

2016 Dakota Fall Ram Test

Hettinger Research Extension Center

Dr. Christopher Schauer, Amanda Long, Dave Pearson, NDSU and Dave Ollila, SDSU

701-567-4323

TID	Owner	Breed	FID	Premis ID	Scrapie ID	RE Depth (in.)	REA (sq. in.)	Fat Depth (in.)	Ineligible reasons
W-1	Annika Bobb	Ramb	111	NDS0507	0116	1.65	3.49	0.39	
W-2	Annika Bobb	Ramb	124	NDS0507	0117	2.09	4.96	0.39	Micron
W-3	Lynn Frey	Ramb	6-19	NDS0318	1855	1.65	3.36	0.47	Micron
W-4	Lynn Frey	Ramb	6-26	NDS0318	1897	1.34	2.98	0.55	Micron
W-5	Estelle Cook	Ramb	5549	SD1359	495	1.46	2.99	0.35	Wool
W-6	Estelle Cook	Ramb	5579	SD1359	496	1.57	2.80	0.28	Leg
W-7	Estelle Cook	Ramb	5589	SD1359	492	1.57	3.07	0.31	
W-8	Estelle Cook	Ramb	5599	SD1359	494	1.65	3.46	0.35	Leg, Micron
W-9	Estelle Cook	Ramb	5612	SD1359	491	1.50	2.97	0.35	
W-10	Estelle Cook	Ramb	5615	SD1359	493	1.54	3.39	0.35	
W-11	Burton Anderson	Ramb	1137	SD1533	1779	1.06	1.97	0.28	Wool, Staple
W-12	Burton Anderson	Ramb	1202	SD1533	1762	1.42	2.51	0.24	Wool
W-13	Burton Anderson	Ramb	1203	SD1533	1761	1.38	2.31	0.31	Wool
W-14	Burton Anderson	Ramb	1201	SD1533	1763	1.42	3.10	0.35	Wool
W-15	Jim & Teena Lynn	Ramb	L912	SD2585	1624	1.61	3.33	0.31	
W-16	Jim & Teena Lynn	Ramb	L924	SD2585	1628	1.50	2.93	0.28	Leg
W-17	Jim & Teena Lynn	Ramb	L930	SD2585	1604	1.42	2.76	0.31	Wool
W-18	Jim & Teena Lynn	Ramb	L907	SD2585	1614	1.42	2.80	0.35	Leg
W-19	Jim & Teena Lynn	Ramb	L915	SD2585	1627	1.85	3.85	0.35	Leg
W-20	Clyde Peterson	Ramb	4022	WY14011	00934	1.34	2.98	0.39	
W-21	Clyde Peterson	Ramb	4038	WY14011	00937	1.38	2.52	0.39	
W-22	Clyde Peterson	Ramb	4029	WY14011	00939	1.65	3.49	0.31	
W-23	Clyde Peterson	Ramb	4021	WY14011	00940	1.73	3.10	0.16	
W-24	Clyde Peterson	Ramb	3949	WY14011	00944	1.54	3.08	0.39	
W-25	Clyde Peterson	Ramb	4018	WY14011	00945	1.30	2.73	0.35	Leg
W-26	Ian McGivney	Ramb	143	WY16064	00152	1.38	2.89	0.47	
W-27	Ian McGivney	Ramb	144	WY16064	00153				Prolapse, ADG
W-28	Ian McGivney	Ramb	145	WY16064	00155	1.38	2.93	0.39	Wool
W-29	Ian McGivney	Ramb	146	WY16064	00156	1.38	2.72	0.28	
W-30	Jim Forbes	Ramb	2630	WYBT	9886	1.46	2.79	0.39	
W-31	Jim Forbes	Ramb	2631	WYBT	9887	1.57	2.91	0.35	
W-32	Jim Forbes	Ramb	2632	WYBT	9888	1.46	2.78	0.39	
W-33	Jim Forbes	Ramb	2633	WYBT	9889	1.26	2.61	0.35	
W-34	Jim Forbes	Ramb	2634	WYBT	9890	1.46	3.45	0.39	Ankle
W-35	Matt Rabel	Ramb	324	WY16019	0256	1.46	2.86	0.43	
W-36	Matt Rabel	Ramb	325	WY16019	0257	1.42	2.49	0.39	
W-37	Matt Rabel	Ramb	326	WY16019	0258	1.61	2.78	0.39	
W-38	Matt Rabel	Ramb	327	WY16019	0259	1.50	2.73	0.31	Wool
W-39	Matt Rabel	Ramb	328	WY16019	0260	1.57	3.70	0.39	
W-40	Matt Rabel	Ramb	329	WY16019	0261				
W-41	Tate Ollila	Ramb	0148	SD4192	0148	1.50	2.79	0.39	Micron
W-42	Tate Ollila	Ramb	0166	SD4192	0166	1.57	3.62	0.35	
W-43	Ben Pearson	Ramb	6-42	NDS211	1071	1.57	3.10	0.43	Micron

W-44	Ryan Stark	Ramb	131	SD4305	6	1.57	3.50	0.51	Micron
W-45	Ryan Stark	Ramb	138	SD4305	7	1.38	3.13	0.47	Leg
W-46	Beau Chapman	Ramb	5894	SD2073	4136	1.50	3.81	0.51	Micron
W-47	Beau Chapman	Ramb	5897	SD2073	4137	1.61	3.22	0.55	Micron
W-48	Beau Chapman	Ramb	5896	SD2073	4138	1.38	2.91	0.43	
W-49	Beau Chapman	Ramb	5900	SD2073	4134	1.54	2.83	0.24	
W-50	Beau Chapman	Ramb	5895	SD2073	4135	1.57	3.22	0.43	Micron
W-51	Paul Erk	Ramb	B1565	SD1257	06870	1.46	3.49	0.51	
W-52	Paul Erk	Ramb	B1439	SD1257	06872	1.38	2.93	0.39	Wool
W-53	Paul Erk	Ramb	B1583	SD1257	06871	1.22	2.44	0.35	
W-54	Paul Erk	Ramb	B1505	SD1257	06873	1.38	2.32	0.35	
W-55	Paul Erk	Ramb	B1488	SD1257	06874	1.38	3.05	0.35	
W-56	Paul Erk	Ramb	B4894	SD1257	06875	1.61	3.67	0.35	
W-57	Paul Erk	Ramb	B1445	SD1257	06876	1.61	3.59	0.31	
W-58	Paul Erk	Ramb	B1590	SD1257	06877	1.26	2.10	0.31	
W-59	Paul Erk	Ramb	B1477	SD1257	06879	1.42	2.76	0.31	Wool
W-60	Paul Erk	Ramb	B1510	SD1257	06878	1.54	3.09	0.31	
W-61	Rocky Hill	Ramb	745	SD1257	06880	1.42	3.01	0.28	Leg
W-62	Rocky Hill	Ramb	708	SD1257	06881	1.46	3.74	0.35	
W-63	Braden Kopren	Ramb	48	SD4224	0079	1.61	3.34	0.35	Wool
W-64	Braden Kopren	Ramb	45	SD4224	0080	1.61	3.61	0.47	
W-65	TW Schalesky	Ramb	0933	SD1361	50753	1.46	2.39	0.35	
W-66	TW Schalesky	Ramb	0929	SD1361	50751	1.46	2.65	0.24	Micron
W-67	Craig Pitt	Ramb	1641	UT398	1641	1.81	4.01	0.43	Wool, Micron
	Average					1.50	3.06	0.37	
	Min.					1.06	1.97	0.16	
	Max.					2.09	4.96	0.55	
Y-1	Curt Stanley	Dorset	1633	NDS0312	1633	2.01	5.05	0.51	
Y-2	Curt Stanley	Dorset	1636	NDS0312	1636	1.73	3.88	0.35	
Y-3	Curt Stanley	Dorset	1641	NDS0312	1641	1.65	3.96	0.43	
Y-4	David Brown	Columbia	6-3142	NDS1147	0118	1.65	3.67	0.55	
Y-5	David Brown	Columbia	6-342	NDS1147	0108	1.97	4.72	0.51	
Y-6	HREC	Columbia	AG270	NDS0016	AG374	1.54	4.33	0.47	
Y-7	HREC	Columbia	AG175	NDS0016	AG175	1.65	3.45	0.28	
Y-8	Lynn Frey	Columbia	6-17	NDS0318	1853	1.34	2.59	0.35	
Y-9	Lynn Frey	Columbia	6-18	NDS0318	1851				
Y-10	Matt Jarvis	Columbia	835	UT06	54231				
Y-11	Matt Jarvis	Columbia	722	UT06	54232	1.69	4.33	0.35	Leg
Y-12	Matt Jarvis	Columbia	868	UT06	54233				
Y-13	Matt Jarvis	Columbia	831	UT06	54236	1.46	2.98	0.31	Scurs
Y-14	Matt Jarvis	Columbia	904	UT06	54235				
Y-15	Craig Pitt	Columbia	1773	UT398	1773				
Y-16	Craig Pitt	Columbia	1748	UT398	1748	1.65	3.79	0.35	Leg
Y-17	Craig Pitt	Columbia	1801	UT398	1801	1.50	2.29	0.35	
Y-18	Craig Pitt	Columbia	1727	UT398	1727				
	Average					1.61	3.57	0.39	
	Min.					1.34	2.29	0.28	
	Max.					1.97	4.72	0.55	