



# April 2015 Sire Summary



## Alpha Genetics Across Flock

Report Flocks	233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000	Number of Sires	630
Flock Prefix	Multiple Flocks	Date Report Run	21-Apr-2015 14:26
Flock Owner		Report No.	1338477
Flock Sire/Dam Breeds		Report Birth Period	2011 to 2014
Report Sorted By	Rk 1	Date Breeding Values Created	17-Apr-2015 21:59
Genetic Analysis No.	31097	Base Year	1995
Analysis Birth Period	1995 to 2014	Analysis Flocks	94, 233, 452, 719, 912, 1008, 1138, 1494, 2077, 2286, 2415, 2522, 2595, 2608, 2622, 2629, 2638, 2687, 2747, 2749, 2776, 2881, 3001, 3385, 3400, 3489, 3633, 4214, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4640, 4705, 4757, 5000, 9153
Goal Trait Groups	Dag Score; Growth; Hgt Lambing; Meat Yield; Reproduction; Survival; Wool; WormFEC		
Genetic Analysis Codes	Pregscan in Reproduction (if no NLB); Reproduction excludes LW8; Outside sire BVs from ACE; Trait data excluded from GE; Best DNA BV Analysis		
Data Exclusion Set	Permanent		



### Explanation of Indexes

<b>SIL Terminal Sire Overall</b>	$(* TSO) \phi = (* TSD) + (* TSG) + (* TSM) + (* TSS) + (* TSF)$
<b>SIL Terminal Sire Production</b>	$(* TSP) \phi = (* TSG) + (* TSM) + (* TSS)$
SIL Terminal Sire Dag Score	$(* TSD) \phi = -13.80 \times LDAGeBV$
SIL Terminal Sire Lamb Growth	$(* TSG) \phi = 68 \times WWTeBV + 195 \times CWeBV$
SIL Terminal Sire Meat Yield	$(* TSM) \phi = 407 \times LNLYeBV - 200 \times FATYeBV + 271 \times HQLYeBV + 136 \times SHLYeBV$
SIL Terminal Sire Survival	$(* TSS) \phi = 4567 \times SUReBV$
SIL Terminal Sire WormFEC	$(* TSF) \phi = -2.05 \times FEC1eBV - 2.05 \times FEC2eBV$
Survival Direct Index	$(SDI) \phi = 9246 \times SUReBV$
Survival Maternal Index	$(SMI) \phi = 8378 \times SURMeBV$

### Explanation of Breeding Values

CWeBV = Carcass weight eBV	EMAceBV = Eye muscle area - cwt adj eBV	FATYeBV = Fat yield eBV
FEC1eBV = FEC1 eBV	FEC2eBV = FEC2 eBV	HQLYeBV = Hind quarter lean yield eBV
LDAGeBV = Lamb Dag Score eBV	LNLYeBV = Loin lean yield eBV	NLBeBV = Number of lambs born eBV
SHLYeBV = Shoulder lean yield eBV	SUReBV = Lamb survival eBV	SURMeBV = Survival maternal eBV
WWTeBV = Weaning weight eBV		

### Explanation of count traits listed

No DLR=No. Daughter Lambing Records No Prog=No. Progeny in Report flocks & years / No. in Analysis (1 number if identical)

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

2 Mount Guardian	35 Torresdale	39 Turanganui	40 Turanganui
113 Waterton	133 Mornish	169 Crest	233 Tamlet
259 Rawahi	271 Douglas Downs	294 Pikoburn	357 Wairima
391 Hinenui	406 ARDG - Makino	446 Growbulk	452 Wairaki
454 Lincoln	460 Herangi	569 Belvedere	603 Cairnlea
634 Kylemore	696 Glenrannoch	712 Marlow	719 Blackdale
827 Paki-iti	845 Avalon	847 Killara	912 Shoreford
916 Longdowns	964 Ngaio Glen	1008 Tan Bar	1084 Wharetoa
1138 Tamlet	1177 Hinerua	1194 MNCC	1472 Roslyn Downs
1811 Orari Gorge Romneys	1897 Mana	2077 Rosedale	2281 Awareka
2415 Colhoun	2522 Waikaka	2551 Omatane	2552 Golden Terrace
2553 Kowhai Glen	2576 Wharetoa	2595 Nithdale	2608 Esselmont
2622 Roslyn Downs	2629 Nithdale	2638 Woodlands Res	2658 Brandes Burton
2672 Blackdale	2673 Texco	2687 The Gree	2695 Blythburn
2696 Hillgrove	2744 Kelso Tutu Totara	2747 Mount Linton	2749 Mount Linton
2766 Meba	2774 The Burn	2776 Tamlet	2835 Grasmere
2839 Kaweku	2881 Kinrae TEFRom	2904 Belview	2908 Crest
2914 Nokomai	2921 Brenley	2929 Punchbowl	2960 W.T.D.
2974 A.A. Exports	3001 Waihora	3004 Kepler Supreme	3007 Waikite Texel
3489 Birchwood	3519 Charollais New Zealand	3592 Farmgene	3633 GHG
3658 FG Crawford Primera	3879 Dorie	3884 Kowhai Park	4010 Te Rakau
4137 Opiki	4239 Red Oak	4309 Fairlea	4334 Roslyn Downs
4365 Glenvale	4474 Twin Farm TEFRom	4479 Rosedale Growbulk	4480 Ngaio Glen Growbulk
4482 Waikaka Texels	4502 Arngibbon	4548 Avalon Ultimate	4564 Colhoun
4581 RBL McClean Primera	4585 FG Rissington	4588 FG Awapai Primera	4611 Redwood
4640 Woodland CPT Sth Is Low	4648 Strathconon	4669 Blackdale Textra	4698 Rannoch
4702 Okaahu	4705 Twin Farm	4757 Lincoln CPT Sth Is Low	4772 Taronga
4774 Ashton Glen	4795 Kilradie	4823 Motu-Nui South	4862 Rosedale Inverdale
4880 Kelso Tutu Totara	4966 Braeburn	5000 Greeline Peter	9153 Poukawa CPT Nth Is Low

*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.*



# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
416/12	425/09	354/11	2/2	2747	680/13	2019	1	284	1081	654	-75	8	1951	1	575	-303	0.008	2.86	44 Suff	79	0
1668/08	3406/04	6635/05	2/2	2749	1372/10	1822	2	238	1070	513	88	8	1917	2	482	40	0.106	2.12	75 Texe	129	44
712/11	423/08	170/09	2/2	2747	416/12	1758	3	187	1028	543		8	471	378	-336	-0.022	2.37	43 Suff	83	31	
4/10	401/08	511/09	2/2	2747	49/12	1678	4	131	946	600		4	471	266	-228	0.040	2.44	36 Texe	125	0	
4/10	423/08	8/10		2747	712/11	1673	5	169	875	629		10	471	343	-419	-0.091	3.14	40 Texe	67	29	
516/12	301/10	568/12		2747	831/13	1595	6	295	743	557		5	471	597	-152	-0.077	3.13	46 Suff	69	0	
301/10	78/06	109/08	1/1	2747	218/11	1554	7	105	819	630		8	471	213	-5	-0.105	2.23	37 Suff	133	62	
712/11	401/08	741/09	2/2	2747	516/12	1526	8	282	604	640		4	471	572	-211	-0.075	4.51	40 Texe	118	6	
416/12	568/09	414/10	2/1	2747	503/13	1518	9	163	808	547		5	471	330	-294	-0.065	1.19	42 Suff	77	0	
423/08	85/06	642/08	2/1	2747	301/10	1503	10	133	833	537	67	9	1579	3	270	-159	0.031	2.42	47 Suff	401	113
783/12	401/08	511/09	2/2	2747	123/13	1485	11	357	681	447		3	471	722	-84	0.035	1.95	42 Suff	69	0	
731/09	696/07	191/08	2/2	2747	4/10	1482	12	185	887	409	-34	10	1457	5	375	-608	0.047	2.25	35 Texe	398/447	151
1214/09	925/07	548/08	3/3	4669	281/11	1436	13	123	783	530	-39	6	1402	7	248	232	0.066	3.41	55 Com	128	53
1372/10	1501/08	4095/09		2749	4201/11	1423	14	103	826	494	-62	10	1371	9	209	-30	0.124	2.23	71 Texe	40	0
423/08	53/06	862/07	1/1	2747	596/09	1422	15	99	904	420		-5	471	200	72	0.043	1.34	44 Suff	416	198	
3143/12	713/10	3037/12	2/2	2749	3033/13	1418	16	541	694	183	-76	4	1346	11	1095	-98	0.162	1.11	53 Texe	80	0
93/11	423/08	91/10	2/2	2595	385/12	1416	17	204	651	562		9	471	413	-26	0.041	2.43	63 Suff	191	0	
596/09	120/07	90/08	2/2	4705	258/11	1396	18	87	863	447	-202	-4	1190	22	175	287	-0.110	1.29	53 Suff	595/655	103
296/05	1189/08	1115/09		2749	1715/10	1384	19	224	716	444	-106	10	1288	15	454	-290	0.237	1.49	88 Texe	121	55
1668/08	3406/04	2180/06	2/2	2749	1176/10	1377	20	317	781	279	129	17	1523	4	642	-231	0.021	0.33	78 Texe	235	110
294/10	296/05	116/09	3/3	2595	356/12	1376	21	44	827	505		2	471	89	-127	0.309	1.69	53 Texe	125	0	
126/10	3250/05	419/08	2/1	233	442/11	1370	22	70	927	372	30	-5	1395	8	142	-62	0.135	2.21	48 Rom	61	5
4/10	85/06	377/08	2/2	2747	215/12	1358	23	147	803	408		9	471	297	-388	-0.073	2.35	45 Texe	82	24	
416/12	153/11	478/12		2747	836/13	1350	24	261	631	458		5	471	528	-261	-0.087	1.81	44 Suff	100	0	
255/10	369/10	928/11		2629	994/13	1337	25	96	1094	147	20	2	1359	10	193	9	0.226	-0.02	70 Rom	40	0
323/07	296/05	98/09	1/1	2776	156/11	1337	25	-37	834	540		3	471	-75	-105	0.102	2.49	95 Texe	17	2	
301/10	857/07	520/08	2/2	2747	153/11	1329	27	123	713	493		3	471	249	-286	-0.057	0.60	42 Suff	136	42	
281/11	33/06	714/07	1/1	4474	598/12	1323	28	155	721	447	-27	3	1299	14	314	186	0.170	2.41	27 Com	279	28
562/10	83/07	539/09	2/2	1138	585/11	1320	29	97	1119	104	-71	0	1249	19	197	56	0.098	1.08	40 Texe	18	2
187/09	718/06	146/08	1/1	4474	810/10	1319	30	203	799	317	-331	-4	985	73	411	-21	0.061	-0.29	40 Rom	304	82
20/07	2/05	86/06	2/2	3592	0234/09	1316	31	85	1038	193		1	471	171	-39	0.125	0.98	Charol	17	22	
2075/11	5203/04	1708/10	3/1	2749	2235/13	1316	31	349	786	180	-247	-2	1066	45	706	-138	0.005	0.81	38 Rom	81	0
1668/08	426/04	1524/08	2/2	4564	1579/11	1307	33	171	811	325	-29	5	1284	16	346	-58	0.065	1.30	67 Texe	37	1





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
241/11	212/07	42/10	2/2	2776	76/13	1301	34	98	907	297	-35	5	1271	17	198	-68	0.026	1.73	94 Texe	43	0
462/08	140/03	618/06	2/2	2747	37/09	1297	35	-30	959	368		-6		471	-61	-365	0.034	1.40	40 Texe	31	27
0827/04	SYND/03	S933/07	2/2	4010	92724/09	1294	36	6	839	449	117	5	1416	6	12	187	0.063	0.52	Texel	134/402	140
0234/09	201/06	128/08	2/2	4705	21/11	1294	36	90	1035	170		-5		471	181	12	0.056	2.24	49 Char	58	37
541/12	447/10	205/11	2/1	2595	306/13	1289	38	42	774	473		-1		471	85	-155	0.064	1.26	69 Suff	105	0
3107/12	1668/08	1307/10	2/2	2749	1756/13	1288	39	373	698	217	4	15	1307	13	755	-85	0.129	0.12	57 Texe	101	0
24/07	4/05	216/07	2/2	4795	223/10	1287	40	416	747	124	-101	9	1195	21	843	61	0.066	1.11	94 Suff	170	65
79/09	120/07	108/08	2/2	2595	242/11	1280	41	35	793	452		-8		471	71	-20	0.000	1.10	53 Suff	124	72
2198/08	286A/05	2326/08	2/2	4479	3615/10	1276	42	15	790	471		2		471	31	-93	0.110	3.27	47 Texe	569	13
2406/06	5274/01	1585/03	2/2	2749	1441/08	1276	42	272	703	301	-66	2	1212	20	552	-136	0.102	1.24	83 Texe	190/322	89
857/11	189/09	372/11	2/2	4474	531/13	1264	44	70	830	363	-228	0	1035	57	143	22	0.363	1.99	45 Rom	108	0
156/11	508/06	B423/08	1/1	2776	95/12	1262	45	69	759	434		2		471	139	-112	0.011	1.83	Texel	53	0
350/10	462/08	624/10		2747	758/11	1256	46	-25	716	565		2		471	-51	-75	0.047	2.52	43 Texe	85	17
385/12	296/05	11/09	2/2	2595	109/13	1249	47	90	549	610		9		471	183	-175	0.091	1.38	50 Suff	92	0
79/09	201/07	112/08	1/1	2595	447/10	1247	48	94	721	432		10		471	190	22	0.117	1.65	56 Suff	101	103
281/11	1165/05	390/07	3/3	4474	388/12	1245	49	144	692	409	-400	4	849	110	292	156	0.296	2.40	33 Com	230	12
712/11	462/08	390/09	2/2	2747	328/12	1243	50	-4	822	426		6		471	-8	-427	-0.108	2.17	46 Texe	134	50
807/07	1699/07	825/09	2/2	4474	857/11	1241	51	44	801	396	-192	2	1051	52	89	-69	0.493	0.86	44 Rom	718/884	67
568/09	483/05	295/06	1/1	2747	315/10	1239	52	49	682	508		-6		471	98	-330	-0.091	2.29	40 Texe	66	26
385/12	447/10	309/11	1/1	2595	542/13	1238	53	232	496	510		7		471	470	9	0.015	2.25	65 Suff	111	0
294/10	325/06	383/08	1/1	2595	207/12	1237	54	132	676	429		6		471	267	-12	0.039	0.46	66 Suff	128	0
462/08	716/01	157/03	2/2	2747	532/10	1237	54	25	695	517		-1		471	52	-375	0.029	1.88	49 Texe	19	25
2406/06	3437/04	7459/05	2/2	2749	1668/08	1236	56	231	552	453	90	11	1337	12	468	-289	0.220	1.53	87 Texe	466/824	396
4/10	85/06	642/08	2/2	2747	17/12	1225	57	166	698	361		3		471	336	-412	-0.025	1.41	44 Suff	127	34
51/08	430/04	1020/07	3/1	4474	187/09	1219	58	128	876	216	-368	-4	847	111	258	67	0.098	-0.88	45 Rom	574/802	348
301/10	79/08	307/09	2/1	2747	230/12	1203	59	33	794	376		5		471	66	-365	0.064	1.50	43 Texe	134	47
187/09	277/05	1232/06	3/3	4474	223/10	1202	60	163	828	211	-229	-2	972	77	330	-70	0.051	-0.48	41 Rom	202	121
242/11	257/09	64/10	2/2	2595	476/12	1194	61	73	713	408		-1		471	148	100	0.070	1.90	71 Suff	33	0
1668/08	3406/04	6599/05	3/3	2749	1428/10	1193	62	236	581	376	-62	12	1144	29	478	-295	0.230	0.69	81 Texe	100	24
92724/09	1364/08	1292/09	2/2	4474	51/12	1187	63	-23	837	374	-144	0	1044	55	-48	168	0.050	0.54	62 Texe	195	29
917/11	225/07	1126/09		2629	694/12	1174	64	45	806	323	79	8	1260	18	91	165	0.088	1.00	71 Rom	48	8
277/10	447/03	303/05	3/1	2629	1329/11	1172	65	123	650	399	3	8	1183	24	250	126	-0.017	-0.03	70 Rom	105	52
214/09	519/06	278/10		2629	801/12	1170	66	57	815	298	-18	-1	1151	28	115	4	0.184	1.55	59 Rom	99	0





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
713/10	3406/04	1156/07	2/2	2749	1154/12	1169	67	328	631	210	-185	-4	980	75	665	26	0.116	0.62	58 Rom	109	0
543/07	444/06	198/08	2/1	2747	220/10	1169	67	109	729	331		4		471	220	-117	0.065	2.00	76 Suff	82	61
242/11	201/07	152/08	2/2	2595	203/12	1167	69	106	623	437		6		471	214	72	0.105	1.12	68 Suff	123	0
180/06	404/01	92/04	2/2	3007	254/09	1158	70	-3	697	463		4		471	-5	-247	0.313	0.76	95 Texe	54/229	66
230/10	606/05	117/08	2/1	2776	154/12	1155	71	139	694	321		1		471	282	-82	0.077	0.54	92 Texe	49	0
296/05	86/05	44/07	2/2	2595	79/09	1151	72	0	756	396		-3		471	0	9	0.140	1.40	57 Texe	195/348	300
465/10	285/08	1001/10	2/2	2415	273/12	1150	73	19	1037	94	7	-2	1155	27	38	91	0.270	-0.28	45 Rom	84	0
79/09	287/05	199/06	1/1	2595	350/10	1148	74	-78	698	528		-8		471	-158	108	0.014	0.79	50 Suff	137	113
3143/12	713/10	3037/12	2/2	2749	3034/13	1146	75	512	503	131	-10	-2	1134	31	1036	-98	0.162	0.65	53 Texe	80	0
12/11	58/10	515/11	3/3	452	286/13	1142	76	-13	1251	-96	-30	-5	1107	34	-27	121	0.108	0.10	Rom	103	0
156/11	303/05	441/09	2/2	2776	174/12	1139	77	-80	794	425		3		471	-162	-74	0.076	2.56	Texel	50	0
45/06	286A/05	3144/07	2/2	4479	2740/09	1139	77	203	567	368		5		471	412	-159	0.176	1.66	69 Texe	73	7
350/10	857/07	386/08	2/2	2747	48/11	1138	79	-154	838	454		0		471	-313	-98	-0.029	1.09	39 Texe	16	7
356/12	696/07	124/11	2/2	2595	100/13	1137	80	85	643	409		4		471	171	-131	0.166	1.96	57 Suff	53	0
1787/12	1189/08	1377/09	2/2	2749	1910/13	1131	81	193	638	300	-124	3	1010	67	391	-169	0.108	1.62	60 Texe	122	0
216/09	3250/05	2200/07	2/2	4479	1187/12	1123	82	90	852	181		-9		471	182	7	0.123	0.32	48 Texe	204	0
214/09	348/03	1405/09	2/1	2749	1449/11	1121	83	-102	710	514	34	1	1157	26	-206	-177	0.074	2.01	72 Texe	48	6
736/11	202/10	116/11	2/2	452	303/13	1121	83	8	1105	8	8	8	1137	30	15	93	0.098	-0.11	Rom	131	0
1227/06	254/08	1758/10		2749	2075/11	1118	85	378	603	137	-288	3	833	119	765	-255	-0.051	0.90	64 Rom	177	38
598/12	50394/06	27/11	1/1	4474	197/13	1117	86	74	833	210	-33	3	1088	41	151	148	0.318	0.31	27 Rom	126	0
857/07	483/05	406/06	2/2	2747	462/08	1116	87	20	685	411		-3		471	41	-725	0.184	1.67	37 Texe	92/261	231
296/05	447/03	182/05	2/2	2629	214/09	1114	88	-26	729	411	71	2	1188	23	-54	-93	0.132	1.18	72 Texe	715/1050	592
189/06	716/01	180/03	2/1	2747	696/07	1112	89	96	643	373		7		471	195	-395	-0.138	1.34	42 Suff	263/591	443
3089/08	166/04	2686/08	2/2	4479	1272/11	1102	90	206	681	215		0		471	417	-103	0.014	2.53	46 PolE	209	0
156/11	296/05	98/09	2/2	2776	286/12	1099	91	1	726	371		-3		471	3	-99	0.100	1.16	Texel	32	0
255/10	247/08	840/10		2629	34/13	1094	92	88	745	261	45	-6	1133	32	179	40	0.190	0.53	70 Rom	73	0
255/10	633/07	487/09		2629	100/13	1094	92	67	813	214	-70	1	1024	63	136	31	0.248	1.24	69 Rom	93	0
241/11	119/09	2070/11	2/2	2749	1350/13	1093	94	91	624	377	35	2	1129	33	185	-282	0.085	1.65	91 Texe	120	0
92724/09	300/06	1372/07	2/2	4474	39/11	1088	95	-17	796	310	-34	4	1058	49	-34	106	-0.097	0.35	62 Texe	27	7
66/08	447/03	913/06	2/2	4482	2011/10	1081	96	45	605	431	73	4	1159	25	91	-118	-0.167	1.64	Texel	52/184	57
255/10	811/09	1420/11	2/2	2749	1014/13	1078	97	299	607	172	-125	7	960	79	606	-21	0.228	0.33	58 Rom	61	0
213/09	499/02	389/04	1/1	2595	294/10	1066	98	88	581	398	35	5	1107	34	177	-46	0.213	1.37	59 Suff	406/470	232
255/10	247/08	1527/11		2629	1545/13	1065	99	104	836	124	-55	11	1021	64	211	72	0.272	0.39	72 Rom	43	0

TSP = G + M + S





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
294/10	67/07	41/08	1/1	2595	93/11	1062	100	51	641	371		6	471	103	-217	0.019	0.97	63 Suff	276	80	
303/05	348/03	B283/06	2/2	2776	216/09	1059	101	4	753	303	17	-16	1061	48	8	-234	0.160	0.63	94 Texe	488	104
810/10	491/05	611/06	2/2	4474	681/11	1057	102	-46	804	300	-120	-5	932	89	-93	-48	-0.021	-1.14	50 Rom	321	36
214/09	196/07	685/09	2/1	2629	1291/11	1057	102	7	902	148	-7	2	1052	51	13	20	0.026	-0.12	61 Rom	71	14
343/08	811/09	1127/11		2749	3061/12	1052	104	309	786	-42	-21	-1	1030	61	625	130	*0.099	-1.18	76 Rom	91	0
326/08	90/06	263/08	1/1	1138	562/10	1050	105	120	736	194	1	-3	1047	54	244	11	0.012	1.26	51 Cool	162	42
433/11	791/08	1322/09	3/1	4474	713/12	1049	106	80	632	337	55	-2	1102	36	162	48	0.106	0.83	33 Texe	226	31
696/07	603/06	125/07	2/1	2747	425/09	1048	107	200	494	353	-28	13	1033	59	406	-348	-0.027	1.15	49 Suff	184	141
223/10	86/05	79/08	2/2	4705	280/11	1045	108	30	843	171		3	471	61	-37	0.038	1.16	68 Suff	24	6	
2075/11	354/08	1703/10	2/1	2749	1460/13	1041	109	329	463	249	-81	-15	946	85	666	-108	-0.015	1.22	48 Texe	93	0
223/10	807/07	741/10	2/2	4474	1323/11	1041	109	151	660	230	41	0	1082	42	305	70	0.128	0.26	39 Rom	53	29
2011/10	122/05	T4/09	1/1	5000	B23/12	1040	111	15	637	388	5	6	1051	52	31	-13	-0.157	1.69	91 Texe	16	0
21/11	114/09	257/10	2/2	4705	65/12	1037	112	-26	826	237		-8	471	-53	-224	0.017	1.05	64 Suff	228	10	
214/09	617/03	620/05	2/2	2629	255/10	1030	113	72	756	201	-28	5	1007	69	147	-154	0.272	0.34	63 Rom	529	137
255/10	465/10	252/11	1/1	2629	1950/12	1028	114	77	968	-16	45	1	1074	43	155	0	0.280	-0.06	75 Rom	56	9
101/03	51/02	800/04	2/1	2776	212/07	1026	115	-132	770	388	12	3	1041	56	-268	380	-0.115	2.32	94 Texe	56/166	98
1176/10	1501/08	4100/09		2749	4233/11	1024	116	-49	1046	27	54	19	1097	38	-99	-258	-0.025	0.45	72 Texe	87	12
354/08	557/06	369/08	2/1	2776	126/10	1023	117	-57	771	308	-24	0	999	71	-115	-282	0.113	1.35	91 Texe	142	26
134/03	2371/98	2737/02	2/2	4479	3250/05	1021	118	204	611	205	-96	-4	921	92	414	309	0.047	0.42	78 Rom	23/736	522
67/09	425/09	99/11		2747	783/12	1017	119	368	372	276		6	471	745	-318	0.037	2.01	82 Suff	162	44	
254/09	323/06	434/07	1/1	2776	74/11	1014	120	-3	617	400		6	471	-6	-174	0.037	1.17	95 Texe	237	7	
713/10	33/06	259/08	2/2	1138	489/12	1013	121	4	814	195	-51	-6	957	80	9	-25	0.164	0.94	48 Cool	270	0
348/03	488/00	78A/04	2/2	2608	45/06	1013	121	75	350	588		6	471	151	-513	0.081	2.88	89 Texe	174/655	513	
596/09	123/10	222/11	1/1	4705	689/12	1006	123	-65	942	129		-4	471	-131	-107	-0.007	1.07	63 Suff	58	16	
241/11	119/09	2070/11	2/2	2749	1349/13	1006	123	113	541	352	86	2	1094	39	229	-282	0.085	1.63	91 Texe	121	0
3666/09	2800/04	3522/08	2/2	4479	2877/12	1006	123	122	594	291		1	471	246	109	0.129	2.27	38 Grov	151	0	
369/10	214/09	1572/11	1/1	2629	1856/12	1005	126	98	632	275	-9	12	1008	68	199	47	0.178	-0.88	57 Rom	137	23
83/07	44/04	402/06	2/2	1138	477/10	1004	127	116	527	360	-79	-5	920	93	236	-97	0.177	0.61	50 Cool	373	69
21/11	94/06	149/07	2/2	4705	141/12	1004	127	31	762	211		-2	471	62	-51	0.029	2.51	63 Suff	26	0	
78/06	213/04	2000/06	1/1	2749	1344/09	1004	127	59	617	328	21	2	1027	62	119	-334	-0.055	1.36	65 Texe	141/273	103
216/09	323/07	134/08	2/2	2776	12/11	1003	130	7	669	327	99	-3	1099	37	15	-75	0.172	-0.42	94 Texe	102	7
214/09	643/07	559/08	2/2	2629	713/10	1001	131	73	720	208	17	-4	1014	66	148	5	0.214	0.32	58 Rom	677	173
425/09	213/09	169/10	2/2	2595	541/12	1000	132	86	597	317		3	471	175	-251	0.017	1.50	63 Suff	144	0	

TSP = G + M + S







# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
2405/06	5248/01	1661/04	3/3	2749	1567/09	998	133	99	647	253	-462	16	552	271	200	-520	0.065	1.09	67 Texe	252/861	189
348/03	101/03	B311/07	1/1	2776	193/10	998	133	29	647	322	64	4	1066	45	58	141	0.153	2.31	91 Texe	266	54
223/10	1685/07	1899/08	3/2	4474	432/11	997	135	37	901	59	-138	-3	855	107	74	-31	0.194	0.59	44 Rom	480/617	87
531/11	303/09	531/10	2/1	4669	33/12	989	136	45	592	353	-46	4	947	83	91	9	*-0.139	3.73	39 Texe	87	0
275/06	606/05	43/07	2/2	2608	241/11	985	137	156	500	330	34	0	1019	65	316	-380	0.116	1.96	90 Texe	171	9
109/03	33/02	109/04	2/2	2921	66/08	984	138	-3	522	464	96	10	1090	40	-6	-92	-0.247	1.93	Texel	233/440	192
79/09	287/05	136/06	2/2	2595	132/10	979	139	88	498	393		-9		471	178	110	0.119	2.76	56 Suff	130	24
21/11	106/06	106/09	2/2	4705	309/12	978	140	133	667	178		0		471	270	-38	-0.019	0.84	65 Suff	59	12
2021/09	3004/05	2060/08	2/1	2881	2153/10	975	141	42	846	86	-158	2	818	126	86	111	0.030	-0.36	58 Rom	68	23
107/10	296/05	28/08	2/2	2608	4/11	969	142	-10	882	98	-24	2	947	83	-20	-245	0.159	-0.38	89 Texe	134/221	0
277/10	693/09	458/10	1/1	2629	1735/11	964	143	114	725	125	96	5	1066	45	231	60	-0.073	0.36	78 Rom	77	14
45/06	3728/02	2064/05	2/1	4479	2198/08	963	144	7	429	526		2		471	15	-334	0.116	2.44	45 Rom	196/398	124
477/10	C278/06	211/09	2/2	233	449/11	960	145	71	586	303	-179	-1	780	144	143	17	0.134	1.27	47 Texe	109	9
220/10	586/07	507/08	3/2	2747	81/11	958	146	92	601	265		6		471	187	-119	0.121	1.00	66 Suff	53	8
5203/04	1539/08	1749/09	1/1	2749	1101/11	958	146	187	498	273	-111	9	856	106	378	20	0.027	0.09	51 Coop	57	7
216/09	2800/04	2081/07	3/3	4479	1365/12	957	148	171	585	201		-9		471	346	36	0.151	0.88	49 Texe	209	0
79/09	287/05	32/06	2/2	2595	352/10	956	149	-96	652	400		-3		471	-195	123	0.212	1.68	50 Suff	157	38
170/11	1329/11	1263/12		2629	1948/13	955	150	16	653	287	76	3	1035	57	32	23	0.175	0.66	74 Rom	17	0
3107/12	254/08	1714/10	3/3	2749	1873/13	954	151	434	394	126	-6	2	950	81	879	61	0.183	1.02	48 Texe	96	0
2162/11	2153/10	2344/11	2/2	2881	2162/13	951	152	107	653	191	-146	-2	804	134	218	74	0.114	-0.20	48 TEF	53	0
223/10	86/05	79/08	2/2	4705	281/11	950	153	59	731	160		0		471	119	-65	0.003	1.39	68 Suff	78	48
348/03	497/03	331/07	3/2	2638	1181/10	949	154	-143	693	399	-26	6	929	90	-290	-152	0.145	1.00	43 Texe	283	64
1668/08	2527/00	2137/02	3/2	2749	1137/10	948	155	290	307	352	46	10	1004	70	587	-177	0.186	1.35	71 Texe	117	31
519/08	365/05	869/07	2/2	2629	250/10	945	156	96	622	228	-22	1	924	91	193	297	-0.170	0.18	66 Rom	154	118
223/10	341/05	27/07	1/1	4705	98/11	943	157	20	817	106		0		471	40	-149	-0.165	0.92	75 Suff	126	39
296/05	125/06	337/07	1/1	2595	121/09	943	157	151	579	214		-12		471	305	-39	0.080	0.36	56 Texe	76	44
20/05	400/00	606/03	2/2	2672	275/06	941	159	162	530	249	-37	-1	903	96	328	-205	0.094	1.30	Texel	27/276	141
857/11	739/10	864/11	1/1	4474	306/13	938	160	47	634	258	-92	1	847	111	95	-11	0.405	0.97	41 Rom	55	0
36/11	1746/08	411/09	1/1	4474	896/12	934	161	138	717	79	49	1	984	74	280	146	0.374	-0.99	36 Rom	146	14
477/10	379/06	9/09	1/1	233	513/11	931	162	22	741	168	-164	-2	765	152	44	12	0.197	-0.81	35 Texe	66	0
323/07	101/03	322/08	2/2	2776	54/12	931	162	-164	687	408		7		471	-331	14	-0.011	2.14	Texel	19	0
369/10	214/09	489/10		2629	666/13	930	164	57	698	175	119	6	1055	50	115	82	0.157	0.35	63 Rom	49	0
214/09	519/06	948/07	3/2	2629	917/11	929	165	129	596	204	139	5	1073	44	261	-140	0.435	0.10	63 Rom	211	71





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
521/07	133/07	316/08	2/1	827	512/11	924	166	-283	1024	184	-121	2	806	133	-574	-186	0.039	1.50	Suff	121	21
156A/04	722/03	B506/05	1/1	2776	323/07	923	167	-178	612	490	16	10	949	82	-361	-75	0.122	1.84	94 Texe	146/371	103
462/08	696/07	44/08	2/2	2747	61/10	921	168	-33	475	478		-2		471	-67	-503	0.072	1.57	41 Texe	106	60
				169	S302/10	909	169	3	602	304	35	1	945	86	6	-5	*-0.004	0.30	Suff	21	3
1299/11	519/08	251/10		2629	16/12	904	170	-5	509	401	127	0	1032	60	-11	161	0.033	0.29	74 Rom	22	2
214/09	3406/04	2180/06	3/2	2749	1226/11	903	171	92	348	463	47	13	963	78	187	-49	0.007	0.27	71 Texe	227	76
96/11	391/09	267/10	1/1	4334	472/12	902	172	-40	623	320		1		471	-82	-32	0.098	1.78	35 Cool	159	0
562/10	742/04	808/07	2/2	1138	245/12	902	172	38	644	220	-156	-1	744	166	77	47	0.128	2.04	70 Cool	57	0
1165/05	1021/00	467/02	2/2	4474	807/07	898	174	58	599	240	-164	-2	732	173	118	12	0.620	0.43	49 Rom	256/715	358
587/09	718/06	73/08	2/2	4474	300/10	895	175	123	522	249	-67	-2	825	124	249	224	0.393	1.54	49 Rom	153	52
403/09	A126/00	751/06	2/2	271	460/10	894	176	104	649	140		0		471	211	30	0.204	-0.69	50 Char	529	31
693/09	75/07	2232/08	2/2	2629	369/10	892	177	85	685	121	46	3	942	87	173	58	0.155	-0.48	63 Rom	711	312
254/07	2229/04	2972/08	2/1	4479	2967/10	884	178	-39	540	382		-1		471	-78	165	-0.208	2.46	56 Rom	399	30
363/09	3570/02	2783/05	3/3	4479	1333/11	884	178	18	674	191		-2		471	36	-31	0.022	2.45	52 Texe	191	0
3615/10	2229/04	3231/08	2/2	4479	3229/12	880	180	-9	488	402		0		471	-18	133	0.090	3.25	57 Rom	17	0
187/09	3004/05	2175/08	2/2	2881	2162/11	880	180	132	529	219	-141	-1	738	170	267	107	0.044	0.31	49 Rom	286/288	27
	596/09	315/11	1/1	4705	2007/13	880	180	63	594	222		-1		471	127	-8	0.051	2.19	87 Suff	134	0
114/10	354/08	1754/10	2/2	2749	1307/12	879	183	169	430	281	-51	0	828	122	342	-49	*0.022	1.80	83 Texe	71	0
275/11	12/08	635/10	2/1	4334	258/12	878	184	247	512	119		6		471	501	-28	0.062	1.82	45 Cool	162	0
17/12	90/07	388/09	2/2	2747	60/13	875	185	226	252	397		-4		471	458	-124	-0.047	0.81	51 Suff	75	0
652/09	1917/05	1455/07	4/1	2687	47/11	875	185	-177	756	296	38	6	920	93	-359	-100	0.189	0.26	38 Texe	50	6
1397/11	348/03	168/10	2/2	2638	1477/12	875	185	108	312	455	111	8	993	72	218	-81	0.265	2.54	50 Texe	79	0
570/06	60654/07	60181/08		4880	60243/11	872	188	-165	876	161	-102	4	775	146	-334	9	*0.013	-0.52	50 PolE	50/115	0
214/09	395/08	440/10		2629	731/12	870	189	19	531	320	6	6	882	101	39	2	0.084	0.87	56 Rom	32	4
114/10	B280/07	1571/10	2/2	2749	1591/12	869	190	175	360	334	-48	7	827	123	354	-83	*-0.020	1.91	91 Texe	105	0
2017/12	2497/08	2109/10	2/1	2881	2178/13	868	191	91	622	155	-33	2	837	117	184	122	0.208	-0.33	48 TEF	28	0
696/07	86/05	55/06	2/2	4705	36/11	868	191	219	334	315		9		471	443	-135	-0.051	1.96	66 Suff	50	28
989/10	83/07	360/09	1/1	2415	1003/12	864	193	222	390	252	-128	0	736	171	448	-128	-0.003	1.44	55 Texe	382	0
106/06	86/05	33/07	2/1	4705	123/10	863	194	-30	771	123		0		471	-61	-386	-0.117	0.63	83 Suff	32	26
126/10	24/07	300/08	2/2	1138	707/11	863	194	-98	805	156	-72	-10	781	142	-197	-25	0.118	0.95	46 Texe	75	7
90/06	348/03	138/06	3/2	233	356/11	862	196	99	467	296	-37	4	830	121	200	-58	0.307	1.34	54 Texe	113	0
348/03	101/03	264/07	2/2	2776	230/10	861	197	-16	469	408	-112	2	751	162	-33	15	0.012	1.90	88 Texe	301/639	110
B262/08	31/07	49/08	1/1	1138	569/10	860	198	29	670	161	-57	4	807	131	58	-114	0.226	0.52	50 Cool	105	32

TSP = G + M + S







# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
214/09	633/07	174/09	2/2	2629	1038/11	860	198	-15	652	224	-98	-1	761	154	-30	85	0.177	0.38	52 Rom	98	0
1668/08	3406/04	6635/05	2/2	2749	1318/11	855	200	53	624	177	38	8	901	97	108	-6	0.050	1.29	75 Texe	28	18
206/09	341/05	181/06	2/2	4705	98/10	852	201	59	753	40		2	471	119	-203	-0.091	2.26	85 Suff	47	45	
214/09	1218/07	122/09	3/1	2629	1299/11	852	201	-110	593	369	81	4	937	88	-222	78	0.187	0.49	81 Rom	111	74
348/03	287/03	165/05	2/2	2638	1123/10	847	203	-13	533	327	-4	7	851	108	-26	-184	0.293	0.85	43 Texe	145	48
301/09	737/05	975/08	2/2	4334	96/11	847	203	-60	403	503		-5	471	-121	-37	0.110	2.30	38 Pere	87	18	
1950/12	1299/11	1011/12		2629	1764/13	846	205	38	757	51	66	-4	908	95	77	85	0.282	-0.43	79 Rom	33	0
538/10	304/08	240/10	1/1	827	240/12	844	206	355	467	23	-74	1	771	148	718	9	*-0.154	-0.17	95 Suff	144	0
340/08	3145/07	2514/09	4/1	4479	1931/11	843	207	-14	618	239		0	471	-27	158	0.291	1.68	45 Rom	508	0	
696/09	283/05	1029/06	2/2	2629	996/11	843	207	103	426	314	57	-1	899	98	209	204	-0.139	-0.20	78 Rom	100	44
1836/10	3041/08	2172/10		3658	2819/12	843	207	37	838	-32	-149	0	694	200	74	9	*0.148	-0.30	50 Prim	37	0
277/10	214/09	837/10		2629	676/12	840	210	198	579	63	3	2	845	114	400	140	0.119	-0.36	77 Rom	236	0
C179/10	D313/07	D122/08	3/2	5000	D819/12	840	210	148	719	-27	-88	8	759	156	299	-24	*0.093	-0.83	48 Texe	84	0
92724/09	341/05	36/07	1/1	4705	53/12	838	212	-14	734	118		3	471	-28	-6	-0.046	-0.74	50 Suff	88	21	
48/07	225/06	24/07	2/2	2553	207/09	838	212	106	467	265	43	5	885	100	214	33	*0.103	0.13	Texel	24/101	4
933/11	58/10	263/11	2/1	452	96/13	835	214	40	774	21	11	1	847	111	82	18	*0.131	0.54	Rom	73	0
902/08	1539/08	894/09	2/2	1008	1316/11	834	215	383	352	99	-51	3	786	140	776	140	0.213	0.61	63 Rom	89	37
19/11	296/05	83/09	2/2	2622	69/12	833	216	10	615	209	-26	-3	804	134	20	-44	0.107	0.54	Texel	122	0
309/12	281/11	417/12	1/1	4705	2601/13	833	216	105	772	-44		1	471	212	-4	-0.021	-0.02	63 Suff	189	0	
1226/11	134/07	199/08	3/2	2749	1232/12	833	216	163	435	234	-26	6	813	128	331	88	0.136	0.04	64 Rom	111	28
562/10	742/04	808/07	2/2	1138	244/12	832	219	21	710	101	-80	1	753	160	42	47	0.128	0.78	70 Coop	40	0
C202/10	154/08	371/09	2/2	719	142/12	830	220	91	572	166	-69	0	760	155	185	-7	*0.159	1.32	75 Coop	278/334	0
45/06	279/04	3097/06	2/2	4479	3089/08	830	220	122	182	526	38	1	869	105	246	-286	0.088	3.71	46 Texe	319/623	193
1466/08		X17/08	2/2	4564	1837/11	825	222	61	551	212	-21	0	804	134	124	122	-0.040	1.19	50 Texe	243	13
1938/07	169/06	16/07	2/2	4474	275/10	825	222	64	463	299	26	0	851	108	130	152	0.180	0.31	50 Rom	40	9
1468/09	1115/08	580/09	2/2	2638	1397/11	822	224	136	293	393	146	6	974	76	275	10	0.533	2.33	62 Coop	184	31
477/10	46/07	437/08	2/2	1138	119/12	819	225	73	557	189	-49	-8	762	153	147	-41	0.162	0.56	75 Coop	16	0
89/09	45/05	237/06	2/2	4502	38/10	814	226	-4	814	4	-185	-5	623	229	-8	9	*0.050	-0.32	PolDor	44/118	0
713/10	B335/06	313/10	2/2	233	604/12	813	227	-58	696	175	33	-2	845	114	-117	40	0.214	0.95	56 Rom	114	0
326/08	1176/10	4349/11		2749	3143/12	810	228	272	409	129	21	5	836	118	551	-287	0.133	0.34	42 Coop	96	37
1369/10	278/08	315/09	2/2	2629	5/11	810	228	-72	701	181	-104	0	706	191	-145	57	0.392	0.55	80 Rom	88	22
340/08		3899/10	2/2	4479	1444/12	806	230	39	563	203		0	471	80	178		0.202	1.34	33 Rom	35	0
4422/10	519/08	76/10		2629	884/13	805	231	37	817	-49	-3	5	807	131	75	166	0.204	-0.74	89 Rom	43	0





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
114/10	348/03	1356/09	3/3	2749	1414/12	805	231	166	412	226	-41	6	769	150	337	-49	*0.096	1.57	92 Texe	85	0
296/05	1625/04	313/05	2/2	2638	1216/09	803	233	99	314	390	-117	6	691	201	200	-334	0.447	1.27	49 Texe	178	51
1527/08	1086/07	1288/08	2/2	2687	648/11	803	233	43	612	148	0	6	810	130	88	-181	0.040	0.92	36 Texe	95	17
902/08	54/07	753/09	2/2	1008	1462/11	801	235	110	632	59	-100	-14	687	203	223	75	-0.027	0.49	54 Rom	84	19
TB126/08	348/03	114/08	2/2	2638	1101/11	800	236	-18	529	288	-88	1	712	185	-36	-57	-0.072	0.72	70 Texe	74	25
652/09	1917/05	1455/07	3/2	2687	349/10	800	236	-196	789	207	-108	9	701	195	-397	-119	0.189	-0.68	38 Texe	140/377	99
2247/04	2800/04	2829/07	3/1	4479	3464/09	798	238	181	585	32		-8	471	366	189	0.138	-0.71	54 Rom	172	15	
1223/08	1266/05	724/09	3/3	2638	1804/11	797	239	140	539	118	-130	9	676	207	284	37	0.390	-0.50	66 Coop	56	22
216/09	2800/04	2081/07	3/3	4479	1366/12	795	240	85	529	181		-9	471	172	36	0.151	0.67	49 Texe	214	0	
465/10	83/07	691/09	1/1	2415	57/12	792	241	90	552	149	-41	-3	748	163	183	129	0.241	0.10	52 Rom	189	0
349/10	1064/06	1799/08	2/2	2687	676/11	792	241	-83	747	128	-96	11	707	190	-168	-78	0.065	-0.71	36 Texe	67	8
868/08	1248/06	153/07	1/1	2629	198/09	788	243	-104	719	173	92	10	890	99	-211	341	-0.117	-0.15	78 Rom	269/465	210
323/07	101/03	B225/07	1/1	2776	224/10	788	243	-161	522	427		6	471	-326	-64	-0.025	1.39	Texel	26	3	
45/06	313/04	2618/06	2/1	4479	3202/09	786	245	173	189	424		3	471	350	-271	-0.046	1.86	53 Texe	199	35	
187/09	1165/05	923/07	3/2	4474	765/10	781	246	133	362	286	-212	-2	566	265	268	4	0.192	-0.73	45 Rom	58	16
1279/09	1064/06	1371/08	2/2	5000	368/12	780	247	99	513	168	20	11	811	129	200	-30	0.023	0.85	37 Texe	83	0
630/10	1539/08	1789/09	2/2	2749	1367/11	780	247	165	465	150	36	2	818	126	335	-10	0.296	-0.58	59 Rom	139	54
352/09	457/00	1168/04	2/1	2629	50/10	780	247	-164	714	230	-36	0	744	166	-333	-29	0.013	-0.68	69 Rom	176	118
126/10	687/08	33/09	2/2	1138	444/11	778	250	57	454	266	-35	-10	733	172	116	-75	0.161	1.83	49 Coop	103	0
26/08	216/05	G44/07	3/2	271	33/11	778	250	-99	493	383		8	471	-201	9	*0.202	2.69	50 PolC	240	0	
67/09	485/05	1648/10	1/1	4564	1805/12	773	252	70	674	28	-77	0	696	198	141	-140	0.004	-0.28	56 Suff	155	0
51/08	430/04	1020/07	3/2	4474	189/09	768	253	95	633	40	-137	-2	629	227	193	69	0.320	-1.02	45 Rom	297	39
831/09	B335/06	21/10	2/1	233	626/12	766	254	15	582	169	-56	2	711	187	29	-37	0.316	0.59	49 Rom	16	0
234/09	182/09	188/10	2/2	2766	50/12	762	255	29	765	-31	-121	0	642	220	59	9	*-0.030	-0.34	95 Texe	112	0
79/09	120/07	54/08	1/1	4705	223/10	760	256	-6	732	34		2	471	-13	-137	-0.043	0.81	58 Suff	156	103	
578/11	497/10	214/11	2/1	964	1172/12	759	257	352	415	-8	108	10	877	103	713	9	*0.057	-0.24	Rom	111	0
2031/07	430/04	2441/07	1/1	2881	2497/08	758	258	-21	707	72	-117	3	644	218	-42	98	0.335	-0.77	61 Rom	55/356	168
713/10	450/06	335/10	2/2	233	192/12	753	259	-19	634	139	-68	-1	684	204	-39	115	0.158	0.22	78 Rom	33	0
362/06	114/03	66/06	1/1	2774	TB126/08	753	259	-233	473	513	75	-3	825	124	-473	-72	-0.433	0.50	Texel	68/297	42
477/10	287/03	282/07	1/1	1138	543/11	752	261	35	440	277	-35	4	721	180	70	14	0.204	0.58	75 Coop	115	14
90/06	303/05	227/08	1/1	233	363/10	749	262	-2	435	316	0	-1	748	163	-4	49	0.208	2.30	64 Texe	100	11
513/05	348/03	46/06	2/2	2608	90/10	749	262	-128	501	376	90	4	843	116	-259	-22	0.118	1.81	94 Texe	52	8
1917/05	59/04	1258/05	2/2	2687	1645/07	748	264	23	560	166	-52	3	699	197	47	-95	0.058	0.31	43 Texe	113/614	483





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAcEBV	Breed	No Prog	No DLR
3145/07	105/03	2353/05	2/2	4479	2760/10	748	264	159	457	132	-56	3	695	199	322	164	-0.062	0.00	57 Rom	227	31
41/10	507/06	125/07	3/3	1008	445/11	748	264	-38	649	137	-102	3	649	216	-78	306	0.147	0.26	Rom	73/100	31
31/07	742/04	808/07	1/1	1138	89/09	745	267	6	652	87	-62	-3	680	205	12	221	0.250	-0.09	94 Cool	240	44
14/09	447/03	47/07	2/2	4611	114/10	741	268	297	322	122	-17	-4	720	182	601	1	*0.055	1.17	Texel	100	18
444/12	596/09	448/11	2/1	4705	2676/13	741	268	37	503	201				471	74	-9	*0.124	1.24	59 Suff	48	0
214/09	519/08	240/10		2629	1392/12	740	270	27	465	249	54	4	799	138	54	106	0.071	0.24	55 Rom	78	6
1546/11	1265/09	489/10	2/2	3633	1789/13	737	271	-23	633	127	22	-2	757	159	-48	85	0.157	-0.59	43 Cool	39	0
1176/10	296/08	287/10	2/2	2749	1671/12	736	272	19	586	131	23	11	770	149	38	62	0.084	0.11	61 Rom	111	29
296/05	1392/05	473/07	3/2	2638	1133/09	735	273	-75	618	193	30	-23	742	168	-152	-252	0.240	-0.48	53 Texe	132	55
348/03	458/02	216A/04	2/2	2608	153/06	734	274	-37	387	384		7		471	-74	-161	0.165	2.71	89 Texe	349/909	585
432/11	50394/06	24/11	3/3	4474	486/13	733	275	-111	816	28	-28	-1	704	192	-224	56	0.333	0.90	36 Rom	141	0
449/11	348/03	104/06	2/2	233	484/12	732	276	81	360	291	-37	5	700	196	164	-26	0.197	1.26	46 Texe	33	0
1107/09	2247/04	218/07	2/2	3633	937/10	729	277	172	546	11	-66	1	664	209	349	174	0.104	-0.35	54 Cool	43	0
368/12	D110/04	57/09	2/2	5000	194/13	727	278	47	493	187	32	10	769	150	95	63	0.040	0.63	39 Texe	85	0
52/05	A109/03	M143/05	2/2	113	Y302/07	726	279	-3	657	72	72	-17	781	142	-7	50	*0.060	0.63	Suff	18/79	8
956/09	426/04	637/06	3/2	2415	590/11	726	279	-37	483	280	-142	-4	581	253	-76	-85	0.099	1.39	61 Cool	813	18
1285/06	1165/05	1403/06	2/2	4474	25/08	726	279	80	440	207	70	-10	786	140	161	142	0.368	-0.17	46 Rom	189/386	176
1737/11	196/07	840/09	3/3	452	744/13	724	282	50	736	-63	-39	-4	680	205	101	90	*0.280	-0.39	Rom	95	0
350/10	423/08	329/10		2747	783/11	724	282	14	334	377	-2	3	725	179	27	-25	0.014	0.92	48 Suff	175	0
57/12	347/09	891/11	1/1	2415	367/13	723	284	146	586	-8	-81	0	642	220	295	50	-0.014	-1.12	42 Cool	114	0
255/10	811/09	1366/11	2/2	2749	1048/13	721	285	5	562	153	-126	3	598	244	11	-63	0.195	0.34	58 Rom	20	0
1249/07	1392/05	539/07	2/2	2638	1423/09	719	286	80	659	-20	109	3	831	120	162	217	0.040	-0.50	65 Cool	17	9
415/09	677/04	483/08	2/2	4334	275/11	718	287	166	578	-26		7	471	336	-74		0.086	1.25	39 Cool	230	19
1227/06	254/08	1758/10		2749	2073/11	717	288	272	345	100	-96	6	627	228	550	-70	0.146	0.32	64 Rom	160	31
623/08	29/05	2/07	2/2	2622	19/11	714	289	-39	470	284		0	471	-79	-6		0.117	1.24	Texel	54	11
213/09	61/04	309/06	2/2	2595	42/10	713	290	-101	490	324		-1	471	-205	-501		-0.015	1.55	69 Suff	194	90
3261/12	1501/08	4027/09		2749	4134/13	713	290	310	184	218	20	-6	726	177	627	-187	0.119	1.16	55 Texe	107	0
9/08	TR135/07	153/08	2/2	4474	172/10	710	292	65	544	101	-48	1	662	212	131	138	0.011	0.22	51 Rom	135/136	41
303/05	820/04	B452/06	2/2	2776	363/09	709	293	-166	631	243	-104	-3	602	239	-335	-259	0.061	1.55	Texel	244/349	145
713/10	B335/06	686/09	3/3	233	48/12	708	294	23	588	97	38	0	747	165	47	15	0.230	0.09	56 Rom	51	0
214/09	519/06	949/07	3/1	2629	170/11	708	294	-27	428	307	170	4	882	101	-55	-42	0.188	0.34	63 Rom	303	43
1216/09	5203/04	968/08	3/1	2415	30/11	705	296	93	284	329	-194	3	514	291	188	-233	0.231	1.28	69 Cool	345	26
713/10	811/09	1366/11		2749	3261/12	702	297	204	363	135	24	1	726	177	412	-180	0.164	0.31	56 Rom	185	35





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
1142/09	742/04	71/07	3/3	3633	1546/11	700	298	-57	572	185	6	2	708	189	-116	159	0.230	0.16	56 Coof	43	0
D110/04	1392/05	158/07	3/3	2638	1142/09	698	299	42	502	154	173	3	874	104	84	276	0.133	-0.28	40 Coof	55	19
296/05	112/99	264/04	1/1	2638	1265/09	697	300	15	577	105	38	-5	730	176	30	-93	0.093	-1.37	51 Coof	20/28	22
212/07	156A/04	247/06	1/1	2776	304/10	694	301	-112	518	288		2		471	-228	192	-0.108	1.67	Texel	53	3
12/10	142/06	22/07	2/2	2766	20/11	693	302	13	654	26	58	1	753	160	27	12	*0.145	0.30	90 Texe	125	1
1181/10	1115/08	707/09	4/2	2638	1626/11	693	302	-69	446	316	-35	5	664	209	-140	-36	0.481	0.71	51 Coof	139	24
465/10	369/10	1381/11		2629	384/13	690	304	48	596	46	63	5	759	156	98	221	0.320	-0.61	83 Rom	38	0
44/02	A228/97	145/02	2/2	2658	22/05	690	304	107	399	185	-125	4	570	263	217	182	-0.302	1.42	90 Texe	132/447	298
28/09	34/05	888/07	3/3	2839	67/11	687	306	-5	557	135	-54	5	638	223	-11	9	*0.026	1.17	Texel	28	0
67/09	231/08	1714/10	2/2	4564	2042/12	686	307	102	444	140	-65	-3	618	231	207	4	0.007	0.73	50 Suff	43	0
187/09	1607/05	187/06	2/2	4474	739/10	684	308	89	514	82	-317	-2	365	364	179	246	0.401	-0.68	35 Rom	248	70
1123/10	1266/05	594/09	2/2	2638	1776/11	681	309	27	394	260	87	5	773	147	55	-106	0.264	0.52	55 Coof	96	29
713/10	B335/06	481/10	2/2	233	67/12	680	310	22	527	131	34	-1	712	185	44	7	0.108	1.22	56 Rom	48	0
1787/12	214/09	1106/11	1/1	2749	1202/13	680	310	218	237	225	77	2	759	156	441	-81	-0.014	-0.35	64 Texe	119	0
713/10	3406/04	2180/06	2/2	2749	1787/12	679	312	237	335	107	52	1	732	173	479	-136	0.086	-1.27	56 Texe	264	32
296/05	458/02	24/06	2/2	2622	5/09	676	313	34	335	307		1		471	69	-85	0.168	0.94	95 Texe	349	43
67/09	231/08	1710/10	1/1	4564	1613/12	674	314	61	530	83	-71	-3	600	242	124	-40	0.002	0.15	49 Suff	43	0
465/10	251/07	1014/08	1/1	2629	302/11	673	315	-57	406	324	-73	0	601	241	-115	229	0.149	0.55	89 Rom	76	13
718/06	1607/05	745/06	2/2	4474	340/08	672	316	23	542	108	-187	-1	485	307	46	267	0.333	0.74	35 Rom	637	80
2368/09	3468/04	2689/07	1/1	4479	1403/11	671	317	47	702	-78		-1		471	96	33	-0.030	0.12	56 Rom	395	0
D110/04	1386/05	1796/06	3/2	2687	56/09	670	318	-54	528	196	100	7	778	145	-109	174	0.042	-0.13	41 Texe	108/218	83
45/06	422/04	126/06	2/2	2077	75/10	670	318	123	569	-22		2		471	248	-216	0.083	0.26	56 Rom	355	12
3615/10	3355/06	3225/09	2/2	4479	3445/12	667	320	-21	300	387		1		471	-42	48	0.076	1.61	43 Rom	230	0
26/08	1649/02	40/06	2/2	271	409/10	667	320	18	290	358		7		471	37	-35	*0.033	1.10	51 Char	31	5
				2673	54/07	667	320	190	451	26	-10	1	658	214	384	53	0.085	-0.32	Texel	250/419	119
1115/08	497/03	224/07	3/1	2638	1280/09	667	320	93	443	131	-137	8	538	279	188	-228	0.361	0.96	65 Coof	87/169	96
170/11	828/08	475/09		2629	60/13	666	324	-7	446	227	74	1	741	169	-15	56	0.155	0.52	70 Rom	57	0
2760/10	153/06	2217/10	2/2	4479	3012/12	665	325	97	389	178		1		471	197	74	0.066	1.10	49 Rom	207	0
				4862	1998/10	664	326	-15	543	135		0		471	-29	0	-0.140	0.69	Inver	333	56
445/11	216/09	1047/11		2749	3065/12	664	326	118	402	144	112	12	789	139	240	-285	*0.026	-0.07	95 Texe	45	10
66/08	22/05	960/08	2/1	4482	2051/10	664	326	-7	309	362		6		471	-14	-44	-0.152	1.55	Texel	73	25
3615/10	3250/05	2950/09	2/2	4479	1016/12	659	329	17	353	289		0		471	35	69	0.079	1.30	54 Rom	202	0
255/10	395/08	32/10		2629	762/12	657	330	78	536	43	3	0	660	213	159	10	0.161	-0.69	78 Rom	166	0





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
4422/10	214/09	630/10		2629	3/13	656	331	20	540	97	29	6	691	201	40	84	0.250	1.26	82 Rom	38	0
296/05	24/07	1699/09		2749	1716/10	654	332	-189	659	183	-113	-1	540	278	-382	-63	0.221	0.16	64 Texe	45	13
1310/09	1266/05	639/09	2/2	2638	1676/11	653	333	145	446	62	139	9	801	137	294	81	0.198	-0.52	70 Coop	79	0
TB130/08	137/03	27/05	1/1	4365	128/11	652	334	-15	584	83		2	471	471	-31	-96	*0.171	0.49	Texel	113	9
1266/05	287/03	165/05	3/2	2638	1468/09	645	335	65	368	212	61	14	721	180	131	54	0.454	1.16	63 Coop	203/272	123
1181/10	1115/08	707/09	4/3	2638	1625/11	644	336	-65	673	35	-266	1	379	358	-131	-34	0.310	-1.10	51 Coop	75	29
341/05	61/04	105/05	1/1	4705	63/07	643	337	-123	675	91	-36	1	608	236	-249	-371	-0.200	1.05	84 Suff	38/100	44
187/09	2157/03	2622/05	2/2	2881	2037/11	642	338	94	574	-27	-125	-4	513	292	190	179	0.141	-2.35	55 Rom	220	41
1423/09	84/04	698/07	3/3	3633	1505/11	641	339	79	535	26	67	2	709	188	160	155	0.073	-0.25	39 Rom	35	0
379/06	3154/02	366/04	2/1	233	36/09	641	339	-57	440	258	-27	3	617	232	-115	50	0.101	1.00	70 Rom	127	48
432/11	430/04	148/06	2/2	4474	400/12	639	341	102	422	115	-174	-1	464	316	206	31	0.250	0.41	39 Rom	60	8
279/07	426/04	949/06	2/2	2415	973/08	636	342	78	629	-71	-132	-6	498	302	158	148	-0.013	-0.58	70 Coop	29/153	122
31/07	266/04	716/05	2/2	1138	326/08	635	343	86	379	170	-52	-8	575	258	174	93	0.151	1.22	84 Coop	279/607	237
106/06	86/05	116/07	1/1	4705	206/09	633	344	38	545	51		5	471	77	-501		-0.068	1.29	83 Suff	35/114	90
703/10	95/09	286/10	2/2	452	395/12	629	345	68	587	-26	-66	-16	547	274	137	6	0.090	-0.63	Rom	126	0
214/09	519/06	667/07	1/1	2629	765/11	628	346	35	531	62	70	6	704	192	70	61	0.212	-0.33	63 Rom	148	21
477/10	246/06	275/08	2/1	1138	427/11	628	346	135	327	167	-109	0	520	287	273	-12	0.195	0.60	71 Coop	177	5
153/06	1114/02	274/04	2/2	4479	2781/08	625	348	-41	305	361	-26	5	604	238	-84	-367	0.238	0.91	57 Texe	365/579	223
1643/06	287/03	165/05	3/2	2638	1223/08	625	348	121	463	41	-221	4	409	338	245	-16	0.425	-1.13	72 Coop	124/214	85
623/08	71/04	80/06	3/3	2622	6/11	625	348	-58	499	185		1	471	471	-118	9	0.227	0.64	96 Texe	31	0
214/09	519/08	514/10		2629	923/12	624	351	-84	535	172	85	9	717	183	-170	95	0.031	-0.54	53 Rom	89	12
176/08	451/07	108/08	2/2	845	257/10	623	352	-12	663	-29	107	1	732	173	-24	9	*0.132	-0.37	Peren	16	0
258/11	16/03	150/05	1/1	4705	259/12	622	353	58	496	68		-2	471	118	198		-0.097	0.22	82 Suff	101	15
677/09	A187/08	655/09	2/1	4774	144/11	621	354	-11	557	75	-134	-6	481	309	-22	9	*0.282	0.60	Coop	72	0
989/10	A246/98	1618/06	2/1	2415	1027/12	620	355	199	240	181	-65	1	555	269	404	-219	0.004	0.70	49 Texe	46	0
153/06	2339/03	3129/05	2/2	4479	2881/09	620	355	112	215	293		3	471	226	-19		0.082	2.19	46 Texe	168	21
465/10	90/04	166/07	2/2	2629	1349/11	611	357	53	652	-93	66	-2	675	208	107	245	0.249	-1.84	95 Rom	112	0
2497/08	3004/05	2310/07	2/2	2881	2071/10	610	358	26	617	-32	-105	3	508	295	52	24	0.156	-1.58	56 Rom	58/60	31
3283/10		806/02	2/1	4548	3677/11	610	358	139	490	-20	-17	0	593	247	282	9	*0.018	-0.27	63 Pere:	211	0
303/05	348/03	C238/06	1/1	2776	B236/09	608	360	-95	436	267	-64	1	545	277	-192	-328	0.002	1.38	92 Texe	61/125	56
3107/12	254/08	1758/10	2/2	2749	1965/13	608	360	326	290	-9	-223	9	393	352	660	20	0.163	-0.63	51 Texe	54	0
388/10	5442/04	405/07	4/2	452	736/11	607	362	33	568	6	-13	0	593	247	66	83	0.028	-0.42	Rom	111/287	52
P189/09	63/03	M145/06	2/2	2974	922/10	607	362	150	277	180	-42	7	572	261	304	5	*0.023	0.90	Texel	70	12







# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	*TSP	Rk 1	*TSS	*TSG	*TSM	*TSF	*TSD	*TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAcEBV	Breed	No Prog	No DLR
426/04	123/03	2010/06	1/1	4564	1466/08	601	364	-112	476	237	12	0	612	235	-227	163	-0.227	1.11	50 Texe	187/233	50
41/10	355/07	34/08	2/2	1008	495/11	600	365	72	336	193	111	5	716	184	146	251	0.143	1.16	Rom	191/221	38
2359/07		4291/05	3/2	4479	3666/09	599	366	17	328	254		1	471	34	72	0.056	2.32	50 Grov	243	22	
1940/12	1265/09	493/10	2/2	3633	1775/13	599	366	-23	619	3	-25	1	574	259	-48	-47	0.196	-1.40	55 Coop	44	0
47/11	242/08	384/09	2/2	5000	78/12	594	368	-100	483	210	17	11	622	230	-202	-3	0.109	0.16	35 Texe	94	0
544/07	1115/08	685/09	5/4	2638	1134/11	593	369	153	333	107	109	0	702	194	310	176	0.382	0.39	82 Coop	189	20
114/09	341/05	275/08	1/1	4705	107/10	590	370	-171	411	350		-2	471	-345	-546	-0.275	2.88	88 Suff	90	44	
61/04	716/01	275/03	2/2	2747	24/07	590	370	106	348	136		1	471	214	-411	-0.018	0.72	48 Suff	133	36	
1476/08	1410/06	768/07	2/2	4669	433/11	589	372	78	442	69	-18	1	572	261	158	56	-0.081	0.54	42 Texe	108	36
2021/09	3041/05	2406/08	2/1	2881	2032/10	588	373	-3	502	90	-116	1	473	312	-7	54	0.292	-0.46	56 Rom	92	18
1227/06	161/03	352/04	2/2	2077	195/11	587	374	-37	533	91		4	471	-75	-196	0.065	0.23	86 Rom	281	0	
187/09	207/04	1322/06	2/2	4474	1047/11	587	374	165	425	-3	-64	-4	519	289	335	156	0.366	-1.26	47 Rom	119	36
379/06	303/05	149/08	2/2	233	474/10	585	376	-76	422	239	1	2	588	252	-153	174	0.187	0.90	56 Texe	190/318	65
930/09	677/04	368/08	2/2	4334	50/11	583	377	80	266	236		-3	471	163	225	0.132	1.62	38 Pere	392	22	
1226/11	97/08	104/09	2/1	2749	1246/12	582	378	-62	450	195	26	7	616	233	-126	-37	0.061	-0.39	64 Rom	99	19
51/07	682/06	716/08	2/1	4966	620/10	582	378	105	391	86		0	471	213	9	*0.018	0.79	72 Coop	157	0	
122/05	20/05	2/06	2/2	2672	628/09	581	380	-92	449	224	-102	0	480	310	-186	120	-0.163	1.36	95 Texe	67/174	41
713/10	630/10	1566/11		2749	3107/12	579	381	152	277	150	-37	11	553	270	307	-185	0.160	0.28	62 Rom	132	28
91/10	0234/09	401/10	1/1	271	X53/12	579	381	-199	693	85		-2	471	-403	-90	*0.041	0.00	75 Char	22	7	
52/06	71/04	462/08	2/1	4334	378/10	578	383	77	366	135		4	471	156	-7	-0.072	0.99	50 Coop	194	19	
349/10	1645/07	143/09	2/1	2687	501/11	575	384	-114	467	222	-42	5	538	279	-231	-46	0.086	-0.30	38 Texe	96	2
277/10	254/06	1515/09	2/1	2629	399/11	574	385	192	396	-14	83	1	658	214	390	125	0.054	-0.16	89 Rom	75	22
391/09	391/05	1025/06	2/1	4334	309/10	572	386	-65	447	190		6	471	-131	-32	0.075	0.42	50 Coop	397	43	
187/09	1617/05	463/08	3/3	4474	13/11	571	387	79	598	-106	29	-2	598	244	160	174	0.052	-0.92	47 Rom	150	12
1139/09	737/05	1030/08	3/3	4334	319/11	569	388	-35	511	92		-1	471	-71	-89	0.116	0.35	32 Pere	239	0	
713/10	629/05	418/07	3/1	233	16/12	567	389	74	411	82	27	-5	589	250	150	-1	0.209	1.08	60 Rom	175	0
29/05	443/02	149/04	2/2	4334	1139/09	565	390	-140	457	247		0	471	-283	-257	0.108	1.91	48 Texe	104	36	
1216/09	363/06	294/07	3/2	2415	339/11	563	391	172	229	162	-19	4	547	274	348	-177	0.250	0.92	54 Coop	58	7
2162/11	2497/08	2027/10	3/3	2881	2003/12	561	392	19	489	54	-38	0	524	285	38	107	0.199	-0.77	52 Rom	331/344	0
2162/11	2497/08	2088/10	3/3	2881	2017/12	560	393	102	405	53	37	1	598	244	206	138	0.182	-0.83	54 Rom	698/705	0
45/06		4493/06	2/2	4479	2142/09	559	394	52	195	312		3	471	106	-360	-0.012	1.21	50 Grov	185	33	
47/11	1071/08	248/09	2/2	5000	221/12	559	394	-184	531	212	27	7	593	247	-373	-72	0.149	0.50	39 Texe	89	0
1664/08	1285/06	848/08	2/1	4474	1081/09	558	396	56	623	-120	-11	-1	546	276	113	35	0.350	-2.25	49 Rom	215/326	177







# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
72/11	285/08	963/10	2/2	2415	83/13	553	397	20	479	54	-30	0	523	286	40	-39	*0.256	0.08	50 Rom	80	0
286/09	1148/05	90/08	2/1	1008	41/10	553	397	-24	457	119	25	0	577	255	-48	204	0.123	0.45	94 Rom	91/262	141
27/11	252/05	28/07	2/2	4309	121/12	553	397	-72	545	81		3	471	471	-146	9	*0.062	0.63	Texel	42	0
460/10	3878/03	2604/05	1/1	4479	1043/12	552	400	103	380	70		0	471	471	208	-38	0.130	0.03	32 Rom	175	0
348/03	498/03	201/06	3/2	2638	1121/10	549	401	-12	340	220	88	7	643	219	-24	-171	0.168	0.72	43 Coop	153	40
24/07	1010/03	36/06	2/2	2929	180/12	548	402	-63	491	120	-97	-4	447	324	-127	3	*0.196	0.41	Suff	58	12
454/07	966/01	46/06	2/2	2629	247/08	547	403	130	341	76	114	3	664	209	263	356	0.362	-0.05	75 Rom	74/463	300
569/10	B335/06	452/09	2/2	1138	41/12	545	404	22	525	-2	-60	2	487	306	44	-61	0.257	0.04	46 Texe	24	0
348/03	666/97	562/01	1/1	233	379/06	543	405	77	243	224	29	5	577	255	155	58	0.077	0.77	45 Rom	125/367	238
362/10	613/06	564/09	2/2	4334	553/12	541	406	-3	527	17		4	471	471	-7	-51	0.014	0.39	37 Pere	169	0
2021/09	3004/05	2003/08	2/2	2881	2078/10	538	407	-4	482	59	10	2	550	273	-7	114	0.147	-0.59	58 Rom	114	41
214/09	781/08	1037/09	2/1	2629	1301/11	533	408	93	367	72	94	9	635	225	189	9	0.200	-1.07	58 Rom	117	17
255/10	542/06	79/08		2629	356/12	532	409	62	443	27	-28	4	507	296	125	-19	0.181	-0.54	82 Rom	186	0
1102/07	1199/00	447/04	3/2	2638	1310/09	530	410	61	543	-74	97	10	637	224	124	127	0.199	-1.98	64 Coop	88	22
544/07	1115/08	685/09	5/4	2638	1135/11	528	411	176	316	35	109	8	645	217	357	92	0.421	0.13	82 Coop	72	27
169/11	364/07	129/09	2/2	452	578/13	525	412	65	473	-13	-34	8	499	300	131	19	*0.292	-0.09	Rom	44	0
348/03	52/99	574/02	3/2	233	90/06	524	413	54	241	229	48	5	576	257	109	69	0.276	0.79	62 Texe	153/181	122
D110/04	1232/04	517/06	3/1	2638	1101/09	523	414	-27	458	92	-6	-4	513	292	-54	-24	0.215	0.20	34 Coop	86	9
61/10	52/04	750/06	2/2	2747	120/11	522	415	36	153	334	-20	1	503	297	72	-250	0.004	1.27	35 Texe	24	0
465/10	1184/08	1201/09	2/2	2415	59/12	521	416	28	499	-6	-28	-4	489	303	57	150	0.258	-0.60	53 Rom	287	0
106/12	98/10	255/11	1/1	4705	2228/13	521	416	0	605	-83		2	471	471	-1	-43	0.032	0.35	60 Suff	40	0
187/09	3004/05	2093/08	2/2	2881	2053/11	518	418	96	292	131	-93	0	425	332	195	91	0.142	-0.34	47 Rom	46	4
348/07	184/04	548/06	1/1	2672	623/08	515	419	31	325	159	71	3	589	250	64	56	0.302	0.90	Texel	27/212	119
1837/11	426/04	1428/08	2/1	4564	1839/12	515	419	-3	225	293	-4	0	511	294	-6	65	-0.037	2.40	50 Texe	61	0
822/08	14/04	C1061/06	3/3	4669	1279/09	514	421	103	204	206	9	6	528	283	209	38	-0.034	1.64	41 Texe	103/199	45
1319/10	4295/07	7831/08		3001	1408/11	513	422	39	601	-127	-49	2	467	314	79	402	0.335	-0.33	Rom	231/356	58
630/10	3406/04	122/06	2/2	2749	1415/11	512	423	217	220	76	3	11	526	284	438	-121	0.155	0.25	55 Rom	111	10
C187/08	1/07	403/08	1/1	2415	923/10	510	424	-243	429	324	-59	-2	449	323	-491	102	-0.049	1.30	63 Texe	147	23
1289/08	1643/06	314/08	2/3	2638	1546/10	510	424	72	483	-45	82	13	605	237	146	-53	-0.092	-0.48	67 Coop	106	24
153/06	2629/04	2536/06	2/2	4479	2368/09	510	424	-80	374	216		1	471	471	-163	-95	-0.055	2.80	49 Texe	213	53
1123/10	807/07	137/10	2/2	2638	1682/12	509	427	39	313	157	99	6	614	234	79	-52	0.295	0.25	36 Coop	84	0
519/06	366/07	1416/08	2/2	2629	465/10	509	427	0	583	-73	57	-5	561	267	0	301	0.430	-1.75	90 Rom	841	304
230/05	737/05	561/07	2/2	4334	930/09	509	427	131	94	285		-7	471	471	264	244	0.058	2.05	42 Pere	625	73





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	*TSP	Rk 1	*TSS	*TSG	*TSM	*TSF	*TSD	*TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
231/08	518/02	1195/06	2/2	2415	989/10	507	430	103	218	186	-43	1	465	315	208	-247	0.031	0.64	48 Texe	649	50
1266/05	287/03	165/05	3/2	2638	1467/09	505	431	233	190	82	-186	9	328	384	471	238	0.342	1.12	63 Coop	176	84
5203/04	4014/96	165/04	2/2	1138	24/07	502	432	-27	586	-57	-89	-9	404	343	-55	176	0.367	0.03	75 Coop	118/262	130
677/09	73/05	24/06	2/2	4774	863/10	500	433	2	539	-40	-209	-4	287	396	3	9	*0.193	0.35	Coop	69	0
92724/09	430/04	658/07	3/1	4474	9/11	500	433	-80	592	-11	59	3	562	266	-163	74	0.235	-0.39	68 Texe	162	22
50394/06	807/07	1724/08	3/3	4474	26/11	498	435	29	436	33	-69	3	432	330	59	58	0.515	-1.06	33 EFr	107	11
134/03	5203/04	120/06	2/2	712	144/08	498	435	79	282	137	-79	-4	414	337	159	180	0.414	0.65	Coop	200	81
67/09		1631/07	1/1	4564	1569/11	496	437	-35	574	-44	-44	-2	450	322	-70	-17	0.046	-0.73	50 Suff	306	0
590/11	488/04	328/09	2/1	2415	708/12	496	437	-266	552	210	-123	1	374	359	-539	-422	0.030	0.71	56 Coop	139	12
1645/07	1115/08	349/09	3/3	2638	1238/11	493	439	15	518	-40	57	17	567	264	31	-94	0.189	-0.45	38 Texe	71	21
303/05	299/00	B539/02	1/1	2776	C187/08	493	439	-146	289	350	11	-1	503	297	-295	199	-0.132	1.54	95 Texe	608/838	282
C278/06	726/02	434/04	2/2	233	39/09	493	439	-77	469	101	-68	1	426	331	-155	116	-0.078	1.01	52 Rom	133	28
348/03	3406/04	2180/06	2/2	2749	1083/09	492	442	40	9	443	138	11	641	222	82	-177	0.162	1.10	77 Texe	31/136	43
696/12	771/08	622/09	3/2	4669	33/13	490	443	-92	365	218	-86	3	407	340	-187	9	*0.076	2.06	47 Com	121	0
955/09	344/07	392/08	2/2	2629	1527/10	490	443	-90	640	-61	-134	5	361	365	-182	177	-0.042	-0.15	89 Rom	92	15
543/07	50/02	45/06	2/2	827	67/09	489	445	94	292	103	-27	-5	457	318	191	-119	0.062	0.86	Suff	252	96
1408/11	214/09	256/10		2629	1559/13	489	445	42	385	62	48	-3	534	281	86	201	0.231	0.33	82 Rom	60	0
170/11		BW182/09	2/2	3489	405/12	486	447	-6	382	110	115	2	602	239	-12	-12	0.068	0.43	82 Rom	107	0
1668/08	406/08	405/09	1/1	2415	443/11	482	448	23	411	48	-35	4	451	321	47	-134	0.178	-1.00	48 Texe	247	0
66/08	447/03	963/07	2/2	4482	2084/10	480	449	-234	280	434	98	1	580	254	-474	-2	-0.024	1.78	Texel	48	0
50/07	501/00	534/03	2/2	4966	2048/09	479	450	64	309	105		-2	471	131	125	0.231	0.96	Coopda	80	24	
50/07	443/02	496/04	2/2	4334	415/09	479	450	-72	594	-43		2	471	-146	-19	0.064	1.04	47 Coop	416	59	
153/06	166/04	2427/06	2/2	4479	3091/08	477	452	-69	287	259		1	471	-139	-226	0.224	2.98	48 Texe	257/540	219	
479/10	97/08	206/09	2/2	1008	144/11	477	452	55	464	-42	75	7	559	268	112	30	0.148	1.38	Rom	117	4
2071/10	3041/05	2341/07	2/2	2881	2384/11	476	454	-15	432	59	-106	2	373	361	-31	-20	0.211	-0.52	53 Rom	195	35
326/08	742/04	83/06	2/2	1138	208/10	474	455	-60	450	84	-87	0	387	353	-121	19	0.117	0.97	90 Coop	112	14
925/09	466/06	1250/08	1/1	2415	575/10	470	456	130	233	107	-67	-1	403	344	264	-64	-0.064	0.11	46 Coop	60	49
41/10	5203/04	96/09	2/1	2415	804/12	470	456	56	375	40	-44	-3	423	333	112	146	0.084	0.24	50 Rom	63	0
1464/10	1266/05	735/09	3/2	2638	1272/12	469	458	163	225	80	164	-3	630	226	330	106	0.294	0.91	72 Coop	72	0
44/02	324/02	321/03	1/1	2835	513/05	463	459	-245	412	296	54	13	529	282	-496	127	0.122	1.14	94 Texe	91/270	59
633/07	519/06	138/07	1/1	2629	696/09	458	460	93	370	-5	-22	2	438	327	188	339	-0.084	-0.70	75 Rom	437	216
2048/09	443/02	595/08	2/1	4334	174/12	453	461	-1	366	88		2	471	-2	58	0.175	1.11	45 Coop	156	0	
2/08	1049/03	25/06	1/1	4772	5/13	450	462	0	359	91	7	-2	455	319	1	9	*0.083	0.92	Suff	93	0





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
2837/07	2933/00	2940/04	2/2	4479	2440/09	450	462	80	197	173		1	471	162	-79	-0.068	0.33	44 Rom	18	0	
316/07	677/04	54/08	2/2	4334	362/10	446	464	-6	384	68		2	471	-11	-90	-0.005	1.21	66 Cool	194	71	
1476/08	658/04	331/07	3/2	4669	46/12	445	465	88	278	80	-11	4	438	327	178	9	*0.133	0.59	52 Com	96	0
1107/09	2247/04	218/07	2/2	3633	938/10	443	466	178	328	-63	12	4	458	317	360	174	0.104	-0.48	54 Cool	45	0
241/10	134/07	208/08	2/2	1008	78/11	442	467	47	456	-62	35	2	478	311	95	163	0.261	-0.04	Rom	263/293	28
206/05	287/03	346/06	1/1	2638	1172/09	441	468	120	401	-81	-112	3	332	382	244	83	0.049	0.42	50 Cool	35	4
C187/08	59/05	1094/08	1/1	2415	251/11	441	468	-43	292	192	-35	-1	405	342	-86	92	-0.055	0.75	52 Cool	77	7
1546/10	807/07	187/10	5/2	2638	1245/12	437	470	113	275	49	125	11	573	260	228	-42	0.243	-0.46	52 Cool	78	0
254/07	105/03	3008/05	2/2	4479	2347/10	436	471	-35	350	121		-1	471	-71	85	0.048	2.16	58 Rom	245	19	
1133/09	1645/07	253/10	3/3	3633	1940/12	435	472	-62	448	49	-51	-3	381	357	-126	-104	0.235	-0.84	51 Cool	36	0
C1233/09	256/07	C1162/09	2/2	4669	C410/13	435	472	-6	365	76	-82	-3	351	372	-12	9	*-0.064	0.42	52 Cool	50	0
346/09		133/09	1/1	3592	302/10	435	472	-59	493	0		1	471	-119	51	0.053	0.32	Charol	44	17	
C187/08	488/04	664/07	2/2	2415	28/10	435	472	-181	341	275	-59	-2	374	359	-366	73	-0.048	1.71	73 Texe	77	45
204/11		BW399/10	2/2	3489	66/12	434	476	-52	348	139	-141	-8	285	398	-106	184	0.075	1.46	Rom	115	0
1121/10	279/07	148/10	3/1	2638	1701/12	432	477	-4	411	25	-34	-1	397	350	-9	4	0.282	-0.22	62 Cool	68	0
51554/05	4203/02	855/03		2744	50394/06	432	477	-7	378	62	112	6	551	272	-15	164	0.378	-1.33	36 Finn	27/159	159
81/10	808/07	240/08	2/2	452	280/11	429	479	88	376	-35	-2	-6	421	334	178	9	0.138	-0.63	Rom	28/124	52
180/06	296/05	610/06	4/4	3007	119/09	428	480	-203	317	314	40	0	468	313	-411	-23	-0.001	1.25	Texel	118	53
1226/11	134/07	208/08	3/2	2749	1837/12	426	481	107	146	174	84	9	519	289	216	18	0.132	-0.01	64 Rom	109	31
677/04	489/00	352/05	3/3	4334	91/07	426	481	-7	433	0		0	471	-15	-83	0.161	-0.45	35 Pere:	101/190	114	
145/10	2336/05	1233/06	2/2	2687	336/11	423	483	-91	523	-9	-2	-3	418	335	-184	156	0.319	-0.45	35 Texe	87	14
1227/05	96/02	1344/04	2/1	4480	1227/06	420	484	-4	327	97	-88	9	341	377	-8	-495	-0.048	-0.26	74 Rom	418/798	354
3091/08	138/04	3069/06	1/1	4479	2648/10	418	485	70	210	138		0	471	142	-59	-0.041	3.21	41 Rom	183	21	
1022/09	247/03	626/06	2/2	2522	709/11	417	486	4	317	96		0	471	8	-25	0.161	0.65	50 Rom	89	0	
696/09	214/09	130/10	1/1	2629	1679/11	413	487	85	406	-78	-20	6	398	349	171	219	0.043	0.41	71 Rom	154	0
4/10	130/06	382/08	2/2	4795	444/12	412	488	118	257	36		0	471	240	73	*0.191	0.85	58 Suff	64	14	
46/12	235/10	542/11	2/2	5000	138/13	412	488	1	341	71	-34	4	382	356	1	105	*0.206	-0.12	36 Com	87	0
465/10	466/06	1247/08	3/2	2415	77/12	408	490	-12	473	-53	85	6	499	300	-25	15	0.218	-2.12	45 Rom	223	0
1280/09	10/03	182/05	4/1	2638	1464/10	404	491	152	332	-80	198	-3	599	243	307	6	0.289	-0.04	81 Cool	228	55
930/09	677/04	368/08	2/2	4334	142/12	401	492	69	205	126		-1	471	140	182	0.097	0.99	38 Pere:	141	0	
1546/10	326/08	234/10	3/3	2638	1455/12	400	493	122	328	-50	45	8	452	320	246	91	-0.061	0.06	75 Cool	85	28
179/10	1148/05	258/09	3/2	1008	204/11	399	494	-53	436	16	-40	-4	354	370	-108	331	0.067	0.40	Rom	62/79	26
519/06	366/07	1079/08	2/2	2629	277/10	397	495	185	240	-27	117	5	520	287	375	185	0.072	-0.46	90 Rom	382	208





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
2967/10	153/06	3263/09	2/2	4479	2744/12	396	496	-118	243	271		2	471	-239	24	-0.082	1.85	49 Texe	204	0	
2368/09	3250/05	2709/07	2/1	4479	1269/11	396	496	-38	458	-24		-5	471	-76	57	0.012	0.92	55 Rom	223/407	19	
937/10	547/02	100/09	2/2	3633	1788/13	395	498	124	367	-97	-116	0	279	400	252	135	0.129	-0.32	54 Coop	40	0
251/06	1499/03	68/06	2/2	2839	653/09	390	499	-65	308	147	-45	1	346	375	-131	47	-0.049	1.08	Texel	169	57
3/10	22/05	929/08	2/2	4482	2097/13	388	500	98	143	148		1	471	199	144	-0.096	0.48	Texel	16	0	
100/08	93/05	162/07	3/2	2766	67/11	387	501	17	386	-17	-3	3	387	353	35	9	*0.095	-0.25	85 Texe	110	0
D110/04	344/01	TR217/03	1/1	4474	1664/08	385	502	-49	420	14	100	-3	482	308	-99	209	0.077	-0.82	50 Rom	342/518	136
3089/08	2040/03	4009/05	3/1	4479	3642/10	384	503	75	351	-41		-1	471	151	-195	0.236	1.01	38 Rom	356	14	
179/10	61/08	253/09	3/3	1008	387/11	378	504	68	347	-37	-23	-4	351	372	137	415	-0.144	0.09	Rom	185	38
613/06	677/04	58/08	2/1	4334	598/10	377	505	-56	291	142		6	471	-114	-67	0.097	1.09	78 Coop	189	20	
1664/08	430/04	81/06	2/2	4474	400/09	374	506	-172	627	-81	6	-8	373	361	-348	283	0.217	-0.67	52 Rom	156/289	141
1803/08	1562/07	465/09	2/2	259	2125/11	372	507	207	218	-53	-93	-16	262	409	419	-205	*0.270	-0.48	Rom	80	14
241/10	1233/02	584/06	3/3	1008	197/11	372	507	102	214	57	34	-3	403	344	206	76	0.132	0.70	Rom	32	8
20/09	47/05	528/06	2/2	1008	241/10	369	509	203	291	-125	-122	-2	245	414	411	50	0.195	-0.03	Rom	188/278	69
1468/09	1473/04	600/07	4/3	2638	1535/11	366	510	104	125	137	121	1	488	305	210	124	0.283	-0.01	70 Coop	76	20
479/10	97/08	104/09	2/2	1008	116/11	366	510	123	282	-40	-72	11	304	391	249	-23	0.278	0.22	Rom	119	24
36/11	807/07	116/10	3/3	4474	143/12	365	512	-298	610	53	-9	1	358	367	-602	57	0.510	0.57	36 Rom	137	0
5446/08	21/05	6673/08		3001	4422/10	363	513	-12	526	-152	-11	-6	345	376	-24	99	0.345	-0.22	Rom	264/444	224
29/05	192/99	144/02	2/2	4334	974/09	358	514	-106	380	84		1	471	-214	-98	0.068	-0.08	48 Texe	95	34	
1228/08	430/04	658/07	3/3	4474	831/09	355	515	36	426	-107	-77	0	277	401	72	-78	0.496	-1.87	42 Rom	155/304	73
3527/06	3997/05	2303/07	2/2	4588	394/09	352	516	28	332	-8	59	-3	408	339	57	9	*0.169	-0.11	Primera	42	0
36/09	33/06	259/08	2/1	1138	376/11	350	517	-29	230	150	-27	11	334	380	-58	-3	0.108	1.58	52 Coop	153	0
1876/12	1142/09	153/11	2/2	3633	1718/13	349	518	6	326	18	-5	-5	340	378	12	86	0.195	-0.05	49 Coop	41	0
258/10	32/05	191/06	2/2	964	4/11	347	519	7	365	-25	55	1	402	346	15	-12	0.102	0.73	Rom	29/211	24
50394/06	1165/05	104/07	3/3	4474	36/11	347	519	57	419	-129	55	-1	401	348	115	234	0.519	-1.85	34 EFr	471	98
1468/09	348/03	116/08	2/2	2638	1234/10	345	521	28	342	-25	83	6	435	329	58	-96	0.318	-0.56	55 Coop	81	8
369/10	465/10	911/11		2629	163/13	344	522	57	269	18	61	0	406	341	115	142	0.237	-0.98	79 Rom	30	0
314/07	201/04	611/05	2/2	1084	262/09	343	523	158	137	48	-58	1	286	397	321	53	*0.032	0.67	51 Coop	32	6
485/05	557/06	233/08	1/1	233	68/10	343	523	3	229	110	-99	0	244	415	6	66	0.210	1.36	47 Rom	171	14
179/10	1148/05	352/09	2/2	1008	31/11	340	525	-52	328	64	-13	-6	320	386	-106	190	0.022	0.80	Rom	59	19
196/11	840/02	642/03	3/3	2672	40/12	336	526	48	131	156	107	5	447	324	97	9	*0.133	1.51	Texel	144	0
334/05	110/02	234/04	2/2	454	544/07	335	527	172	141	22	7	-6	335	379	348	187	0.385	-0.64	Coop	41/144	88
664/10	261/05	295/06	2/1	2629	937/11	334	528	-84	453	-34	43	-5	372	363	-171	185	0.203	-1.99	75 Rom	195	0

TSP = G + M + S





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk <u>1</u>	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk <u>2</u>	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
1289/08	1473/04	302/07	3/2	2638	1368/10	334	528	180	179	-25	155	0	489	303	364	108	0.186	-1.17	70 Coop	88	22
22/05	372/05	936/07	2/1	4482	2086/11	330	530	71	45	214		2	471	144	80	-0.061	1.87	Texel	32	3	
214/09	643/07	1160/08	2/1	2629	521/10	326	531	15	190	121	72	4	402	346	30	94	-0.138	1.46	63 Rom	156	106
105/01	1229/97	53/01	2/1	712	5203/04	326	531	32	363	-68	-145	-11	170	429	64	138	0.181	-0.07	Coop	118/2216	1141
3089/08	2257/05	2810/07	2/2	4479	2619/11	325	533	80	31	214		0	471	161	-17	0.073	3.16	49 Rom	33	0	
2781/08	2229/04	2250/06	3/3	4479	2043/11	324	534	-22	160	187		2	471	-45	-51	0.186	1.23	54 Rom	214	0	
1563/08	246/06	320/08	2/2	2638	1551/10	323	535	-143	466	0	-16	1	308	390	-290	38	0.284	0.32	83 Coop	84	5
TB130/08	A453/99	79/03	2/2	4365	3/10	322	536	147	47	128		2	471	298	120	-0.141	0.28	Texel	189/216	29	
170/11	395/08	96/10		2629	19/13	317	537	18	137	162	76	-5	387	353	36	30	0.093	0.36	72 Rom	29	0
179/10	566/06	107/07	2/2	1008	337/11	315	538	126	212	-23	-68	-4	243	417	256	363	-0.044	0.18	Rom	61	13
1115/08	1199/00	446/05	2/2	2638	1636/09	314	539	108	166	39	70	11	395	351	220	-29	0.166	-0.52	57 Coop	33	10
C195/08	579/06	C1125/08	2/1	4669	C179/10	312	540	142	203	-33	-44	4	271	404	288	43	*0.033	-1.40	51 Coop	61	9
C278/06	2247/04	92/07	2/2	233	406/09	310	541	-9	286	33	9	-1	317	387	-18	26	0.038	1.04	55 Texe	38	19
1115/08	1154/05	689/07	3/2	2638	1253/09	306	542	27	199	80	180	14	500	299	54	-8	0.425	-0.69	41 Coop	34	6
485/05		X68/08	2/1	4564	1701/10	301	543	2	158	141	-95	5	211	422	5	-190	-0.059	2.33	52 PolC	77	21
D807/10	D313/07	D122/08	2/2	2687	D901/11	298	544	-9	249	58	48	14	360	366	-18	-37	0.096	-0.30	48 Coop	21	2
234/09	93/07	111/09	2/2	2766	106/12	297	545	12	288	-3	-7	-1	289	394	24	9	*-0.060	-0.07	Texel	88	0
519/06	447/03	27/05	2/1	2629	664/10	292	546	-124	566	-151	79	-13	358	367	-250	372	0.322	-1.51	75 Rom	158/234	122
C278/06	683/01	645/03	1/1	233	248/09	291	547	-73	391	-27	-35	0	256	411	-148	-40	0.141	0.36	54 Rom	103	31
1289/08	1643/06	715/08	4/2	2638	1529/10	291	547	91	290	-90	145	9	444	326	184	29	-0.004	-1.60	64 Coop	81	10
7531/09	7327/07	6100/09	2/1	39	3127/11	287	549	-61	359	-11	-33	-2	252	412	-123	9	*-0.017	-0.18	Rom	68	0
12/10	93/05	142/07	3/3	2766	37/11	287	549	-162	471	-22	0	2	288	395	-329	9	*0.091	-0.32	92 Texe	130	0
302/10	201/06	112/08	2/1	4705	106/12	285	551	-126	498	-86		3	471	-256	-22	0.072	0.34	49 Char	78	16	
300/10	46/05	151/10	2/1	2929	38/12	283	552	-92	290	85	-9	-4	270	405	-186	13	*0.072	1.11	75 Suff	65	15
41/11	38/10	311/11	3/3	712	594/12	282	553	-101	405	-22	-23	10	269	406	-204	9	*0.319	-0.04	Coop	111	0
1268/08	59/05	36/07	3/1	2415	753/09	280	554	48	180	53	-81	-7	193	424	97	4	-0.009	-1.21	81 Coop	139	64
348/03	1270/03	497/05	3/1	2638	1200/08	278	555	-102	364	16	47	7	332	382	-206	-15	0.307	0.70	49 Coop	49/148	75
704/12		409/09	2/2	2696	1141/13	274	556	34	172	69	27	0	302	392	69	9	*0.018	0.56	69 Suff	53	0
1369/10	254/06	1584/09		2629	54/13	271	557	-36	419	-112	49	-3	317	387	-73	-14	0.325	-0.84	75 Rom	22	0
				4966	1379/12	268	558	120	108	40		0	471	244	9	9	*0.018	0.40	Coopda	50	0
A43/09	326/08	249/10	2/2	1084	106/12	268	558	-20	340	-52	64	1	334	380	-41	9	*0.188	-1.31	50 Coop	44	0
1162/05	1199/00	667/04	2/2	2638	1478/09	268	558	123	209	-65	-131	1	137	435	249	121	0.255	-1.82	73 Coop	83	17
876/07	535/02	264/05	3/3	4474	846/08	262	561	110	34	117	51	-1	313	389	224	12	0.522	-0.35	61 Rom	45	14







# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
285/09	114/06	1423/08	2/2	357	93/11	262	561	389	-74	-52	-14	-11	237	419	787	9	*0.277	-0.53	Rom	123	0
1280/09	10/03	182/05	4/1	2638	1465/10	253	563	46	210	-3	-29	0	223	420	93	-129	0.376	1.24	81 Coof	228	48
475/07	488/02	99/06	1/1	4334	332/09	252	564	26	208	18		-8		471	53	100	-0.194	0.46	42 Pere	234	57
1542/11	569/07	376/09	2/2	3633	1782/13	252	564	-6	283	-26	-87	3	167	430	-12	-52	0.182	0.03	32 Com	40	0
1223/08	1115/08	661/09	2/2	2638	1523/11	250	566	73	384	-208	-41	4	212	421	148	-189	0.499	-2.12	63 Coof	80	22
1174/09	431/04	163/07	2/2	3633	1542/11	247	567	-57	382	-78	-7	0	240	418	-116	-108	0.239	0.23	38 Rom	45	0
664/10	396/04	1775/06	2/2	2629	317/11	242	568	2	299	-59	38	-4	275	402	4	185	0.265	-1.51	88 Rom	98	0
5203/04	488/04	664/07	3/3	2415	956/09	241	569	-130	247	124	-257	-10	-25	452	-263	45	0.154	0.05	75 Coof	159/263	114
1546/10	1473/04	495/06	4/2	2638	1296/12	238	570	115	262	-140	176	2	416	336	234	27	0.203	-0.86	73 Coof	92	28
214/09	519/06	1100/07	2/1	2629	1369/10	238	570	-76	468	-154	33	-2	268	407	-154	19	0.468	-0.71	63 Rom	441	179
D110/04	92810/05	60614/06		4880	60442/10	236	572	-58	297	-3	84	6	326	385	-118	9	*-0.149	-0.03	25 Rang	76	0
1468/09	1563/08	284/10	4/1	2638	1139/12	231	573	-11	57	185	120	4	354	370	-22	136	0.376	1.64	59 Coof	70	21
126/08	210/05	821/07	2/2	4698	98/11	231	573	9	217	4	66	0	297	393	19	9	*0.010	0.01	Chev	302	0
1172/09	4334/07	207/10	2/2	3633	1995/12	229	575	130	313	-213	-55	2	176	426	262	-7	0.149	-0.97	31 Coof	34	0
631/07	858/02	312/04	3/2	1811	343/08	228	576	-157	490	-105	38	-4	262	409	-318	119	*0.093	-1.37	Rom	60	21
36/11	1746/08	885/09	2/2	4474	1024/12	226	577	-26	250	2	17	1	244	415	-53	78	0.596	-1.25	37 Rom	146	15
475/07	8563/02	307/05	3/3	4334	133/10	224	578	-12	55	181		-2		471	-25	131	0.114	2.31	50 Coof	86	23
1115/08	1287/03	390/05	2/2	2638	1379/09	220	579	216	44	-40	33	13	266	408	437	80	0.420	1.00	57 Coof	84	24
1359/06	1170/00	607/04	3/2	2638	1289/08	215	580	59	418	-261	57	8	280	399	119	-48	-0.034	-2.52	53 Coof	116/207	58
713/10	811/09	1454/11		2749	3147/12	214	581	-81	147	147	-49	-1	164	431	-163	-22	0.150	0.43	44 Texe	149	40
302/10	209/07	94/09	1/1	4705	20/12	207	582	82	249	-124		4		471	166	-68	-0.084	-0.49	51 Char	44	3
45/07		2360/03	1/1	4966	664/09	204	583	-47	349	-98		0		471	-95	154	0.203	-1.19	88 Coof	110	51
1636/09	829/08	466/10	1/1	3633	1876/12	204	583	50	83	71	52	-7	249	413	101	10	0.110	0.47	38 Coof	36	0
1162/05	1232/04	436/06	2/2	2638	1375/09	202	585	-7	213	-4	-89	0	112	438	-15	-26	0.279	1.24	75 Coof	91	22
D110/04	1287/03	653/06	3/3	2638	1132/09	200	586	-67	137	131	144	5	349	374	-136	95	0.350	0.17	43 Coof	162	62
1564/07	1170/00	215/04	3/2	2638	1435/09	191	587	66	256	-131	-1	7	197	423	134	39	0.256	-1.85	71 Coof	26	1
1121/10	1266/05	639/09	3/3	2638	1373/12	184	588	50	-128	263	170	3	357	369	101	-68	0.182	0.99	60 Coof	82	0
10/10	409/09	9/10	2/2	3519	7/12	174	589	-589	770	-7	-27	-1	146	433	-1192	9	*0.095	-0.42	Charol	36	0
1553/11	2247/04	218/07	2/2	3633	1799/13	159	590	38	246	-125	14	2	176	426	76	43	0.066	-0.50	45 Rom	34	0
956/09	393/04	729/06	3/2	2415	801/10	159	590	-18	203	-26	-101	-5	54	442	-36	74	0.132	-1.14	87 Coof	62	51
3107/12	5203/04	1759/10	2/2	2749	1262/13	141	592	-174	88	226	-24	10	127	436	-352	-29	0.087	1.66	50 Texe	29	0
1420/07	1410/05	746/07	2/2	2638	1266/09	121	593	168	184	-232	69	2	192	425	341	209	-0.022	-1.29	78 Coof	17/26	21
P187/09	N140/07	P348/09	1/1	2974	445/11	114	594	72	-7	49	148	11	273	403	146	-102	*0.018	0.28	Texel	32	11







# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks 233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2011 to 2014

Sire Tag	SoD Tag	Dam Tag	BB/RR	Flock	Ram ID	* TSP	Rk 1	* TSS	* TSG	* TSM	* TSF	* TSD	* TSO	Rk 2	SDI	SMI	NLBeBV	EMAceBV	Breed	No Prog	No DLR
179/10	1148/05	64/09	3/3	1008	362/11	99	595	49	249	-199	6	-9	96	440	100	326	-0.058	-1.47	Rom	107	33
610/07	611/01	981/05	3/3	4334	301/09	95	596	-199	152	141		-3		471	-403	25	0.009	1.02	44 Pere	433/471	76
933/10	206/05	179/09	2/2	3633	1729/13	94	597	41	113	-60	66	-14	146	433	84	7	0.118	-0.60	58 Coop	41	0
966/01	595/01	749/03	3/3	2629	519/06	83	598	27	400	-345	26	-4	105	439	55	303	0.522	-2.47	Rom	49/355	264
1465/10	1473/04	495/06	2/2	2638	1449/11	83	598	148	28	-93	84	-4	164	431	299	45	0.383	0.73	77 Coop	77	26
5203/04	1539/08	4003/09		2749	1872/10	76	600	-98	239	-65	-6	-4	66	441	-199	-36	0.138	-0.14	50 Coop	19/77	40
4399/06	5924/02	6962/05	2/2	3001	4334/07	55	601	-13	354	-287	-87	-8	-40	456	-26	-510	0.359	-0.56	Rom	108/2020	776
395/09	16/05	93/07	1/1	4702	87/11	37	602	-15	42	9	3	0	40	443	-29	-109	*0.055	0.01	DorDn	65	8
1/08	501/01	239/05	2/2	964	630/10	35	603	66	-2	-29	-34	5	7	448	134	-63	0.122	-0.21	Rom	116	87
547/07	471/03	25/06	2/2	406	118/09	30	604	137	168	-275	89	-6	113	437	277	94	0.116	-0.80	Rom	64/304	41
312/05	385/99	64/03	2/2	1177	581/08	23	605	14	111	-102	-76	1	-53	457	28	106	0.143	-0.30	Peren	113/188	68
27/09	13/06	216/08	2/2	2552	169/10	21	606	85	-118	54	0	2	23	446	173	9	*0.121	0.55	Texel	44	0
301/05	192/99	546/02	2/2	4334	52/06	14	607	-111	165	-40		1		471	-224	-102	-0.020	-0.19	50 Pere	109	43
66/99	93/99	749/01	2/2	847	219/05	5	608	-26	69	-38	-16	2	-10	450	-53	96	-0.091	-0.15	Chev	164/616	307
1971/12	4334/07	106/11	1/1	3633	1732/13	-6	609	88	93	-188	-21	-1	-28	453	179	20	0.183	-0.85	47 Rom	39	0
134/03	354/04	676/06	2/2	454	703/09	-14	610	-34	87	-67	196	-11	171	428	-68	-137	*0.408	-0.04	Coop	70	30
130/09	1617/04	188/07	2/2	1811	133/11	-30	611	6	-77	42	61	1	32	444	11	9	*0.342	0.16	Rom	52	0
1266/09	4334/07	273/09	3/2	3633	1553/11	-38	612	29	125	-192	51	1	15	447	59	-28	0.108	-0.38	53 Coop	34	0
46/06	26/02	169/05	2/2	847	127/08	-43	613	-12	-57	26	40	0	-2	449	-24	-134	0.018	0.29	Chev	446/707	141
1636/09	206/05	179/09	2/2	3633	1917/12	-46	614	107	-146	-8	78	-3	29	445	217	21	0.072	-0.76	52 Coop	116	0
544/07	287/03	136/06	1/1	454	347/09	-49	615	32	31	-112	-97	-3	-149	464	65	-24	-0.205	-1.16	Coop	102	75
87/11	1579/07	1487/08	2/2	4564	1667/12	-53	616	-1	-2	-50	14	0	-38	455	-2	-50	*0.016	-0.57	63 DorI	66	0
5355/05	3522/02	1345/06	3/3	39	1639/10	-71	617	-10	-80	19	-21	-5	-98	459	-21	9	*-0.005	0.20	Rom	67	0
252/05	373/05	456/07	2/2	2638	1174/09	-78	618	-5	238	-311	43	3	-33	454	-10	-177	*0.411	-0.67	49 Rom	52	5
792/07	260/03	1531/04		2	255/09	-85	619	-29	21	-77	71	-4	-18	451	-59	-221	-0.035	0.42	Peren	29/192	23
3147/12	254/08	1774/10	2/2	2749	1659/13	-121	620	-371	204	45	-93	1	-213	468	-750	171	0.147	0.22	48 Texe	47	0
				4564	D0/09	-126	621	63	-43	-145	27	0	-98	459	127	11	-0.058	-1.51	DorDn	61	19
1265/09	742/04	282/07	2/2	3633	933/10	-138	622	-12	-11	-115	-50	-10	-198	466	-25	-58	0.259	-1.12	75 Coop	35	0
3147/12	254/08	1774/10	2/2	2749	1658/13	-161	623	-374	132	81	23	-2	-140	462	-757	171	0.147	0.55	48 Texe	41	0
252/05	214/05	2074/07	1/1	2695	72/11	-161	623	-10	-195	44	-27	-11	-200	467	-21	9	*0.502	0.49	Rom	267	0
289/09	42/06	566/07	2/2	964	435/10	-188	625	-22	-133	-33	80	3	-105	461	-45	135	*0.045	-0.62	Rom	51	26
1162/05	1392/05	406/07	2/2	2638	1283/09	-200	626	79	-87	-192	-1	6	-195	465	160	143	0.438	-0.31	84 Coop	21/30	9
203/10	556/05	67/08	2/2	294	58/12	-207	627	-47	-139	-20	64	-4	-147	463	-96	9	*0.188	0.11	Rom	83	0



# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

<u>Sire Tag</u>	<u>SoD Tag</u>	<u>Dam Tag</u>	<u>BB/RR</u>	<u>Flock</u>	<u>Ram ID</u>	* <u>TSP</u>	<u>Rk</u> <u>1</u>	* <u>TSS</u>	* <u>TSG</u>	* <u>TSM</u>	* <u>TSF</u>	* <u>TSD</u>	* <u>TSO</u>	<u>Rk</u> <u>2</u>	<u>SDI</u>	<u>SMI</u>	<u>NLBeBV</u>	<u>EMAceBV</u>	<u>Breed</u>	<u>No Prog</u>	<u>No DLR</u>
407/08	497/03	142/07	3/3	<b>454</b>	<b>201/10</b>	-207	627	-130	20	-98	140	-25	-91	458	-262	-57	*0.286	-0.19	Coop	39/228	29
1420/07	1625/04	479/07	2/2	<b>2638</b>	<b>1679/09</b>	-406	629	218	-330	-294	57	2	-348	469	441	195	-0.018	-2.23	80 Cool	38	14
1679/09	706/00	572/09	2/2	<b>3633</b>	<b>1971/12</b>	-414	630	143	-354	-203	49	5	-361	470	289	195	0.017	-0.70	79 Cool	30	0



$$TSP = G + M + S$$





# April 2015 Sire Summary

## Alpha Genetics Across Flock



Report Flocks **233, 1138, 2077, 2415, 2595, 2622, 2629, 2638, 2747, 2749, 2776, 2881, 3489, 3633, 4334, 4474, 4479, 4482, 4564, 4705, 5000**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **2011 to 2014**

### Report Statistics

<u>Report Value</u>	<u>Report Average</u>	<u>Group Average</u>
<b>Number of animals in average</b>	<b>630</b>	<b>667</b>
SIL Terminal Sire Production	690	690
SIL Terminal Sire Survival	46	46
SIL Terminal Sire Lamb Growth	484	484
SIL Terminal Sire Meat Yield	159	160
SIL Terminal Sire WormFEC	-19	-18
SIL Terminal Sire Dag Score	1	1
SIL Terminal Sire Overall	672	673
Survival Direct Index	94	93
Survival Maternal Index	-11	-10
NLBeBV	0.118	0.115
EMAceBV	0.55	0.55

### **Explanation**

Report Average: for animals selected to be in report

Group Average: for all animals in same contemporary group (flocks, sexes, years) as report animals



$$TSP = G + M + S$$

