



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**
Flock Prefix **Multiple Flocks**
Flock Owner

Number of Sires **200**
Date Report Run **25-Jun-2010 17:00**
Report No. **796916**
Report Birth Period **2007 to 2009**

Report Sorted By *** DPW**

Genetic Analysis No. **20860**
Analysis Birth Period **1994 to 2009**
Analysis Flocks **Too many Flocks to list (351 Flocks in the analysis)**
Goal Trait Groups **Facial Eczema; Growth; Meat Yield; Reproduction; Wool; WormFEC**
Genetic Analysis Codes **Reproduction excludes LW8; CT data excluded; Viascan data excluded**
Data Exclusion Set **None**

Date Breeding Values Created **2-Jun-2010 17:36**
Base Year **1995**

Explanation of Indexes

SIL Dual Purpose Wool $(* DPW) \phi = 102 \times FW12eBV + 416 \times LFWeBV + 300 \times EFWeBV$

Explanation of Breeding Values

EFWeBV (EFWBV) = Ewe fleece weight BV FW12eBV (FW12BV) = Fleece weight 12 BV LFWeBV (LFWBV) = Lamb fleece weight BV

Explanation of Traits listed

Breed1=Report Breed 1 Breed2=Report Breed 2

Explanation of count traits listed

nWool=No. Progeny in Analysis Years with Traits

List of birth flock numbers and prefixes for report animals, including sires and dams

2 Mount Guardian	11 Waidale	33 Waimai	39 Turanganui
40 Turanganui	54 Dunstead	68 Winiata	90 Waiohine
94 View Hill	141 Sudeley	142 Kamahi	151 Kikitangeo
158 Banklea	197 Stormy Point	202 Scotsburn	205 Tresco
233 Tamlet	255 Paki Iti	259 Rawahi	294 Pikoburn
333 Wilfield	357 Wairima	383 Te Whangai	391 Hinenui
406 Auck Rom Dev Gp	418 Gleniti	452 Wairaki	454 Lincoln
480 ARDG	489 Longview	539 Wairere	552 Supreme
580 Meldrum	603 Cairnlea	627 Te Rapa	630 Glenbrook
684 Raho Ruru	689 Turnberry	696 Glenrannoch	712 Marlow
719 Blackdale	754 Clifton	825 Oakfield	841 Ram Hill
851 Rarua	881 Diamond Peak	904 Coryston	912 Shoreford
964 Ngaio Glen	1008 Tan Bar	1011 Te Rae	1023 Wattlebank
1033 Collie Hills	1072 Newhaven	1077 Holly	1084 Wharetoa
1092 Wai-Iti Romneys	1115 Valley	1138 Tamlet	1139 Ashgrove
1177 Hinerua	1194 MNCC	1195 Hillcrest	1201 Waio
1255 Newfield	1303 Snowdon	1354 Tahatika	1425 Nikau
1446 Rangiatea	1516 Strathblane	1541 Grasslands	1568 Blue Willow
1645 ARDG	1689 Fernvale	1735 Glenrae	1811 Orari Gorge
1821 Ashaig Farm	1828 Awa Mara	1839 Pahiwi	1884 Springdale
1897 Mana	1916 White Rock Mains	1938 Totaranui	1973 Melrose
1983 Rosemains	1993 Annan Downs	2054 Anui	2144 Canterbury
2149 Hazeldell	2191 Motu-Nui	2239 Hautere	2246 River Run
2263 Araawa	2281 Awareka	2286 Kinrae	2300 Dolomite
2415 Colhoun	2424 Twin Farm	2444 Mairangi	2477 Lawson-Lea
2529 ARDG	2576 Wharetoa	2584 L.V.	2602 Hazeldale
2610 Momorangi	2629 Nithdale	2638 Woodlands Res	2644 Eudunda
2672 Blackdale	2687 The Gree	2691 WRIG	2695 Blythburn
2776 Tamlet	2839 Kaweku	2849 Longfield	2850 Glenovis
2869 Mallochvale	2873 Blythe Downs	2881 Kinrae TEFRom	2908 Crest
3001 Waihora	3319 Feldwick	3322 Haunui	3332 Rene
3446 Idale	3827 Te Ohu	3855 Landmark South	4062 Pinnacle
4066 Landmark North	4111 Brookfield	4243 Hiwinui	4253 Chelmarsh
4309 Fairlea	4474 Twin Farm TEFRom	4478 Mara-Wha	4479 Rosedale Growbulk
4480 Ngaio Glen Growbulk	4568 Wilfield Elite	4611 Redwood	4640 Woodland Central Progeny Test
4649 Glenfinnan	4669 Blackdale Textra	4699 Anui	4737 Kallara
4757 Lincoln Central Progeny Test	4771 Blythburn Genetex	4774 Ashton Glen	4797 Kaahu
4808 Hollycombe	4890 Mt Adde	9153 Poukawa Central Progeny Test	

DISCLAIMER: While all reasonable care has been taken to ensure the accuracy of information in this report, SIL expressly disclaims any and all liabilities that may arise from its use.



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2007 to 2009**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	* DPW	rank	LFWBV	FW12BV	EFWBV	nWool	Breed1	Breed2
603	742/04	2415	1321/01	2415	474/06	453	1	0.16	1.07	0.93	45	84 Coop	13 Texel
1177	244/00	696	623/01	696	234/03	452	2	0.16	1.06	0.92	55	Peren	
1884	238/04	1011	328/01	1011	1002/07	448	3	0.16	1.06	0.91	29	Coop	
712	5203/04	1194	276/03	1194	102/07	426	4	0.15	1.01	0.86	50	Coop	
2281	365/05	2629	259/05	2629	454/07	422	5	0.15	1.00	0.86	50	50 Rom	38 Texel
712	5203/04	1138	219/03	1138	31/07	420	6	0.15	1.00	0.85	31	94 Coop	6 EFr
1008	830/04	452	984/04	452	79/07	420	6	0.15	0.99	0.86	35	Rom	
2286	419/02	2286	157/01	2286	206/05	412	8	0.14	0.97	0.85	29	Rom	
1811	884/05	1811	575/03	1811	872/07	409	9	0.15	0.96	0.83	94	Rom	
2638	1625/04	2638	221/02	2638	1162/05	407	10	0.16	0.95	0.81	59	84 Coop	16 EFr
2672	840/02	2672	97/02	2672	107/04	405	11	0.14	0.96	0.83	147	95 Texel	5 Coop
2672	20/05	2672	435/04	2672	579/06	404	12	0.15	0.95	0.82	61	97 Texel	3 Coop
2672	20/05	2672	606/03	2672	275/06	398	13	0.14	0.94	0.81	40	97 Texel	3 Coop
1023	442/04	1023	459/04	1023	51/07	395	14	0.13	0.94	0.82	21	Corrie	
552	551/05	552	202/02	552	312/06	392	15	0.15	0.94	0.77	44	Rom	
580	1081/02	39	1536/00	39	130/05	385	16	0.14	0.91	0.78	68	Rom	
1011	1081/02	1884	30/02	1884	238/04	375	17	0.14	0.89	0.75	94	Coop	
1177	792/99	1177	534/98	1177	810/01	372	18	0.12	0.87	0.77	238	Peren	
1645	13/04	406	451/03	406	98/06	369	19	0.14	0.87	0.75	49	Rom	
1884	238/04	1011	416/05	1011	1027/07	366	20	0.13	0.87	0.75	22	Coop	
1023	43/01	4478	518/01	4478	624/03	366	20	0.14	0.88	0.73	171	Corrie	
3855	2072/05	3855	2416/03	3855	1299/06	363	22	0.13	0.86	0.75	30	77 Rom	13 PolDor
719	555/03	2477	200/03	2477	385/05	358	23	0.13	0.84	0.73	30	Coop	
2281	1895/01	2286	749/99	2286	419/02	357	24	0.12	0.84	0.73	165	Rom	
2584	697/98	1177	485/95	1177	1222/00	354	25	0.12	0.83	0.72	198	Peren	
603	901/02	603	494/01	603	742/04	351	26	0.12	0.83	0.72	82	94 Coop	6 EFr
1446	476/02	489	518/02	489	198/04	350	27	0.13	0.83	0.70	73	Peren	
630	524/03	406	345/01	406	41/05	345	28	0.12	0.81	0.71	67	Rom	
391	415/01	391	553/02	391	923/04	341	29	0.13	0.81	0.69	104	Coop	
40	7947/04	40	5724/04	40	7983/06	340	30	0.13	0.81	0.67	26	Rom	
2602	381/03	2263	8815/04	2263	8918/06	340	30	0.13	0.81	0.68	39	Peren	
603	720/02	2477	185/02	2477	161/04	339	32	0.13	0.80	0.67	48	94 Coop	6 EFr
1023	100/01	2444	227/98	2444	81/04	339	32	0.13	0.79	0.69	73	Corrie	
1194	300/03	1194	616/03	1194	414/05	339	32	0.12	0.81	0.69	168	Coop	
1115	752/04	1115	493/03	1115	261/05	336	35	0.13	0.80	0.67	84	Coop	



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2007 to 2009**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	* DPW	rank	LFWBV	FW12BV	EFWBV	nWool	Breed1	Breed2
3855	2322/06	3855	1315/05	3855	1501/07	336	35	0.12	0.80	0.68	32	77 Rom	11 Finn
603	742/04	2477	300/03	2477	246/06	335	37	0.12	0.79	0.69	63	97 Coop	3 EFr
2144	383/03	1811	536/02	1811	793/04	334	38	0.11	0.79	0.69	88	Rom	
1008	507/06	1008	590/04	1008	355/07	333	39	0.12	0.78	0.68	28	Rom	
333	477/04	4568	446/04	4568	670/06	332	40	0.13	0.81	0.65	68	Corrie	
3001	5533/02	689	1349/03	689	R10/05	325	41	0.12	0.77	0.65	150	50 Coop	50 Rom
1008	504/06	1008	1443/02	1008	134/07	324	42	0.11	0.76	0.67	43	Rom	
4243	88/02	197	233/03	197	92/05	320	43	0.11	0.75	0.66	77	Rom	
391	34/03	391	505/03	391	770/05	319	44	0.11	0.74	0.65	147	Coop	
1811	637/05	1811	32/01	1811	196/06	319	44	0.11	0.76	0.65	104	Rom	
719	607/04	4669	824/03	4669	1021/05	318	46	0.11	0.75	0.65	82	56 Coop	25 Comp
202	126/03	1011	550/03	1011	1129/05	317	47	0.11	0.74	0.65	87	Coop	
3001	5274/04	3001	5295/04	3001	5031/06	315	48	0.11	0.74	0.64	110	Rom	
4737	5/06	4737	B43/06	4737	108/07	314	49	0.11	0.74	0.64	29	Texel	
1139	123/03	1139	374/03	1139	231/05	313	50	0.12	0.74	0.62	109	Coop	
1084	811/02	2149	20/02	2149	10/04	312	51	0.12	0.75	0.62	129	Coop	
2610	645/03	1077	128/04	1077	1365/06	312	51	0.12	0.74	0.63	27	Rom	
383	972/01	2144	340/01	2144	390/03	311	53	0.11	0.73	0.63	164	Rom	
2	904/04	2	355/03	2	315/06	310	54	0.12	0.73	0.62	28	Peren	
1194	105/01	1194	361/02	1194	440/05	310	54	0.12	0.74	0.62	28	Coop	
1354	7/98	719	576/02	719	307/04	309	56	0.11	0.73	0.63	172	Coop	
1139	35/04	1139	406/03	1139	292/06	308	57	0.11	0.71	0.64	101	Coop	
1516	31/02	1516	925/00	1516	436/05	308	57	0.12	0.74	0.61	43	Corrie	
3827	371/03	4243	52/03	4243	106/05	308	57	0.11	0.74	0.63	25	Rom	
1735	498/03	1735	122/02	1735	59/05	307	60	0.10	0.72	0.63	95	Coop	
2850	A013/01	2850	B85/98	2850	A92/04	304	61	0.11	0.72	0.61	55	Corrie	
1177	244/00	696	184/01	696	455/03	304	61	0.10	0.72	0.62	170	Peren	
1811	1012/02	2144	416/03	1811	884/05	304	61	0.11	0.72	0.61	120	Rom	
2602	467/03	696	760/02	696	351/05	301	64	0.11	0.71	0.61	145	Peren	
1194	358/04	1425	63/03	1425	3/06	301	64	0.11	0.71	0.62	44	Coop	
39	218/02	39	2011/02	39	313/05	300	66	0.11	0.72	0.60	73	Rom	
2281	249/05	2281	4/99	2281	184/06	300	66	0.10	0.71	0.61	55	78 Rom	23 Texel
689	2229/05	689	1453/03	689	279/06	299	68	0.10	0.71	0.62	45	Coop	
2602	381/03	2263	8565/02	2263	8908/06	299	68	0.10	0.71	0.61	62	Peren	
689	2229/05	689	1773/03	689	40/06	298	70	0.11	0.72	0.59	31	Coop	



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2007 to 2009**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	* DPW	rank	LFWBV	FW12BV	EFWBV	nWool	Breed1	Breed2
480	191/03	480	263/02	480	202/05	296	71	0.10	0.70	0.61	107	Rom	
39	2720/04	40	6099/04	40	7593/06	295	72	0.10	0.69	0.61	26	Rom	
4649	219/03	2	620/00	1541	14/05	295	72	0.10	0.70	0.61	31	Peren	
3855	2072/05	3855	113/03	3855	2025/06	295	72	0.11	0.71	0.59	54	77 Rom	11 Finn
418	8935/03	418	7496/00	418	8802/05	295	72	0.11	0.70	0.60	39	Rom	
689	2301/05	689	789/03	689	779/06	291	76	0.10	0.69	0.60	34	Coop	
2691	JW1642/03	580	93/01	2691	JW1551/05	289	77	0.10	0.68	0.59	41	Rom	
2286	97/04	4474	TR111/02	4474	TR210/05	289	77	0.11	0.68	0.58	35	Rom	
1138	266/04	719	586/02	719	578/06	289	77	0.10	0.69	0.59	52	Coop	
603	742/04	904	644/04	904	33/06	289	77	0.11	0.68	0.58	75	97 Coop	3 EFr
1195	48/95	2	113/97	2	894/01	288	81	0.10	0.68	0.59	374	Peren	
552	297/01	552	64/98	552	346/02	288	81	0.11	0.69	0.57	162	Rom	
2191	1672/03	2191	1472/03	2191	2899/05	288	81	0.09	0.68	0.60	58	Rom	
2281	1617/04	1811	958/04	1811	289/07	287	84	0.11	0.69	0.58	72	Rom	
391	90/03	391	64/03	391	504/06	286	85	0.11	0.68	0.58	64	Coop	
4243	88/02	4111	655/01	4111	543/04	286	85	0.11	0.68	0.57	64	Rom	
391	415/01	391	723/02	391	854/04	283	87	0.10	0.67	0.58	121	Coop	
2629	519/06	2629	902/02	2629	643/07	282	88	0.10	0.67	0.57	48	Rom	
904	209/06	904	97/05	904	989/07	281	89	0.10	0.68	0.57	24	98 Coop	2 EFr
689	1004/04	689	456/00	689	2229/05	279	90	0.10	0.67	0.57	99	Coop	
1138	833/02	689	100/02	689	2301/05	279	90	0.10	0.68	0.56	129	Coop	
2	495/01	142	487/00	142	506/05	279	90	0.10	0.66	0.56	74	Peren	
39	155/03	39	233/03	39	1625/05	279	90	0.09	0.66	0.58	47	Rom	
1194	105/01	712	53/01	712	5203/04	278	94	0.10	0.66	0.56	355	Coop	
1821	309/04	719	598/01	719	600/07	277	95	0.10	0.66	0.56	27	Coop	
2629	457/00	2629	564/98	2629	90/04	277	95	0.10	0.65	0.57	140	Rom	
684	387/03	684	204/01	684	163/05	275	97	0.09	0.65	0.57	66	Rom	
2873	90/03	2873	99/03	2873	69/05	274	98	0.10	0.66	0.55	38	Corrie	
1023	33/03	754	M219/98	754	B51/05	274	98	0.11	0.65	0.54	41	Corrie	
454	415/03	454	617/03	454	350/05	274	98	0.11	0.65	0.54	68	Coop	
4478	624/03	1023	221/03	1023	953/04	273	101	0.10	0.66	0.55	67	Corrie	
1194	32/99	1194	226/98	1194	105/01	273	101	0.10	0.65	0.56	328	Coop	
3001	4984/06	3001	7106/05	3001	4865/07	271	103	0.09	0.64	0.56	77	Rom	
1938	823/02	1938	450/02	1938	840/04	271	103	0.09	0.63	0.56	192	Rom	
1077	245/04	1077	314/01	1077	708/06	271	103	0.10	0.64	0.54	23	Rom	



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2007 to 2009**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	* DPW	rank	LFWBV	FW12BV	EFWBV	nWool	Breed1	Breed2
480	550/03	630	693/02	630	414/05	271	103	0.11	0.64	0.54	50	Rom	
259	1284/99	259	779/99	259	26/05	271	103	0.10	0.66	0.54	21	Rom	
54	232/03	54	92/00	54	196/04	271	103	0.10	0.65	0.54	34	Rom	
1138	833/02	689	18/02	689	890/05	271	103	0.09	0.64	0.56	119	Coop	
1194	105/01	712	108/00	712	5028/05	270	110	0.10	0.64	0.54	53	Coop	
454	465/03	454	287/02	454	354/04	269	111	0.11	0.66	0.53	118	Coop	
1516	704/01	1516	31/00	1516	733/05	269	111	0.08	0.64	0.56	42	Corrie	
2	606/99	2	468/96	2	495/01	269	111	0.09	0.64	0.55	192	Peren	
2	990/02	1303	L 203/02	1303	A25/04	268	114	0.09	0.63	0.55	111	Peren	
4474	TR418/00	4474	TR730/98	4474	TR249/01	267	115	0.10	0.63	0.53	82	Rom	
1354	7/98	719	3/98	719	21/04	267	115	0.10	0.63	0.53	76	Coop	
39	1974/98	40	4985/96	40	5543/04	267	115	0.10	0.63	0.54	117	Rom	
1303	A2/04	1303	L1003/04	1303	A82/06	267	115	0.08	0.63	0.56	39	Peren	
4243	88/02	4111	373/98	4111	671/04	266	119	0.09	0.63	0.54	121	Rom	
4669	1021/05	4669	C289/00	4669	Y122/06	266	119	0.09	0.63	0.54	60	47 Texel	41 Coop
3322	3048/03	2239	1090/01	2239	548/05	266	119	0.10	0.64	0.53	36	Peren	
630	649/01	406	1093/01	406	145/04	266	119	0.09	0.62	0.55	36	Rom	
2	495/01	142	506/00	142	517/05	265	123	0.09	0.63	0.54	209	Peren	
39	155/03	39	3119/02	39	2123/06	264	124	0.10	0.63	0.53	20	Rom	
2	990/02	1303	R 247/97	1303	A2/04	263	125	0.09	0.62	0.55	77	Peren	
696	234/03	696	697/99	696	405/05	263	125	0.09	0.62	0.53	38	Peren	
841	1215/05	841	641/03	841	1070/06	263	125	0.09	0.62	0.54	44	Rom	
2672	107/04	2672	323/04	2672	60/06	263	125	0.08	0.62	0.56	53	98 Texel	3 Coop
719	307/04	719	892/97	719	89/06	262	129	0.09	0.63	0.53	71	Coop	
1516	31/02	1516	868/01	1516	209/05	262	129	0.09	0.62	0.54	145	Corrie	
1138	833/02	454	241/03	454	235/05	262	129	0.09	0.63	0.53	65	Coop	
1033	96/02	1033	678/00	1033	884/03	261	132	0.09	0.63	0.53	41	Corrie	
1177	223/02	1177	732/01	1177	501/05	261	132	0.09	0.63	0.54	41	Peren	
2144	788/02	1811	575/03	1811	637/05	260	134	0.09	0.61	0.53	314	Rom	
841	224/01	158	831/00	158	918/05	260	134	0.10	0.61	0.52	47	Rom	
40	7947/04	39	228/04	39	4111/06	260	134	0.09	0.62	0.53	33	Rom	
454	103/04	454	137/04	454	410/06	259	137	0.09	0.62	0.53	56	Coop	
1139	35/04	1139	909/03	1139	419/06	258	138	0.10	0.61	0.51	68	Coop	
2629	966/01	2629	749/03	2629	519/06	258	138	0.09	0.62	0.52	50	Rom	
2672	525/03	2672	320/01	2672	122/05	257	140	0.09	0.62	0.52	130	94 Texel	6 Coop



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2007 to 2009**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	* DPW	rank	LFWBV	FW12BV	EFWBV	nWool	Breed1	Breed2
689	1026/04	689	750/01	689	858/05	256	141	0.09	0.60	0.52	61	Coop	
1177	1222/00	1177	705/99	1177	752/03	256	141	0.09	0.61	0.53	144	Peren	
1023	422/00	2444	75/01	2444	21/04	256	141	0.10	0.61	0.50	50	Corrie	
391	67/00	391	18/01	391	34/03	255	144	0.10	0.61	0.51	94	Coop	
1023	422/00	1023	241/99	1023	186/04	253	145	0.09	0.61	0.52	42	Corrie	
689	276/02	689	553/03	689	687/05	253	145	0.09	0.59	0.52	90	Coop	
2691	WH1726/04	2191	12/01	2191	299/06	252	147	0.07	0.59	0.53	27	Rom	
4478	431/01	333	847/02	333	477/04	251	148	0.09	0.60	0.52	72	Corrie	
1008	1233/02	1008	720/05	1008	499/07	251	148	0.08	0.59	0.52	36	Rom	
712	5203/04	1115	753/04	1115	868/06	251	148	0.09	0.59	0.51	67	Coop	
904	209/06	904	97/05	904	990/07	250	151	0.09	0.61	0.50	24	98 Coop	2 EFr
33	468/01	552	221/01	552	394/03	250	151	0.09	0.59	0.51	94	Rom	
3855	1792/03	3855	465/00	3855	2072/05	249	153	0.09	0.59	0.51	105	78 Rom	9 Finn
1516	660/01	1516	602/97	1516	1009/04	249	153	0.09	0.60	0.50	124	Corrie	
754	M126/03	754	HJ445/04	754	M321/06	249	153	0.09	0.60	0.50	34	Corrie	
3001	4014/96	233	51/98	233	495/03	249	153	0.09	0.59	0.50	92	Rom	
4062	233/01	4309	672/00	4309	27/04	248	157	0.10	0.59	0.49	52	Texel	
2191	349/03	2191	424/03	2191	149/06	248	157	0.08	0.58	0.51	28	Rom	
1139	197/03	1139	748/03	1139	427/05	248	157	0.10	0.59	0.48	65	Coop	
39	4481/03	158	651/97	158	878/05	248	157	0.08	0.59	0.51	47	Rom	
2191	100/03	2191	1362/99	2191	1057/06	245	161	0.10	0.58	0.48	36	Rom	
2672	579/06	2672	642/03	2672	348/07	245	161	0.09	0.59	0.49	20	98 Texel	2 Coop
630	336/01	2529	182/00	2529	24/06	245	161	0.08	0.57	0.51	37	Rom	
1735	283/06	1735	141/04	1735	344/07	245	161	0.09	0.58	0.49	69	Coop	
2602	387/03	2602	721/01	2602	412/06	245	161	0.09	0.58	0.50	32	Peren	
4480	1227/05	4480	1344/04	4480	1227/06	243	166	0.08	0.58	0.50	37	75 Rom	17 PolDor
2629	225/05	2629	247/01	2629	254/06	243	166	0.09	0.58	0.49	148	75 Rom	25 Texel
1072	613/03	489	72/04	489	306/06	243	166	0.08	0.57	0.50	46	Peren	
2191	100/03	2191	688/98	2191	307/05	243	166	0.08	0.57	0.51	38	Rom	
39	1077/01	39	1203/99	39	2720/04	242	170	0.09	0.58	0.49	54	Rom	
3855	729/03	3855	1248/04	3855	2322/06	242	170	0.09	0.58	0.49	29	77 Rom	11 Finn
630	861/00	630	184/01	630	178/04	241	172	0.09	0.57	0.48	129	Rom	
480	93/02	480	522/02	480	526/04	240	173	0.09	0.56	0.48	119	Rom	
3855	3658/05	3855	483/03	3855	1152/06	240	173	0.08	0.57	0.49	96	77 Rom	13 Finn
2602	467/03	696	688/02	696	206/05	239	175	0.08	0.57	0.49	34	Peren	



SIL-ACE Trait Leader: Wool

MEAT & WOOL NZ
Genetics

Report Flocks **Too many Flocks to list (132 report Flocks)**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2007 to 2009**

SFlk	Sire	DFlk	Dam	Flock	Id	* DPW	rank	LFWBV	FW12BV	EFWBV	nWool	Breed1	Breed2
630	524/03	406	340/02	406	93/05	239	175	0.09	0.56	0.49	68	Rom	
603	243/00	202	14/99	202	126/03	238	177	0.08	0.56	0.48	191	Coop	
696	455/03	2602	89/03	2602	285/05	238	177	0.07	0.57	0.50	53	Peren	
418	6904/00	418	6907/98	418	7325/03	237	179	0.09	0.56	0.48	149	Rom	
3001	5034/02	3001	125/97	3001	5274/04	237	179	0.09	0.56	0.48	450	Rom	
4480	1227/05	4480	880/00	4480	1311/06	236	181	0.08	0.56	0.49	38	83 Rom	13 PolDor
1023	443/03	1023	52/01	1023	442/04	236	181	0.09	0.57	0.47	96	Corrie	
357	820/00	259	1074/96	259	1942/03	236	181	0.09	0.57	0.47	74	Rom	
2602	401/05	2602	163/02	2602	238/06	235	184	0.08	0.56	0.49	45	Peren	
539	883/03	539	246/02	539	1231/04	234	185	0.09	0.56	0.47	23	Rom	
383	3019/02	383	2122/02	383	93/05	234	185	0.09	0.55	0.47	96	Rom	
1008	1148/05	1008	467/04	1008	566/06	234	185	0.08	0.55	0.48	114	Rom	
1023	58/98	1023	5729/96	1023	422/00	234	185	0.09	0.56	0.47	306	Corrie	
2281	249/05	2281	838/01	2281	172/06	233	189	0.07	0.56	0.49	72	78 Rom	23 Texel
1115	55/02	1115	91/00	1115	752/04	233	189	0.08	0.55	0.48	229	Coop	
3001	5441/04	1008	628/01	1008	788/06	233	189	0.07	0.55	0.49	75	Rom	
3855	1864/04	3855	941/04	3855	2621/06	233	189	0.08	0.56	0.47	159	78 Rom	11 Finn
142	517/05	142	258/03	142	5/07	232	193	0.07	0.55	0.48	30	Peren	
452	321/05	452	937/04	452	615/07	232	193	0.07	0.55	0.49	31	Rom	
689	40/03	689	1741/04	689	2922/05	232	193	0.09	0.54	0.47	75	Coop	
1084	531/98	1735	497/99	1735	70/02	232	193	0.08	0.55	0.48	56	Coop	
4480	1154/04	4480	1204/03	4480	1227/05	231	197	0.08	0.55	0.47	24	77 Rom	16 Texel
964	275/06	964	462/05	964	365/07	231	197	0.08	0.54	0.47	24	Rom	
3855	597/03	3855	61/00	3855	2796/06	231	197	0.07	0.55	0.48	29	78 Rom	9 Finn
2191	100/03	2191	581/01	2191	1057/05	230	200	0.07	0.53	0.49	24	Rom	