



2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

Frontier Genetics

FRONTIER GENETICS January 2013

Report Flocks	2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967		
Flock Prefix	Multiple Flocks	Number of Sires	1344
Flock Owner		Date Report Run	5-Feb-2013 21:53
Flock Sire/Dam Breeds		Report No.	1087487
Report Sorted By	Rnk	Report Birth Period	2006 to 2012

Genetic Analysis No.	26272	Date Breeding Values Created	4-Feb-2013 18:00
Analysis Birth Period	1995 to 2012	Base Year	1995
Analysis Flocks	Too many Flocks to list (89 Flocks in the analysis)		
Goal Trait Groups	Facial Eczema; Growth; Meat Yield; Reproduction; Survival; Wool; WormFEC		
Genetic Analysis Codes	Hogget data in reproduction; Pregscan in Reproduction (if no NLB); Trait data excluded from GE; Best DNA BV Analysis		
Data Exclusion Set	Permanent		



Explanation of Indexes

SIL Dual Purpose Production

SIL Dual Purpose Adult Size	(* DPP) $\phi = (* DPA) + (* DPG) + (* DPM) + (* DPR) + (* DPS) + (* DPW)$
SIL Dual Purpose Lamb Growth	(* DPA) $\phi = -149 \times \text{EWTeBV}$
SIL Dual Purpose Meat Yield	(* DPG) $\phi = 136 \times \text{WWT eBV} + 121 \times \text{WWTMeBV} + 374 \times \text{CWeBV}$
SIL Dual Purpose Reproduction	(* DPM) $\phi = 752 \times \text{LNLYeBV} + 501 \times \text{HQLYeBV} + 251 \times \text{SHLYeBV}$
SIL Dual Purpose Survival	(* DPR) $\phi = 2231 \times \text{NLBeBV}$
SIL Dual Purpose Wool	(* DPS) $\phi = 9246 \times \text{SUR eBV} + 8378 \times \text{SURMeBV}$
SIL Dual Purpose WormFEC	(* DPW) $\phi = 113 \times \text{FW12eBV} + 261 \times \text{LFWeBV} + 327 \times \text{EFWeBV}$
	(* DPF) $\phi = -4.14 \times \text{FEC1eBV} - 4.14 \times \text{FEC2eBV} - 3.12 \times \text{AFECeBV}$

Explanation of Breeding Values

AFECeBV = Adult FEC eBV	CWeBV = Carcass weight eBV	EFWeBV = Ewe fleece weight eBV
EWTeBV = Ewe live weight eBV	FEC1eBV = FEC1 eBV	FEC2eBV = FEC2 eBV
FW12eBV = Fleece weight 12 eBV	HQLYeBV = Hind quarter lean yield eBV	LFWeBV = Lamb fleece weight eBV
LNLYeBV = Loin lean yield eBV	NLBeBV = Number of lambs born eBV	SHLYeBV = Shoulder lean yield eBV
SUR eBV = Lamb survival eBV	SURMeBV = Survival maternal eBV	WWT eBV = Weaning weight eBV
WWTMeBV = Weaning weight maternal eBV		

Explanation of count traits listed

DLR=No. Daughter Lambing Records NoProg=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	11 Waidale	23 Gatton Park	33 Waimai
39 Turanganui	61 Te Awa	62 Hermiston	68 Winiata
74 Waikura	94 View Hill	100 Herangi	102 St Leger
126 Merrydowns	142 Kamahi	151 Kikitangeo	163 Craigneil
168 Little Bush	197 Stormy Point	202 Scotsburn	205 Tresco
210 Leeds Lodge	233 Tamlet	255 Paki Iti	259 Rawahi
270 Kowhai Park	271 Douglas Downs	284 Goldstream	294 Pikoburn
357 Wairima	383 Te Whangai	391 Hinenui	403 Puketauru
406 ARDG - Makino	446 Growbulk	452 Wairaki	454 Lincoln
489 Longview	510 Grantham	539 Wairere	552 Supreme
558 Takitimu	569 Belvedere	580 Meldrum	603 Cairnlea
630 ARDG - Glenbrook	634 Kylemore	689 Turnberry	696 Glenrannoch
712 Marlow	719 Blackdale	746 Longdowns	812 Craigend
829 The Gree	841 Ram Hill	845 Avalon	885 Raywell
904 Coryston	912 Shoreford	916 Longdowns	951 Glencairn
964 Ngaio Glen	1008 Tan Bar	1011 Te Rae	1046 Waipuna
1072 Newhaven	1084 Wharetoa	1094 Mapari	1103 Vectis
1115 Grassendale	1135 Gowan Braes	1138 Tamlet	1139 Ashgrove
1177 Hinerua	1188 Windermere	1194 MNCC	1195 Hillcrest
1207 Waione	1241 Idaho	1262 Bracken Hill	1303 Snowdon
1354 Tahatika	1393 Kalkadoon	1425 Nikau	1446 Rangiatea
1481 Tautari	1541 Grasslands	1545 Tai	1568 Blue Willow
1615 Roydon	1726 Pine Park	1735 Glenrae	1757 Offord
1766 Shalom	1796 Range View	1811 Orari Gorge Romneys	1821 Ashaig Farm
1828 Awa Mara	1839 Pahiwi	1884 Springdale	1897 Mana
1983 Rosemains	1994 Aurora	2010 Karere Vale	2011 Karere
2077 Rosedale	2100 Parawainui	2144 Canterbury	2149 Hazeldell
2191 Motu-Nui	2239 Hautere	2246 River Run	2263 Araawa
2286 Kinrae	2300 Dolomite	2415 Colhoun	2424 Twin Farm
2477 Lawson-Lea	2492 Cohi	2522 Waikaka	2529 ARDG
2552 Golden Terrace	2553 Kowhai Glen	2554 Rosewhare	2576 Wharetoa
2594 Ngaio Glen	2602 Hazeldale	2608 Esselmont	2629 Nithdale
2638 Woodlands Res	2658 Brandes Burton	2661 Premier Texels	2672 Blackdale
2680 Hillgrove	2687 The Gree	2691 WRIG	2693 Windsor
2695 Blythburn	2747 Mount Linton	2749 Mount Linton	2774 The Burn
2776 Tamlet	2804 Wairere	2835 Grasmere	2839 Kaweku
2881 Kinrae TEFRom	2905 Adelong	2908 Crest	2909 Crest
2920 Fairburn	2921 Brenley	2923 Texel Plus	2928 Waipara Downs
2937 Ohio	2938 Murray Downs	2960 W.T.D.	2969 Egilshay
2974 A.A. Exports	2975 Laneside	3001 Waihora	3007 Waikite Texel
3110 The Poplars	3125 Karimor	3126 Range View	3322 Haunui
3332 Rene	3484 Lawson Lea	3541 Raupuha	3570 Ashley Dene
3592 Farmgene	3884 Kowhai Park	4004 Aoghaire	4010 Te Rakau

4111 Brookfield	4143 Bushyvale	4239 Red Oak	4243 Hiwinui
4253 Chelmarsh	4264 Montana	4276 Kawatea	4309 Fairlea
4310 Dalzell	4334 Roslyn Downs	4365 Glenvale	4474 Twin Farm TEFROM
4479 Rosedale Growbulk	4480 Ngaio Glen Growbulk	4482 Waikaka Texels	4512 Wharetoa Meatmaker
4519 Silverstream	4525 Rosedale Elite	4531 Avalon Elite	4542 Castlerock
4555 Koi Downs Texels	4564 Colhoun	4644 Wangapeka	4649 Glenfinnan
4669 Blackdale Textra	4710 Matariki	4737 Kallara	4751 Glenrae Coopdale
4771 Blythburn Genetex	4774 Ashton Glen	4775 Batach	4787 DownSouth
4795 Kilradie	4797 Kaahu	4808 Hollycombe	4814 Wairere Futuro
4823 Motu-Nui South	4847 Progressive	4851 Romani	4967 Queenfield
4982 Castlerock	4987 Hossack Downs	9165 Gleeson	

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.



2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
1194	453/05	328/05	1194	849/06	3410	1	825	101	471	139	1591	197	403	28	-85	1032	205	320		160	110
454	407/08	142/07	454	201/10	3346	2	617	253	531	95	1601	192	-347	472	691	5	254	200		95	0
1194	102/07	113/06	1425	164/09	3216	3	782	123	548	87	1979	55	-857	1041	218	124	548	2	-128	74	48
1194	303/06	299/06	1194	417/08	3191	4	962	40	441	166	1776	112	-286	391	34	558	264	181		168	54
1194	414/05	251/07	1194	51/09	3183	5	1062	21	588	67	2136	33	-1006	1153	56	473	346	62		35	0
1194	300/03	616/03	1194	414/05	3169	6	861	84	609	60	1981	54	-648	834	71	417	294	122		328	215
391	1171/06	961/05	391	343/08	3116	7	1154	10	466	145	1303	396	66	114	175	176	-48	1220	-572	395	78
1194	417/08	46/08	1194	328/10	3109	8	884	77	516	107	2303	15	-943	1112	85	370	265	179		194	0
1194	414/05	82/05	1194	140/09	2972	9	885	76	962	3	1136	540	-184	289	-31	854	204	324		129/249	5
1425	97/08	153/08	1425	465/09	2926	10	439	492	682	29	1133	545	118	92	-1	738	556	1	-358	298	59
391	134/03	706/05	391	654/07	2893	11	753	142	408	209	2017	49	-679	862	231	111	163	444		99	47
391	134/03	27/05	391	560/07	2838	12	753	142	88	790	1783	109	-246	348	236	105	224	270		268	124
1425	450/09	91/09	1425	281/11	2834	13	495	414	517	106	1768	115	-419	554	11	649	462	9	-175	68	0
1194	336/03	320/03	1194	129/05	2815	14	1245	4	486	130	1702	134	-1018	1161	284	66	115	659		62	62
1194	417/08	175/09	1194	660/10	2793	15	934	52	442	165	1449	287	-336	459	28	580	276	155		139	0
1194	32/99	226/98	1194	105/01	2791	16	1055	23	523	104	1426	305	-466	605	5	700	248	211		234/608	693
1195	792/07	1531/04	2	255/09	2772	17	529	365	304	359	2404	10	-972	1133	98	327	407	28		189	35
1425	35/06	11/05	1139	132/08	2764	18	961	41	467	143	2215	23	-972	1133	-79	1015	173	410		113	33
391	890/06	462/06	391	87/08	2762	19	879	79	542	91	1975	57	-794	979	-68	982	228	258		69	25
1194	358/04	105/03	1194	182/06	2760	20	749	149	379	245	869	785	429	25	107	306	228	258		166	154
3007	348/03	562/01	233	379/06	2753	21	393	563	583	71	966	705	363	36	359	39	88	755	43	333	107
446	134/03	2737/02	4479	3250/05	2752	22	768	132	254	443	2062	42	-820	1004	202	141	287	137	-394	33	35
1194	105/01	600/02	1194	435/05	2725	23	537	356	332	320	1275	420	312	46	22	597	247	214		106	21
1425	164/09	341/08	1425	390/10	2722	24	572	302	564	75	1821	90	-711	898	31	569	445	13	-798	58	13
1194	102/07	551/07	1194	495/09	2712	25	693	180	586	70	1187	499	-165	277	146	217	265	179		378	25
4774	677/09	277/08	4774	837/10	2667	26	769	131	267	415	1645	172	-313	425	81	382	218	288		57	0
1425	10/06	479/04	1425	71/07	2647	27	420	522	532	93	744	887	739	7	-98	1066	309	105	-1279	83	65
1425	164/09	88/07	1425	237/10	2644	28	521	382	269	410	2223	21	-758	934	101	318	288	132	119	125	0
391	560/07	912/06	391	66/09	2641	29	599	276	379	245	1854	81	-742	918	340	44	211	302		198	3
4774	837/10	24/06	4774	58/11	2633	30	556	329	424	188	1969	58	-607	780	84	375	207	313		108	0
1425	97/08	33/08	1425	450/09	2622	31	537	356	562	77	1854	81	-882	1060	22	597	529	4	-290	92	33
403	78/03	797/01	403	715/05	2614	32	544	347	743	17	1423	309	-411	544	119	275	197	339		76	51
712	5203/04	276/03	1194	102/07	2590	33	564	314	427	182	1590	199	-315	427	-46	909	370	44	-559	277	169
4474	1228/08	658/07	4474	831/09	2588	34	916	57	121	707	1319	386	595	15	-431	1338	67	847	102	111/270	22

$$DPP = A + G + M + R + S + W$$





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
2776	126/10	419/08	233	442/11	2587	35	612	262	67	850	2978	2	-1738	1333	499	11	169	421	-215	24	0
4774	677/09	24/06	4774	863/10	2543	36	573	299	471	139	1528	236	-286	391	60	456	197	339		142	0
1139	1/07	72/07	1139	163/10	2542	37	614	259	726	19	2045	45	-1486	1304	280	68	364	50		145	0
2672	83/07	402/06	1138	477/10	2537	38	706	172	502	120	1900	74	-1233	1260	523	9	140	549	-299	167	0
1425	208/10	58/10	1425	513/11	2536	39	796	115	755	15	1648	167	-997	1148	-30	851	365	49	-209	27	0
3007	348/03	C655/03	2776	B335/06	2536	39	505	402	-106	1160	1642	173	63	116	383	35	49	919	-36	217	83
712	10/09	52/08	712	379/11	2533	41	860	86	691	26	1484	268	-908	1084	154	211	251	205		45	0
391	159/99	72/98	391	310/01	2529	42	195	821	498	124	1121	554	94	101	382	36	239	237		76/240	176
1138	477/10	211/09	233	449/11	2504	43	617	253	346	295	2212	25	-1290	1269	278	70	341	69	-396	39	0
1139	1/07	142/07	712	38/10	2499	44	677	195	945	4	1144	534	-563	732	85	370	210	308		91	37
1194	453/05	551/05	1194	456/07	2493	45	738	157	476	136	1116	562	-205	305	204	139	164	441		93	30
1139	35/04	909/03	1139	419/06	2483	46	911	60	892	5	1374	341	-903	1079	-20	813	230	253		106	36
2	255/09	180/05	2	511/10	2477	47	450	477	406	214	2110	35	-1168	1239	272	76	407	28		159	0
4774	A183/08	38/06	4774	677/09	2476	48	818	105	349	289	1198	489	-287	394	117	281	282	144		146	32
1139	1/07	293/06	1425	70/10	2472	49	647	227	654	38	1669	145	-839	1019	2	721	340	72	150	33	1
1481	291/03	51/02	1481	301/05	2471	50	743	153	332	320	891	765	297	49	-74	999	282	144	-76	69	34
1194	105/01	108/00	712	5028/05	2469	51	655	218	655	37	824	821	-50	178	132	246	253	201		122	61
1425	164/09	80/08	1425	360/10	2460	52	566	309	451	157	1958	60	-1068	1195	129	250	424	19	-248	48	0
1139	88/08	753/08	1139	395/10	2457	53	868	81	671	31	1703	133	-983	1142	-71	994	269	167		129	0
391	560/07	733/07	391	1136/09	2453	54	647	227	38	924	1534	233	-362	490	333	46	263	183		311	10
1194	300/03	846/03	1194	238/05	2441	55	892	72	605	61	1228	459	-573	741	86	362	203	328		46	5
1195	792/07	152/04	2	209/09	2436	56	166	870	237	479	2358	12	-783	968	116	285	342	66		122	10
1139	215/03	445/05	403	365/07	2432	57	866	82	400	220	1983	53	-959	1124	-253	1286	395	32		176	58
1194	105/01	410/01	391	134/03	2430	58	946	49	514	111	1265	434	-503	652	193	152	14	1048		500/723	537
454	602/06	442/04	454	407/08	2428	59	817	106	233	484	1187	499	-233	333	134	243	289	131		83	11
391	560/07	311/06	391	646/09	2428	59	494	417	398	227	1968	59	-1079	1197	316	50	330	84		102	7
1194	414/05	662/05	1139	21/07	2414	61	677	195	615	57	1794	103	-895	1070	50	498	172	414		151	56
1194	105/01	366/02	1194	106/05	2394	62	810	109	320	339	1623	184	-477	619	-49	919	167	429		117	51
712	204/08	99/08	712	92/10	2385	63	1052	24	145	660	1730	126	-633	817	-136	1156	227	263		136	0
1194	105/01	755/98	391	660/03	2383	64	974	36	836	10	1552	215	-1040	1179	-66	976	127	611		158/191	119
391	698/07	581/08	391	365/10	2379	65	492	421	638	44	1495	258	-370	501	-1	738	125	619		167	0
1194	47/08	149/06	4797	22/10	2378	66	685	186	49	896	1628	180	-431	571	20	609	427	18		40	5
2695	1388/04	816/04	2695	1081/08	2373	67	467	452	448	159	1713	130	-191	293	-234	1272	169	421	131	49	8
391	310/01	166/01	391	149/05	2371	68	263	723	408	209	1354	359	-69	191	241	101	174	408		203	137

$$DPP = A + G + M + R + S + W$$





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
1139	1/07	69/07	1139	361/10	2366	69	561	319	530	97	1745	120	-703	888	43	525	190	361		199	0
2672	20/05	606/03	2672	275/06	2360	70	529	365	101	757	1738	122	-504	656	86	362	410	26	-536	2/57	23
391	458/08	90/08	712	41/11	2359	71	753	142	790	12	654	943	106	96	-103	1079	159	467		57	0
1425	450/09	110/06	4797	34/11	2358	72	654	219	503	119	1234	457	-419	554	86	362	301	112		71	0
1139	1/07	302/07	1139	204/09	2358	72	803	110	625	51	1914	67	-1211	1254	-17	798	244	224		326	0
712	21/07	16/04	712	67/08	2345	74	461	466	761	13	1437	292	-407	538	-49	919	143	540		97	33
391	134/03	769/04	391	1001/06	2345	74	502	404	353	282	1682	143	-405	535	138	234	75	816		7	3
1194	300/03	1765/04	1726	801/08	2342	76	774	126	433	175	1117	560	96	100	-106	1088	28	994		191	31
1139	552/02	968/01	1139	604/04	2341	77	675	197	477	135	1106	574	-230	331	57	468	255	198		551	125
391	660/03	42/03	391	1171/06	2330	78	594	280	560	80	1316	387	-458	597	258	88	60	878		435	157
1194	300/03	597/03	1194	453/05	2328	79	540	351	430	179	1294	405	91	104	47	510	-74	1269		160	84
1138	31/07	716/05	1138	326/08	2325	80	726	163	664	33	1542	226	-1066	1192	48	504	412	23	-372	410	33
1138	31/07	808/07	1138	89/09	2316	81	651	222	525	103	1660	152	-832	1015	18	619	295	120	-311	150	0
1194	440/05	5/04	1481	268/07	2311	82	243	747	528	101	2290	17	-999	1150	-9	771	258	192	-198	96	74
391	45/01	718/02	391	1054/04	2308	83	420	522	1049	2	1214	473	-299	405	-44	899	-32	1183		159	104
3007	348/03	264/07	2776	230/10	2303	84	475	446	21	956	1784	107	-816	996	762	2	77	810	-51	191	0
1425	164/09	98/08	1425	406/10	2294	85	462	463	426	185	977	687	-100	215	245	98	285	140	197	194	8
1138	407/09	159/07	4967	274/11	2290	86	1035	27	112	727	1391	329	-492	636	24	591	220	282		41	0
1194	300/03	132/00	1139	38/05	2288	87	672	201	850	9	796	846	-354	484	149	215	175	405		245	104
391	1218/06	8/06	1194	47/08	2279	88	838	91	51	891	905	754	305	48	63	444	116	650		115	26
1139	53/08	916/08	1139	497/10	2271	89	907	61	331	326	2521	7	-1936	1337	-86	1037	535	3		134	0
391	560/07	985/06	391	835/09	2263	90	502	404	210	535	1255	443	-254	355	261	87	290	129		38	1
391	660/03	489/05	391	652/07	2262	91	305	678	855	8	1650	164	-653	837	-4	754	109	678		202	81
1139	1/07	190/07	712	83/10	2250	92	734	159	685	28	1184	501	-667	850	-7	765	322	92		25	9
3110	539/07	609/05	3110	131/09	2249	93	679	194	436	173	1434	296	-450	589	-61	960	212	300		189	0
391	134/03	305/07	1828	24/09	2235	94	986	32	421	194	1061	613	-329	446	62	445	34	979		95	0
1481	301/05	64/03	1425	45/07	2234	95	538	354	409	208	982	682	-153	268	-1	738	460	11	-203	59	30
202	126/03	503/04	1735	199/08	2220	96	1193	8	102	754	-148	1306	843	6	-71	994	301	112		89	26
1194	358/04	604/03	1194	520/06	2218	97	758	135	423	189	1636	175	-809	990	21	604	189	365		48	14
1425	45/07	46/06	1425	88/08	2218	97	558	327	530	97	1828	89	-1041	1181	-94	1057	436	14	-154	70	29
1194	102/07	239/06	1425	2/09	2217	99	682	190	614	58	1210	478	-592	760	1	725	302	109	-472	119	41
1194	358/04	840/05	1138	687/08	2214	100	784	121	413	204	1079	599	-213	316	-149	1184	299	115	-492	106	43
1138	326/08	263/08	1138	562/10	2214	100	743	153	446	161	2600	4	-1601	1320	-210	1252	236	245	-202	116	0
1735	307/02	77/97	1735	498/03	2207	102	1221	6	262	429	241	1184	549	18	-303	1309	237	243		183/439	210

DPP = A + G + M + R + S + W





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
1194	300/03	844/03	1194	353/05	2207	102	1000	31	282	390	822	822	-228	327	87	360	244	224		497	415
391	1171/06	290/03	391	213/09	2205	104	375	585	504	118	1491	264	-385	515	116	285	105	696		51	0
1138	31/07	118/07	1138	407/09	2201	105	960	42	225	504	2216	22	-1518	1309	-105	1082	423	20	-745	227	44
454	301/07	79/08	4967	137/10	2200	106	799	111	249	453	1332	376	-702	887	165	192	358	54		73	0
1139	691/07	66/07	1139	77/09	2195	107	827	100	410	205	1005	659	-226	325	100	320	79	804		422/516	0
391	560/07	732/07	391	994/09	2191	108	653	220	218	517	1804	100	-1000	1151	271	79	245	222		3	2
391	638/08	723/06	391	990/10	2189	109	579	292	408	209	1919	66	-857	1041	-28	845	169	421		27	0
391	310/01	776/03	391	785/05	2188	110	380	577	443	164	1520	240	-522	685	317	49	49	919		133	130
1194	414/05	767/02	1139	82/07	2187	111	1530	1	-190	1246	1533	234	-1352	1283	368	38	298	118		147/253	63
1828	48/08	244/08	1828	296/10	2186	112	684	188	350	286	2246	19	-1439	1297	-50	927	395	32		96	0
1139	175/06	599/06	1139	167/08	2184	113	861	84	264	424	1379	334	-401	527	-139	1165	221	280		21	12
1139	1/07	136/07	712	50/10	2181	114	618	251	613	59	1278	417	-607	780	71	417	209	310		38	13
712	5111/06	239/04	712	204/08	2180	115	1045	25	-66	1114	1432	300	-268	373	-118	1120	155	492	-26	270	37
841	912/02	324/00	2695	1388/04	2179	116	363	597	575	73	1370	347	-281	383	36	550	116	650	-96	165/274	124
603	35/00	1399/98	603	497/03	2178	117	643	229	530	97	1358	355	-418	551	37	543	29	989	-357	283/449	152
1194	358/04	150/03	1425	10/06	2171	118	673	198	419	197	1254	445	-290	396	-76	1004	192	351	-623	106	71
1194	32/03	297/03	1194	903/04	2159	119	208	801	333	316	1512	247	-575	742	470	20	211	302		135/167	107
1194	353/05	103/06	4967	22/08	2158	120	870	80	68	847	1263	435	-199	298	38	538	118	642		232	81
391	310/01	16/01	391	115/03	2154	121	429	506	544	89	1481	271	-611	784	217	125	93	731		27/58	43
391	912/05	957/05	391	642/07	2150	122	62	1011	445	162	1402	321	51	120	-2	745	192	351		184	102
1194	303/06	67/07	4797	64/09	2149	123	673	198	395	230	887	769	-104	232	-35	870	333	80		6	3
1425	225/08	473/07	1425	332/10	2147	124	775	125	469	142	1255	443	-567	736	168	187	47	932	-482	72	1
454	407/08	395/08	454	708/10	2145	125	933	53	349	289	914	743	-207	307	44	521	112	668		35	0
403	195/06	330/05	403	219/08	2143	126	519	384	616	55	1329	378	-619	800	140	231	158	472		293	26
454	544/07	218/08	712	57/11	2141	127	722	165	602	62	826	817	-453	591	253	90	191	358		120	0
841	912/02	791/03	2695	274/07	2128	128	562	318	681	30	781	857	-80	205	136	238	49	919	-24	111	0
391	912/05	616/05	391	698/07	2127	129	342	637	286	382	1757	116	-449	587	4	705	188	368		280	143
403	247/06	156/08	403	222/10	2121	130	326	650	337	310	1713	130	-840	1022	240	102	345	64		97	0
391	34/03	665/06	391	1069/08	2117	131	416	530	549	85	1649	166	-694	882	126	257	71	835		21	5
391	1218/06	936/04	391	916/08	2114	132	488	429	315	349	1930	65	-757	933	-49	919	187	372		71	28
403	219/08	459/07	403	246/10	2112	133	623	242	417	199	1421	310	-583	749	83	378	151	508		137	0
3007	348/03	574/02	233	90/06	2112	133	579	292	-29	1062	971	696	113	95	347	41	131	588	262	148	13
1194	185/08	811/06	1194	258/10	2109	135	643	229	277	400	1841	83	-1188	1245	302	52	234	247		131	0
712	5203/04	178/06	4774	A183/08	2108	136	552	336	7	987	1399	324	-77	199	-2	745	229	256		280	38

DPP = A + G + M + R + S + W





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
1139	1/07	395/06	1139	532/09	2107	137	753	142	709	22	1415	314	-1098	1204	107	306	221	280		115	0
603	742/04	498/03	603	279/07	2097	138	1073	17	190	570	2092	39	-1139	1227	-367	1330	248	211	128	195/259	74
403	604/07	842/07	403	451/09	2089	139	198	815	516	107	1033	638	-114	239	266	83	191	358		154	0
391	34/03	505/03	391	770/05	2087	140	617	253	526	102	522	1031	82	107	16	624	324	88		194	126
2672	303/05	B283/06	2776	216/09	2084	141	758	135	-104	1157	1978	56	-1072	1196	325	48	198	338	-589	77	0
4774	837/10	773/09	4774	109/11	2083	142	649	224	65	857	1648	167	-559	725	28	580	253	201		100	0
1194	358/04	99/03	1194	303/06	2081	143	561	319	439	170	755	879	189	67	-27	838	164	441		233	74
233	90/06	227/08	233	363/10	2078	144	506	401	147	656	1855	80	-785	972	175	176	181	388	-117	41	0
1194	358/04	3/05	712	21/07	2073	145	-26	1174	878	6	1558	213	-615	790	46	514	231	251		223	121
1425	164/09	22/08	1425	208/10	2071	146	752	147	665	32	1606	190	-920	1098	-114	1107	81	790	-524	28	4
1139	604/04	848/06	403	431/08	2070	147	571	305	202	552	1806	96	-917	1094	38	538	369	45		146	1
1194	300/03	112/02	1425	33/05	2070	147	952	47	616	55	910	749	-538	704	11	649	118	642	-53	253	211
2695	1388/04	76/05	2695	319/08	2069	149	507	400	562	77	1164	520	-246	348	-74	999	157	479	83	272	20
1425	3/06	239/06	1425	225/08	2069	149	583	288	498	124	1654	157	-859	1043	120	271	72	831	-509	62	25
1194	185/08	717/06	4797	81/10	2068	151	536	358	395	230	1436	294	-598	766	-38	879	337	76		34	0
2776	216/09	134/08	2776	12/11	2067	152	569	308	-28	1057	2136	33	-965	1129	473	19	-119	1308	-192	38	0
391	1218/06	62/06	712	10/09	2056	153	820	104	460	150	1727	127	-1319	1275	79	387	288	132		169	9
1194	813/04	474/03	1194	469/06	2054	154	450	477	319	342	1524	239	-501	648	15	627	246	217		218	55
391	134/03	385/05	454	428/08	2054	154	406	545	317	346	906	753	215	60	25	589	185	380		76	12
391	67/00	18/01	391	34/03	2048	156	520	383	407	213	1501	256	-806	987	160	198	267	176		71/211	134
1138	477/10	275/08	1138	427/11	2044	157	703	176	193	562	1648	167	-1081	1199	488	14	93	731	-252	27	0
712	5203/04	219/03	1138	31/07	2044	157	547	345	594	64	1149	531	-584	750	-93	1056	431	15	-331	385	136
1194	336/03	460/03	1194	520/05	2041	159	833	95	299	370	1412	317	-839	1019	213	132	123	625		51	7
1139	215/03	319/03	403	195/06	2040	160	721	166	299	370	1586	200	-726	912	-40	886	201	334		290	158
1425	3/06	239/05	1425	175/07	2035	161	137	904	507	115	1056	620	-52	182	56	473	332	82	-316	23	17
2149	10/04	13/05	4774	11/07	2034	162	247	742	206	545	1463	281	-78	202	22	597	173	410		55	46
1194	185/08	717/06	4797	80/10	2033	163	423	519	422	191	1403	320	-474	612	-10	774	269	167		294	47
1194	105/01	29/00	1194	278/03	2032	164	670	203	124	700	609	982	401	29	-55	945	283	142		62/241	195
1138	562/10	539/09	1138	585/11	2029	165	767	133	318	343	3016	1	-2110	1343	-177	1212	216	292	-215	18	0
3007	188/02	113/00	3007	348/03	2028	166	660	209	-347	1316	1665	148	-546	710	477	17	118	642	57	361/365	309
391	146/08	354/09	391	1215/10	2028	166	513	396	399	224	1266	430	-428	566	195	149	84	771	-367	170	0
712	5203/04	546/05	1194	99/07	2027	168	795	116	245	464	1260	439	-591	759	9	666	310	101		38	11
3007	348/03	B311/07	2776	193/10	2023	169	588	286	83	809	2210	26	-1037	1177	166	190	13	1052	-20	134	0
3007	348/03	533/01	233	339/07	2019	170	477	443	56	881	1618	185	-207	307	36	550	38	965	154	36	13

DPP = A + G + M + R + S + W





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Period **2006 to 2012**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
603	497/03	57/03	603	542/05	2014	171	519	384	369	260	1342	368	-409	541	66	431	126	616	-354	98	16
1828	313/07	122/04	1828	329/09	2013	172	1127	12	313	351	1169	517	-807	989	52	488	160	461		105	0
391	777/05	309/05	391	638/08	2012	173	697	178	257	440	1416	313	-512	673	-51	928	206	315		278	20
1425	450/09	158/08	4797	61/11	2010	174	407	542	400	220	1819	91	-1103	1205	124	266	363	51		62	0
1425	164/09	322/08	1425	282/10	2009	175	522	380	395	230	890	768	-276	379	202	141	275	158	22	215	0
4967	22/08	46/08	1828	85/10	2008	176	924	55	77	822	1334	374	-566	734	30	571	208	312		89	0
1828	32/05	47/05	1828	214/07	2004	177	736	158	399	224	1429	303	-953	1121	249	95	144	535		33	11
391	1171/06	672/07	391	606/10	2003	178	366	595	587	69	723	897	-81	206	287	64	121	627		220	0
1194	300/03	1229/03	1726	1069/06	2002	179	792	119	332	320	1026	642	-403	530	-114	1107	369	45		82	23
1194	105/01	81/02	712	5016/05	2002	179	598	277	480	134	634	961	22	137	109	304	158	472		66	27
2638	1216/09	968/08	2415	30/11	1985	181	572	302	160	627	1463	281	-787	973	286	65	291	128	-323	135	0
403	715/05	377/04	403	604/07	1984	182	191	830	560	80	1630	179	-819	1003	108	305	313	100		405	78
689	1004/04	596/00	454	602/06	1983	183	897	69	-93	1143	1689	140	-475	613	-103	1079	68	844		111	48
2638	1625/04	221/02	2638	1162/05	1983	183	1077	16	193	562	972	693	-228	327	-245	1284	215	294	66	71/97	50
1425	10/06	46/06	1425	464/07	1975	185	634	235	406	214	1654	157	-843	1024	-137	1158	261	186	-482	3	0
2776	B262/08	49/08	1138	569/10	1974	186	744	152	262	429	2089	40	-1288	1268	48	504	120	632	-392	103	0
1194	358/04	902/04	1194	185/08	1973	187	451	475	594	64	1180	505	-603	775	-54	939	405	30		374	120
3007	348/03	D822/03	2776	C278/06	1973	187	559	325	-11	1028	1830	87	-621	803	7	688	211	302	-107	176	88
1425	97/08	143/08	1425	438/09	1968	189	490	428	515	109	1538	228	-759	935	-94	1057	278	153	-288	14	0
1194	414/05	820/07	1194	12/09	1967	190	474	447	263	426	1543	224	-701	886	275	72	113	664		603	47
580	630/00	673/00	580	1081/02	1965	191	454	472	447	160	1300	400	-126	246	-184	1219	74	821	114	44/84	16
33	353/04	727/05	33	180/07	1957	192	203	807	221	511	1260	439	39	125	0	730	233	249		141	28
603	742/04	1321/01	2415	474/06	1956	193	1137	11	-135	1193	1739	121	-914	1089	-267	1293	395	32	-591	154	60
712	52/10	53/08	712	208/11	1951	194	606	270	659	34	792	849	-366	496	67	429	192	351		53	0
391	326/02	141/01	1139	35/04	1949	195	845	90	474	137	1653	160	-1168	1239	-235	1274	380	37	-356	223	164
3007	488/00	497/01	233	485/05	1946	196	462	463	363	272	1129	549	-411	544	234	107	169	421	-118	163	110
233	379/06	366/04	233	36/09	1940	197	515	390	39	920	1345	365	-404	534	294	59	151	508	-97	127	0
2960	101/03	800/04	2776	212/07	1938	198	362	598	80	817	2323	14	-1149	1234	348	40	-26	1172	-134	166	38
3001	4014/96	958/02	2695	252/05	1933	199	1240	5	96	775	1379	334	-818	1000	-125	1130	161	453	38	240	105
403	604/07	842/07	403	452/09	1931	200	214	792	426	185	1260	439	-331	450	170	184	193	348		118	0
4967	22/08	191/07	1828	206/10	1929	201	953	46	229	494	1321	385	-816	996	113	292	129	597		90	0
391	660/03	355/04	391	309/07	1928	202	495	414	284	386	1207	480	-153	268	-152	1187	247	214		251	88
1828	30/05	35/05	1828	313/07	1922	203	985	33	656	36	287	1160	-167	278	19	614	141	545		117	61
1194	105/01	8/00	1194	300/03	1922	203	969	39	430	179	907	752	-587	754	12	642	190	361	191	1070/1472	1240

DPP = A + G + M + R + S + W





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
391	134/03	128/06	454	649/09	1922	203	530	364	312	352	1262	437	-333	454	90	351	62	868		154	36
391	90/03	666/03	391	388/06	1919	206	216	786	630	46	1241	453	-586	753	94	338	324	88		28	6
391	146/08	1233/09	391	1207/10	1918	207	659	210	438	171	1204	481	-605	778	90	351	132	582		198	0
4774	A183/08	24/06	4774	515/09	1918	207	360	606	410	205	937	727	156	78	-5	758	61	872		99	12
1425	35/06	174/06	1139	88/08	1916	209	575	298	375	250	1958	60	-1090	1202	-135	1154	233	249		100	32
1139	604/04	155/05	403	513/10	1910	210	450	477	195	559	1653	160	-569	737	21	604	161	453		99	0
233	379/06	149/08	233	474/10	1908	211	491	424	93	781	1370	347	-359	487	238	103	75	816	-73	261	0
2672	275/06	463/01	2672	83/07	1904	212	464	456	161	626	1901	72	-782	966	21	604	139	554	-201	568	226
1138	287/03	534/03	454	184/06	1904	212	518	387	258	439	920	736	-236	335	297	55	147	522		302	121
2776	354/08	369/08	2776	126/10	1903	214	435	498	-91	1139	2291	16	-1283	1266	498	12	53	905	-100	142	0
1194	358/04	875/03	1194	406/06	1902	215	381	576	343	300	1302	397	-629	813	252	91	252	204		156/268	22
1194	414/05	75/03	1139	1/07	1899	216	527	374	869	7	1567	210	-1370	1285	12	642	294	122	333	640	230
1828	313/07	59/06	1828	269/09	1892	217	1044	26	329	329	547	1016	-51	179	-111	1100	134	576		91	0
2	209/09	888/06	2	216/10	1888	218	46	1084	184	585	2094	38	-1006	1153	272	76	299	115		4	0
1138	89/09	387/06	2477	373/11	1886	219	701	177	271	408	1535	230	-972	1133	-13	786	363	51	-373	27	0
391	415/01	553/02	391	923/04	1881	220	163	876	710	21	1366	351	-666	849	-22	816	330	84		193	81
1194	475/02	63/02	1194	358/04	1880	221	536	358	740	18	1309	390	-892	1066	-21	815	209	310	-170	447/602	490
1194	813/04	940/04	1194	606/06	1879	222	656	215	294	377	1056	620	-228	327	-48	917	149	515		31	0
1194	414/05	767/02	1139	83/07	1874	223	797	113	135	676	1345	365	-504	656	-105	1082	205	320		138	18
1139	1/07	263/06	1139	66/09	1873	224	630	237	692	25	919	737	-1103	1205	468	21	267	176		105	0
1425	3/06	20/05	1425	226/07	1872	225	617	253	505	117	1146	533	-616	795	88	359	131	588	128	40	49
1194	71/98	33/98	391	24/01	1872	225	-52	1195	441	166	1533	234	117	93	-36	873	-131	1317		2/291	204
454	350/05	140/04	454	301/07	1868	227	799	111	62	870	937	727	-519	681	247	97	341	69		123	74
603	497/03	166/03	603	490/06	1868	227	372	588	490	129	1348	362	-614	788	112	294	159	467	-271	65	0
4774	677/09	26/07	4774	1101/10	1867	229	531	362	246	462	1116	562	-410	542	91	347	294	122		61	0
712	5203/04	16/04	712	5111/06	1864	230	1212	7	284	386	1438	291	-1055	1189	-140	1168	125	619		75	68
603	497/03	186/02	603	839/06	1860	231	495	414	549	85	1535	230	-636	821	-79	1015	-3	1110	-125	80	0
712	204/08	175/08	712	141/10	1856	232	1091	14	-50	1095	1263	435	-507	662	-38	879	97	720		103	0
1425	35/06	7/06	1425	218/08	1856	232	302	685	626	50	1751	118	-897	1075	-105	1082	179	394	-123	209	72
403	219/08	148/07	403	938/10	1855	234	429	506	451	157	1179	507	-461	600	99	323	157	479		84	0
1194	300/03	875/03	1194	563/05	1854	235	771	129	152	641	1381	331	-859	1043	291	62	118	642		61	37
2695	1388/04	76/05	2695	320/08	1854	235	523	379	437	172	1126	552	-471	610	79	387	160	461	-61	57	7
1726	1533/08	1230/07	1726	1489/10	1848	237	394	558	500	122	1251	447	-499	643	-70	989	272	160		207	0
603	406/98	1358/98	603	895/02	1847	238	1251	3	167	613	891	765	-351	477	-127	1133	16	1034	-407	91/285	79

DPP = A + G + M + R + S + W





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Period **2006 to 2012**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
1194	300/03	1765/04	1726	1872/07	1847	238	758	135	35	933	1072	608	-242	344	-20	813	244	224		338	101
454	465/03	287/02	454	354/04	1842	240	692	182	-374	1321	1832	86	-742	918	205	137	228	258		197	79
1194	300/03	8/02	1828	30/05	1838	241	1024	28	384	241	688	923	-390	516	47	510	85	768		115	88
1194	121/03	240/99	4797	67/05	1833	242	913	58	231	489	1542	226	-933	1102	-12	782	93	731		20	11
1425	35/06	778/05	1139	53/08	1829	243	757	140	215	520	1861	76	-1328	1277	-197	1233	521	5		122	19
2415	956/09	637/06	2415	590/11	1827	244	354	619	2	998	2162	28	-1408	1289	394	29	323	91	-499	174	0
294	152/04	437/01	1897	345/06	1826	245	942	51	245	464	1673	144	-1107	1212	-25	830	98	716		50/719	172
1425	175/07	517/06	1425	97/08	1825	246	336	642	557	82	1298	402	-704	890	36	550	302	109	-141	36	12
391	134/03	556/04	391	417/07	1823	247	561	319	368	264	1296	404	-783	968	153	212	230	253		9	8
391	310/01	564/02	391	1015/04	1823	247	373	587	276	401	1294	405	-340	465	66	431	153	499		250	153
391	1218/06	849/05	1194	40/08	1820	249	1067	19	434	174	1784	107	-1692	1328	61	451	165	437		58	5
1139	35/04	519/02	1139	175/06	1820	249	838	91	253	444	1508	251	-878	1057	-16	794	116	650		192	28
454	544/07	142/06	454	601/10	1819	251	499	408	333	316	205	1203	-366	496	802	1	347	60		74	0
603	542/05	597/02	603	386/06	1816	252	729	161	195	559	1221	465	-537	703	33	563	175	405	-269	86	7
712	5203/04	35/05	1828	48/08	1813	253	832	96	390	237	466	1063	-77	199	-40	886	242	232		85	51
841	584/96	77/93	2695	83/00	1810	254	921	56	99	768	612	979	-19	160	36	550	159	467	229	78/221	138
712	5203/04	94/06	4774	A151/08	1808	255	283	710	222	508	1194	494	-215	320	54	478	270	165		97	18
1735	498/03	8/02	1828	38/06	1807	256	1368	2	75	830	265	1172	73	110	-129	1139	156	484		115	46
2776	126/10	300/08	1138	707/11	1800	257	636	233	-115	1166	2544	6	-1552	1313	97	328	191	358	-290	75	0
2	1418/09	1117/06	2	718/10	1798	258	414	534	294	377	2246	19	-1538	1310	-89	1045	471	8		48	0
391	134/03	711/06	454	677/09	1796	259	755	141	317	346	1090	590	-516	677	51	495	99	711		113	0
2695	1388/04	809/04	2695	779/08	1794	260	299	695	325	333	1389	330	-363	491	-26	835	169	421	16	38	7
603	742/04	644/04	904	33/06	1792	261	687	185	-32	1068	1056	620	-137	259	-69	986	286	138	-66	156	101
1194	300/03	496/03	1194	813/04	1789	262	705	173	340	303	1092	588	-328	445	-63	967	42	948		107	53
1425	10/06	338/06	1425	468/07	1787	263	880	78	376	249	1035	635	-704	890	205	137	-5	1118	-865	92	38
403	337/07	551/06	403	974/09	1781	264	403	550	87	793	2247	18	-1311	1273	65	438	288	132		121	1
1194	278/03	67/03	1194	74/05	1773	265	693	180	115	716	947	718	-309	420	105	308	223	273		31	11
2776	C278/06	434/04	233	39/09	1769	266	542	349	58	877	1771	114	-782	966	7	688	173	410	-259	133	0
1828	19/06	122/04	1828	270/08	1768	267	972	37	-56	1103	1374	341	-619	800	-114	1107	212	300		72	24
603	497/03	13/00	603	140/06	1766	268	602	273	452	155	1094	586	-403	530	24	591	-2	1107	-352	47	0
1084	10/09	69/08	1084	13/11	1762	269	651	222	338	307	1586	200	-1158	1237	-44	899	388	36	-347	101	0
1983	640/04	538/05	2	806/07	1760	270	559	325	343	300	1177	510	-329	446	-49	919	59	882		44	24
391	1015/04	1035/06	391	146/08	1759	271	352	623	602	62	1083	594	-541	706	44	521	218	288		148	50
1828	313/07	197/07	1828	129/09	1754	272	1015	29	563	76	52	1267	11	140	66	431	47	932		57	0

$$DPP = A + G + M + R + S + W$$





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
1983	488/06	812/06	2	957/08	1749	273	417	529	285	383	1898	75	-1637	1325	450	22	335	79		77	27
2695	1388/04	816/04	2695	1082/08	1743	274	556	329	370	256	1273	424	-551	716	-65	974	159	467	-92	58	3
3007	348/03	18/03	233	108/06	1738	275	494	417	-6	1022	1190	497	-212	315	135	240	136	565	125	26	24
403	195/06	871/06	403	412/09	1736	276	464	456	167	613	1428	304	-712	900	155	208	234	247		56	0
391	310/01	776/03	391	777/05	1735	277	428	509	-4	1018	1442	288	-405	535	121	269	152	501		170	96
1828	19/06	49/06	1828	207/08	1734	278	811	108	113	722	1328	379	-642	825	-63	967	187	372		83	64
391	310/01	182/00	391	90/03	1731	279	-17	1161	758	14	917	741	-307	413	219	123	161	453		76/168	91
1139	1/07	308/07	1139	170/09	1731	279	470	449	253	444	2147	32	-1432	1294	-99	1069	392	35		121	6
391	125/01	1765/04	1726	1484/06	1729	281	560	323	191	567	783	856	116	94	-78	1011	158	472		58	25
712	5203/04	37/05	2415	925/09	1728	282	726	163	197	556	1835	84	-1097	1203	-145	1178	211	302	-251	66	31
1138	477/10	282/07	1138	543/11	1728	282	704	175	337	310	2169	27	-2022	1342	405	28	136	565	-580	28	0
391	458/08	141/07	1115	56/11	1726	284	794	118	535	92	1227	461	-979	1136	-141	1169	290	129		76	0
712	21/07	141/03	712	9/08	1723	285	418	526	513	112	1402	321	-691	879	-38	879	119	640		58	19
403	35/04	327/03	403	702/05	1719	286	565	312	314	350	1136	540	-524	688	-1	738	229	256		13	4
1194	358/04	226/02	1425	35/06	1713	287	414	534	462	148	1781	110	-1053	1187	-137	1158	246	217	-317	215	168
454	544/07	136/06	454	347/09	1712	288	290	702	66	854	1086	593	-887	1061	696	4	462	9	-633	203	21
712	5203/04	711/04	1138	46/07	1710	289	772	127	124	700	1153	529	-206	306	-141	1169	8	1075	-24	125	61
391	24/01	508/02	391	761/04	1708	290	-256	1302	631	45	1100	581	337	40	-81	1022	-23	1166		127	43
1735	363/09	526/04	1735	653/10	1707	291	976	34	38	924	1079	599	-384	514	-88	1043	86	762		89	0
3007	488/00	500/02	233	629/05	1697	292	271	718	351	285	1581	202	-575	742	62	445	8	1075	-385	281	200
1194	105/01	361/02	1194	440/05	1696	293	573	299	483	133	1177	510	-955	1123	163	195	255	198		43	21
3007	348/03	C878/03	2776	B279/07	1696	293	436	495	-74	1122	1628	180	-780	965	315	51	171	416	-106	26	14
1194	358/04	63/03	1425	3/06	1695	295	137	904	507	115	912	748	-199	298	203	140	135	571	195	344	208
391	1218/06	8/06	1194	48/08	1694	296	902	64	163	620	1066	611	-453	591	32	566	-15	1147		48	3
454	792/98	227/98	1115	55/02	1692	297	901	66	410	205	594	991	-321	435	-108	1093	216	292		289/640	253
712	5203/04	1078/05	2415	406/08	1689	298	464	456	-220	1266	1780	111	-475	613	-6	761	146	527	-410	92	33
2	209/09	589/05	2	952/11	1687	299	327	649	101	757	2012	50	-1059	1190	95	333	210	308		18	0
403	383/04	50/05	403	283/07	1680	300	292	701	311	355	1218	468	-331	450	34	558	156	484		253	40
2638	1162/05	29/05	1084	123/07	1677	301	589	285	366	265	616	978	91	104	-192	1228	207	313	-305	84	40
454	428/08	225/08	454	339/10	1675	302	514	393	75	830	1480	272	-854	1035	198	146	261	186		45	0
2695	83/00	62/02	2695	93/06	1674	303	954	45	105	748	458	1068	10	141	-60	957	206	315	252	72	34
712	5203/04	638/06	2415	910/08	1672	304	92	965	100	764	1658	155	-358	486	37	543	142	541	-24	140	35
2776	323/07	98/09	2776	156/11	1660	305	331	647	-27	1055	2356	13	-1625	1323	497	13	127	611		17	0
1726	1361/05	1712/06	1726	1533/08	1659	306	182	841	648	43	1013	656	-351	477	-185	1220	352	56		362	25

DPP = A + G + M + R + S + W





2006 - 2012 Sire Summary DPP Order

FRONTIER GENETICS January 2013

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 233, 391, 403, 454, 603, 712, 912, 964, 1084, 1115, 1138, 1139, 1194, 1393, 1425, 1726, 1735, 1796, 1828, 2149, 2246, 2300, 2415, 2477, 2576, 2695, 2776, 3110, 3126, 4542, 4649, 4774, 4797, 4967

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period 2006 to 2012

SireFlk	SireId	Dam ID	RamFlk	Ram Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	NoProg	DLR
712	5203/04	141/03	712	87/07	1653	307	859	87	215	520	1107	572	-755	931	5	700	222	278		54	22
454	184/06	202/06	454	541/08	1653	307	491	424	251	448	1568	209	-1291	1270	482	16	153	499		17	2
391	458/08	650/07	1115	72/11	1652	309	580	291	657	35	1183	503	-964	1127	-52	933	248	211		157	0
2695	319/08	229/08	2695	265/09	1650	310	503	403	589	66	1268	428	-664	847	-139	1165	92	737	14	119	2
391	660/03	1143/05	391	458/08	1649	311	659	210	1078	1	30	1277	50	121	-238	1277	70	840		378	107
2776	466/06	794/07	2415	692/10	1649	311	126	921	-82	1129	2148	31	-1133	1223	391	30	199	337	-244	12	1
1139	215/03	907/06	403	238/08	1648	313	705	173	520	105	1611	188	-1429	1293	-170	1203	411	25		90	18
2695	409/06	473/03	2695	450/07	1647	314	484	436	561	79	1284	415	-448	582	-203	1241	-31	1181	12	50	6
1139	616/01	655/02	1139	656/04	1646	315	832	96	452	155	1406	318	-1302	1271	-49	919	306	107		181	131
391	90/03	64/03	391	504/06	1645	316	314	668	318	343	731	894	-87	210	82	381	286	138		95	46
1139	616/01	20/02	1425	191/04	1644	317	648	225	653	39	643	952	-305	411	-110	1098	114	662	210	245	150
1735	363/09	67/09	1735	623/11	1639	318	944	50	42	912	172	1218	450	23	-103	1079	133	579		58	0
1481	354/09	68/09	1425	21/11	1637	319	394	558	274	406	967	701	-352	479	164	193	190	361	382	21	0
2246	470/07	83/06	2246	305/11	1631	320	739	156	159	629	1492	263	-1024	1171	119	275	146	527		31	0
1139	616/01	539/99	1139	215/03	1627	321	1072	18	421	194	1041	633	-981	1137	-297	1306	371	43		445/634	434
454	433/06	214/04	454	495/08	1626	322	412	540	297	373	549	1013	279	51	57	468	32	982		22	7
391	458/08	755/09	391	1211/10	1625	323	321	660	588	67	1178	509	-352	479	-159	1195	49	919		56	0
391	652/07	44/07	391	979/09	1625	323	428	509	797	11	1059	616	-932	1101	72	414	202	330		223	18
3007	348/03	568/99	233	277/06	1623	325	832	96	32	938	825	819	-250	351	110	301	74	821	348	210	54
391	1015/04	779/05	391	1218/06	1620	326	929	54	65	857	1576	204	-1036	1176	6	694	81	790	-271	565/648	324
403	651/02	576/97	403	399/03	1620	326	694	179	495	127	944	722	-669	853	1	725	154	496		199/509	249
2921	139/03	4147/04	1726	2200/05	1618	328	62	1011	394	233	2076	41	-1221	1255	59	460	249	208		52	0
2246	470/07	370/04	2246	218/11	1618	328	612	262	251	448	1508	251	-965	1129	73	410	140	549		29	0
712	5203/04	858/03	1194	50/07	1618	328	414	534	433	175	1506	254	-1006	1153	-66	976	337	76		326	75
712	5203/04	441/04	454	179/07	1616	331	593	282	399	224	881	775	-547	713	-28	845	320	95		130	35
1138	833/02	409/02	1138	245/04	1616	331	685	186	300	369	1141	537	-424	562	-237	1276	151	508	88	177/344	191
2638	1162/05	218/05	2638	1587/08	1615	333	780	124	266	419	1058	618	-610	782	-137	1158	257	194	-219	130	23
1138	31/07	142/07	1084	10/09	1613	334	499	408	361	274	1287	411	-887	1061	-59	954	412	23	-455	119	0
4797	707/07	17/08	4797	711/09	1609	335	403	550	178	597	1474	275	-685	868	142	226	97	720	17	9	3
2960	44/02	A7/00	2960	101/03	1606	336	34	1101	-32	1068	2012	50	-852	1032	500	10	-57	1245		223/253	114
391	415/01	723/02	391	854/04	1605	337	107	939	652	42	1512	247	-874	1051	-74	999	282	144		216	103
2695	252/05	148/01	2695	1185/07	1604	338	913	58	40	915	1115	564	-448	582	-105	1082	88	755	155	98	14
1194	105/01	53/01	712	5203/04	1604	338	565	312	109	734	1266	430	-499	643	-78	1011	241	234	-315	1358/1997	880
454	602/06	524/05	454	544/08	1602	340	753	142	70	841	1902	70	-1393	1287	-10	774	281	147		50	0

DPP = A + G + M + R + S + W

