	3.00	36.5	-0.161	Fenster	30	
21	609	0208		108	151	43	0.67	3.36	2.22	0.18	0.1303	1.127	1.677	3.17	34.5	-0.036	Fenster	22	
22	621	0212		123	161	38	0.59	3.99	2.48	0.20	1.2771	1.343	2.262	3.17	39.5	-0.277	Fenster	35	
23	611	0210		121	178	57	0.89	4.41	2.48	0.21	-0.0604	1.221	1.372	3.08	37.5	0.311	Fenster	3	
24	614	0231		109	162	53	0.83	3.51	2.17	0.24	0.7770	1.312	1.584	2.50	36.0	-0.097	Fenster	28	
25	616	0218		148	196	48	0.75	3.68	1.88	0.24	0.4887	1.335	1.781	4.67	31.0	-0.061	Fenster	26	Bad Testicles
26	602	0209		153	212	59	0.92	3.74	1.77	0.21	1.4946	1.602	1.737	4.50	40.0	-0.201	Fenster	32	
27	612	0206		116	168	52	0.81	3.74	2.23	0.26	-0.2476	1.141	1.404	3.67	35.0	0.182	Fenster	8	
28	601	0232		133	177	44	0.69	3.33	1.88	0.21	0.7827	1.321	1.922	3.50	34.5	-0.224	Fenster	34	
29		ID38-160003		93	144	51	0.80	2.69	1.87	0.15	0.0669	1.124	1.411	2.67	33.0	-0.072	Duff	27	
30		160001		77	136	59	0.92	2.50	1.84	0.14	0.5167	1.211	1.313	2.17	33.0	-0.155	Duff	29	
31		160008		72	134	62	0.97	2.24	1.67	0.14	-0.0501	1.114	1.150	2.17	30.0	-0.051	Duff	24	
32		160006		75	134	59	0.92	3.15	2.35	0.17	0.2966	1.165	1.264	2.00	34.0	0.023	Duff	17	
33		160100		77	122	45	0.70	2.27	1.84	0.18	0.0569	1.034	1.471	2.33	32.5	-0.192	Duff	31	
34		COMF20-16010		132	178	46	0.72	4.02	2.26	0.19	0.6518	1.308	1.820	4.33	34.0	-0.029	Maneotis	21	
35		16088		107	143	36	0.56	3.17	2.22	0.25	-0.3152	0.997	1.772	3.00	40.0	-0.040	Maneotis	23	
36		16027		136	180	44	0.69	3.14	1.75	0.31	-0.2451	1.144	1.665	4.33	37.0	-0.025	Maneotis	20	
37	639	WYO1001-1439		106	156	50	0.78	2.98	1.91	0.17	-0.1227	1.122	1.436	4.00	35.5	0.011	Atkinson	18	
38	615	1415		117	180	63	0.98	3.20	1.78	0.25	0.3227	1.319	1.340	4.33	34.0	0.009	Atkinson	19	
AVERAGE				117.8	164.6	46.8	0.73	3.35	2.04	0.21	0.000	1.155	1.640	3.37	34.6				

<b>2016 Wyoming Wool Growers Ram Sire Test</b>												
<b>Test #</b>	<b>ADG lb</b>	<b>ADG Deviation</b>	<b>LEA</b>	<b>LEA Deviation</b>	<b>BF</b>	<b>BF Deviation</b>	<b>RFI</b>	<b>Cost/lb. Gain</b>	<b>Cost/lb. Gain Deviation</b>	<b>Index</b>	<b>Rank</b>	<b>Producer</b>
19	0.94	0.21	2.69	-0.66	0.21	0.00	-2.0283	0.904	-0.74	0.464	1	Reed
5	0.66	-0.07	3.61	0.26	0.23	0.02	-1.3112	1.469	-0.17	0.332	2	LREC
23	0.89	0.16	4.41	1.06	0.21	0.00	-0.0604	1.372	-0.27	0.311	3	Fenster
10	0.91	0.18	4.32	0.97	0.25	0.04	0.0601	1.413	-0.23	0.257	4	Smith
1	0.81	0.08	3.10	-0.25	0.24	0.03	-1.0533	1.264	-0.38	0.247	5	LREC
8	0.73	0.00	3.76	0.41	0.20	-0.01	-0.4258	1.508	-0.13	0.197	6	Smith
3	0.63	-0.10	4.48	1.13	0.22	0.01	-0.2138	1.915	0.27	0.193	7	LREC
27	0.81	0.08	3.74	0.39	0.26	0.05	-0.2476	1.404	-0.24	0.182	8	Fenster
12	0.70	-0.03	3.74	0.39	0.20	-0.01	-0.3392	1.541	-0.10	0.163	9	Stewart
7	0.77	0.04	2.70	-0.65	0.19	-0.02	-0.9721	1.226	-0.41	0.160	10	Bronson Smith
<b>Top 25% of test Consigned to Wyoming State Sale</b>												
4	0.84	0.11	4.06	0.71	0.34	0.13	0.0277	1.521	-0.12	0.157	11	LREC
2	0.67	-0.06	4.07	0.72	0.26	0.05	-0.2442	1.759	0.12	0.148	12	LREC
18	0.72	-0.01	3.16	-0.19	0.20	-0.01	-0.3766	1.452	-0.19	0.076	13	Reed
6	0.61	-0.12	3.50	0.15	0.28	0.07	-0.4366	1.790	0.15	0.051	14	LREC
16	0.63	-0.10	3.53	0.18	0.20	-0.01	-0.2193	1.743	0.10	0.042	15	Dona
9	0.81	0.08	3.55	0.20	0.27	0.06	0.1105	1.559	-0.08	0.039	16	Bronson Smith
32	0.92	0.19	3.15	-0.20	0.17	-0.04	0.2966	1.264	-0.38	0.023	17	Duff
37	0.78	0.05	2.98	-0.37	0.17	-0.04	-0.1227	1.436	-0.20	0.011	18	Atkinson
38	0.98	0.25	3.20	-0.15	0.25	0.04	0.3227	1.340	-0.30	0.009	19	Atkinson
36	0.69	-0.04	3.14	-0.21	0.31	0.10	-0.2451	1.665	0.02	-0.025	20	Maneotis
34	0.72	-0.01	4.02	0.67	0.19	-0.02	0.6518	1.820	0.18	-0.029	21	Maneotis
21	0.67	-0.06	3.36	0.01	0.18	-0.03	0.1303	1.677	0.04	-0.036	22	Fenster
35	0.56	-0.17	3.17	-0.18	0.25	0.04	-0.3152	1.772	0.13	-0.040	23	Maneotis
31	0.97	0.24	2.24	-1.11	0.14	-0.07	-0.0501	1.150	-0.49	-0.051	24	Duff
17	0.52	-0.21	3.02	-0.33	0.16	-0.05	-0.3504	1.773	0.13	-0.053	25	Dona
25	0.75	0.02	3.68	0.33	0.24	0.03	0.4887	1.781	0.14	-0.061	26	Fenster
29	0.80	0.07	2.69	-0.66	0.15	-0.06	0.0669	1.411	-0.23	-0.072	27	Duff
24	0.83	0.10	3.51	0.16	0.24	0.03	0.7770	1.584	-0.06	-0.097	28	Fenster
30	0.92	0.19	2.50	-0.85	0.14	-0.07	0.5167	1.313	-0.33	-0.155	29	Duff
20	0.55	-0.18	3.15	-0.20	0.19	-0.02	0.0865	2.006	0.37	-0.161	30	Fenster
33	0.70	-0.03	2.27	-1.08	0.18	-0.03	0.0569	1.471	-0.17	-0.192	31	Duff
26	0.92	0.19	3.74	0.39	0.21	0.00	1.4946	1.737	0.10	-0.201	32	Fenster
11	0.59	-0.14	3.43	0.08	0.31	0.10	0.4199	2.132	0.49	-0.213	33	Smith
28	0.69	-0.04	3.33	-0.02	0.21	0.00	0.7827	1.922	0.28	-0.224	34	Fenster
22	0.59	-0.14	3.99	0.64	0.20	-0.01	1.2771	2.262	0.62	-0.277	35	Fenster
14	0.45	-0.28	2.55	-0.80	0.14	-0.07	0.2060	2.131	0.49	-0.340	36	Stewart
13	0.72	-0.01	2.75	-0.60	0.13	-0.08	1.2478	1.797	0.16	-0.386	37	Stewart

