



2009 Ram Selection List TOP 500

Frontier Genetics

FRONTIER GENETICS August 2010

Report Flocks 2, 205, 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

Number of Rams 500 / 7657
Date Report Run 20-Aug-2010 16:09
Report No. 807256
Report Birth Period 2009 to 2009

Report Sorted By Rnk

Genetic Analysis No. 21114
Analysis Birth Period 1994 to 2010
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 Pregscan in Reproduction (if no NLB); Best DNA BV Analysis
Data Exclusion Set None

Date Breeding Values Created 17-Aug-2010 17:00
Base Year 1995



Explanation of Indexes

SIL Dual Purpose Production (* DPP) $\phi = (* DPA) + (* DPG) + (* DPM) + (* DPR) + (* DPS) + (* DPW)$
SIL Dual Purpose Adult Size (* DPA) $\phi = - 72 \times EWTeBV$
SIL Dual Purpose Lamb Growth (* DPG) $\phi = 116 \times WWTeBV + 97 \times WWTMeBV + 220 \times CWeBV$
SIL Dual Purpose Meat Yield (* DPM) $\phi = 602 \times LNLYeBV + 402 \times HQLYeBV + 201 \times SHLYeBV$
SIL Dual Purpose Reproduction (* DPR) $\phi = 2430 \times NLBeBV$
SIL Dual Purpose Survival (* DPS) $\phi = 6329 \times SUReBV + 6371 \times SURMeBV$
SIL Dual Purpose Wool (* DPW) $\phi = 102 \times FW12eBV + 416 \times LFWeBV + 300 \times EFWeBV$
SIL Dual Purpose WormFEC (* DPF) $\phi = - 2.90 \times FEC1eBV - 2.90 \times FEC2eBV - 2.50 \times AFECeBV$

Explanation of Breeding Values

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

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

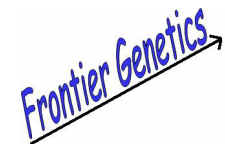
2 Mount Guardian	33 Waimai	61 Te Awa	74 Waikura
168 Little Bush	205 Tresco	233 Tamlet	271 Douglas Downs
350 Wiri	383 Te Whangai	391 Hinenui	403 Puketauru
452 Wairaki	454 Lincoln	486 Manu	520 Stirling
603 Cairnlea	634 Kylemore	696 Glenrannoch	712 Marlow
845 Avalon	912 Shoreford	951 Glencairn	964 Ngaio Glen
1084 Wharetoa	1115 Valley	1135 Gowan Braes	1138 Tamlet
1139 Ashgrove	1177 Hinerua	1194 MNCC	1354 Tahatika
1393 Kalkadoon	1425 Nikau	1446 Rangiatea	1568 Blue Willow
1726 Pine Park	1735 Glenrae	1796 Range View	1821 Ashaig Farm
1828 Awa Mara	1983 Rosemains	1994 Aurora	2010 Karere Vale
2011 Karere	2149 Hazeldell	2246 River Run	2263 Araawa
2300 Dolomite	2415 Colhoun	2477 Lawson-Lea	2522 Waikaka
2576 Wharetoa	2602 Hazeldale	2608 Esselmont	2672 Blackdale
2695 Blythburn	2776 Tamlet	2839 Kaweku	2960 W.T.D.
2974 A.A. Exports	2975 Laneside	3001 Waihora	3007 Waikite Texel
3110 The Poplars	3126 Range View	3315 Ben Mae	3650 Old Oak
4239 Red Oak	4253 Chelmarsh	4309 Fairlea	4480 Ngaio Glen Growbulk
4512 Wharetoa Meatmaker	4542 Takitimu	4649 Glenfinnan	4669 Blackdale Textra
4771 Blythburn Genetex	4774 Ashton Glen	4787 DownSouth	4797 Kaahu
4967 Queenfield			

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.



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010



Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	102/07	551/07	.3	1194	495/09	2962	1	1077	100	316	645	1768	4	-684	7537	38	2506	447	7	
1194	414/05	588/05	1333	1194	89/09	2837	2	1216	29	296	821	1416	114	-487	6583	22	3131	375	46	
1194	414/05	593/05	.233	1194	148/09	2780	3	1076	102	375	260	1407	125	-568	7186	-25	5104	515	3	
1194	414/05	371/07	.3	1194	42/09	2776	4	1038	135	388	193	1627	19	-656	7490	93	947	285	361	
1194	414/05	593/05	.233	1194	149/09	2743	5	1076	102	375	260	1379	178	-523	6893	-22	4979	457	6	
1194	414/05	82/05	1222	1194	139/09	2714	6	1009	157	382	220	1498	54	-389	5451	-58	6228	272	459	
1194	414/05	251/07	.2	1194	51/09	2712	7	981	191	381	229	1464	78	-484	6553	26	2997	344	106	
1194	414/05	824/07	.2	1194	20/09	2692	8	899	339	412	112	1440	93	-422	5891	51	1997	312	218	
1194	414/05	501/05	3222	1194	93/09	2686	9	910	310	278	1012	1449	85	-188	2168	-80	6745	316	199	
1194	414/05	218/05	2223	1194	66/09	2684	10	1160	49	388	193	1326	271	-483	6546	-15	4725	309	234	
1194	414/05	568/07	.3	1194	8/09	2684	10	1096	76	333	516	1525	45	-492	6637	21	3174	201	1382	
1194	414/05	227/04	.2323	1194	36/09	2671	12	908	315	311	691	1699	7	-636	7434	-21	4937	409	17	
1194	414/05	97/07	.3	1194	26/09	2666	13	1114	64	413	110	1212	578	-343	4719	19	3247	250	637	
1194	414/05	824/07	.2	1194	19/09	2665	14	905	323	412	112	1447	88	-404	5657	16	3370	290	331	
1194	414/05	82/05	1222	1194	140/09	2648	15	961	221	382	220	1323	278	-320	4344	-32	5387	333	139	
1139	1/07	11/07	.2	1139	108/09	2604	16	1087	82	450	48	1276	393	-351	4844	-119	7265	262	523	
1194	414/05	371/07	.3	1194	43/09	2597	17	995	167	388	193	1430	97	-522	6880	74	1334	231	868	
1139	1/07	234/07	.2	1139	132/09	2576	18	1030	141	371	282	1639	17	-655	7488	-90	6929	281	386	
1194	414/05	54/05	2223	1194	360/09	2566	19	970	204	381	229	1358	212	-419	5857	116	597	160	2215	
1194	102/07	468/07	.1	1194	308/09	2565	20	920	295	315	659	1300	325	-233	2871	-71	6571	335	133	
1194	414/05	218/05	2223	1194	72/09	2560	21	1160	49	388	193	1299	329	-437	6078	-12	4598	162	2173	
1194	414/05	626/05	1232	1194	69/09	2550	22	1060	116	442	60	1140	902	-181	2073	-100	7047	188	1644	
1194	414/05	207/05	2232	1194	40/09	2544	23	1087	82	305	733	1228	523	-338	4647	-39	5617	301	260	
1139	1/07	263/06	.22	1139	66/09	2544	23	1089	81	345	427	1363	204	-521	6874	-93	6963	361	74	
1194	414/05	412/07	.2	1194	53/09	2543	25	932	264	344	431	1340	242	-241	2995	9	3675	158	2280	
1139	1/07	11/07	.2	1139	109/09	2542	26	1064	112	450	48	1174	729	-306	4099	-114	7206	274	446	
1194	414/05	938/06	.23	1194	23/09	2542	26	987	187	350	398	1399	135	-456	6277	56	1830	206	1296	
1194	414/05	392/05	2332	1194	112/09	2530	28	1152	54	296	821	1312	299	-420	5866	5	3874	185	1721	
391	309/07	289/07	.3	1139	30/09	2505	29	908	315	397	162	1695	8	-702	7564	-78	6710	285	361	
1194	414/05	227/04	.2323	1194	37/09	2500	30	878	385	311	691	1555	35	-532	6964	-31	5341	319	185	
1194	414/05	940/06	.22	1194	73/09	2497	31	1002	163	402	145	1262	432	-471	6432	60	1713	242	732	
1194	414/05	820/07	.2	1194	12/09	2496	32	778	736	383	216	1338	247	-330	4520	26	2997	301	260	
1194	414/05	10/06	232	1194	118/09	2495	33	931	266	394	172	1260	438	-425	5927	9	3675	326	165	
1425	97/08	153/08	1	1425	465/09	2480	34	604	1806	283	948	1392	148	-209	2493	-92	6954	502	4	-96



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	414/05	494/07	.2	1194	31/09	2477	35	964	211	375	260	1171	743	-280	3675	22	3131	226	935	
1139	1/07	308/07	.2	1139	170/09	2464	36	836	500	294	842	1769	3	-800	7638	-5	4336	370	56	
1194	414/05	897/06	.22	1194	107/09	2463	37	961	221	298	806	1498	54	-588	7269	71	1406	223	982	
1139	1/07	395/06	.23	1139	532/09	2459	38	1047	127	392	179	1462	79	-660	7496	-64	6395	281	386	
712	9/08	190/07	.2	712	125/09	2456	39	824	552	366	308	1577	30	-654	7485	28	2938	315	203	
1194	849/06	522/05	.233	1194	275/09	2456	39	915	303	165	2909	1458	82	-382	5336	-32	5387	330	151	
1194	99/07	9/07	.2	1194	445/09	2454	41	801	654	233	1621	1416	114	-513	6807	70	1433	447	7	
1139	1/07	778/05	.222	1139	56/09	2453	42	923	285	339	469	1449	85	-716	7587	-14	4676	471	5	
1194	414/05	26/06	122	1194	222/09	2452	43	878	385	381	229	1072	1238	-289	3825	-27	5174	438	11	
1139	1/07	463/05	.323	1139	252/09	2427	44	1113	65	289	886	1388	156	-644	7467	-29	5254	309	234	
391	134/03	305/07	.3	1828	24/09	2416	45	1077	100	243	1475	1110	1074	-298	3975	208	73	77	4818	
1194	102/07	710/07	.3	1194	619/09	2393	46	886	371	347	414	1482	68	-674	7523	-2	4202	355	88	
1194	456/07	130/07	.3	1194	236/09	2393	46	833	510	196	2276	997	1680	-23	418	73	1357	317	191	
1194	102/07	551/07	.3	1194	496/09	2392	48	968	206	316	645	1319	289	-434	6028	-49	5971	273	454	
1194	440/05	85/07	.2	1194	85/09	2385	49	784	716	266	1166	1395	139	-357	4944	16	3370	280	397	
1194	102/07	566/07	.2	1194	183/09	2381	50	864	417	268	1129	1559	32	-632	7423	-15	4725	338	124	
1194	414/05	768/07	.1	1194	167/09	2381	50	736	947	404	135	1352	223	-347	4779	55	1859	182	1765	
1139	1/07	759/07	.2	1139	335/09	2377	52	922	289	348	407	1333	259	-485	6562	-81	6763	340	114	
1139	82/07	30/07	.2	1139	356/09	2372	53	979	195	360	332	1374	188	-627	7408	20	3210	266	501	
1194	303/06	817/06	.23	1194	285/09	2371	54	951	239	425	82	954	1928	-315	4257	122	518	235	817	
1194	102/07	316/07	.2	1194	451/09	2370	55	909	313	244	1457	1295	341	-467	6393	-8	4433	397	25	
1139	1/07	111/04	22323	1139	123/09	2363	56	1084	88	354	377	1173	736	-423	5909	-19	4870	193	1539	
1194	456/07	2/07	.2	1194	416/09	2361	57	889	364	200	2208	1313	297	-221	2667	3	3980	178	1841	
1139	1/07	721/07	.2	1139	423/09	2361	57	981	191	406	128	1198	625	-451	6228	10	3620	216	1119	
1194	102/07	813/07	.2	1194	606/09	2360	59	754	855	308	716	1483	67	-589	7273	-43	5762	447	7	
1194	102/07	113/06	123	1425	165/09	2358	60	917	300	286	914	1421	107	-566	7175	-12	4598	311	223	-263
1194	102/07	526/07	.3	1194	412/09	2358	60	839	486	280	988	1197	629	-281	3696	-4	4297	327	163	
1194	849/06	837/05	.333	1194	143/09	2357	62	1086	84	283	948	1426	102	-625	7401	-14	4676	200	1404	
1194	414/05	291/05	1232	1194	67/09	2352	63	943	251	223	1778	1374	188	-435	6043	-53	6095	299	276	
1139	1/07	302/07	.2	1139	204/09	2343	64	990	181	375	260	1299	329	-537	7001	-18	4834	232	854	
1139	691/07	73/07	.2	1139	385/09	2341	65	854	442	270	1101	1680	10	-804	7639	32	2772	309	234	
712	144/08	134/07	.2	712	93/09	2339	66	802	649	180	2570	1626	20	-686	7541	169	191	248	663	
1139	1/07	787/06	.22	1139	330/09	2337	67	1009	157	354	377	1322	279	-596	7310	-20	4905	268	481	
1194	456/07	286/07	.3	1194	403/09	2335	68	877	390	263	1202	1051	1336	-211	2513	149	301	206	1296	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	456/07	286/07	.3	1194	404/09	2329	69	882	376	263	1202	1108	1077	-281	3696	159	243	196	1480	
1139	1/07	787/06	.22	1139	331/09	2326	70	995	167	354	377	1252	459	-550	7086	-24	5062	299	276	
1194	456/07	49/07	.2	1194	463/09	2326	70	904	325	220	1826	999	1666	-148	1590	104	756	246	687	
1194	414/05	897/06	.22	1194	106/09	2322	72	955	232	298	806	1446	89	-529	6942	-14	4676	166	2080	
1139	21/07	689/06	.32	1139	524/09	2318	73	992	174	382	220	1309	305	-643	7464	49	2083	231	868	
1194	849/06	522/05	.233	1194	274/09	2314	74	892	357	165	2909	1402	130	-393	5518	-61	6325	308	238	
1194	414/05	2/05	1222	1194	343/09	2312	75	897	351	326	557	891	2372	135	57	-131	7363	193	1539	
1194	849/06	849/05	1233	1194	397/09	2310	76	992	174	271	1085	1315	295	-461	6326	5	3874	188	1644	
1139	82/07	69/07	.2	1139	488/09	2308	77	817	580	319	612	1625	21	-735	7605	-12	4598	293	310	
1194	414/05	228/04	.2222	1194	34/09	2303	78	751	879	316	645	1372	191	-374	5193	-46	5861	284	368	
1139	82/07	4/07	.2	1139	399/09	2302	79	957	228	357	354	1325	273	-541	7027	-56	6188	260	541	
1139	691/07	66/07	.2	1139	77/09	2301	80	965	209	260	1241	1550	37	-819	7644	53	1929	294	305	
391	134/03	705/04	.2223	454	695/09	2301	80	630	1611	224	1763	1377	184	-290	3841	188	124	172	1953	
712	144/08	338/07	.2	712	182/09	2300	82	767	780	238	1538	1418	111	-546	7064	227	44	195	1504	
391	134/03	1005/08	2	391	1521/09	2297	83	649	1474	323	577	1284	372	-355	4902	271	11	125	3189	
1194	99/07	23/07	.1	1194	309/09	2295	84	790	697	260	1241	1335	253	-450	6216	24	3062	335	133	
712	21/07	120/06	.22	712	257/09	2292	85	807	622	418	99	1387	161	-638	7441	37	2554	281	386	
1194	102/07	404/07	.3	1194	173/09	2287	86	766	787	282	964	1430	97	-536	6997	-47	5897	392	29	
1194	102/07	316/07	.2	1194	448/09	2285	87	925	278	244	1457	1379	178	-530	6945	-21	4937	288	341	
1139	1/07	721/07	.2	1139	424/09	2283	88	964	211	406	128	1127	963	-405	5670	6	3828	185	1721	
1139	82/07	56/07	.3	1139	301/09	2279	89	965	209	324	572	1228	523	-406	5678	-36	5516	206	1296	
1139	1/07	85/06	.23	1139	539/09	2278	90	890	361	362	326	1321	282	-589	7273	-59	6269	352	95	
1194	303/06	67/07	23	4797	64/09	2271	91	844	462	349	403	930	2096	-136	1442	13	3489	270	466	
1194	99/07	128/07	.3	1194	409/09	2270	92	868	403	237	1550	1030	1472	-161	1777	-36	5516	331	146	
1194	414/05	8/06	123	1194	103/09	2260	93	879	381	385	210	1012	1582	-177	2001	33	2725	128	3077	
1194	102/07	64/03	022322	1425	89/09	2257	94	754	855	178	2620	1413	119	-645	7470	21	3174	535	2	-325
1139	21/07	81/07	.2	1139	663/09	2257	94	949	244	386	203	1270	412	-533	6968	-25	5104	210	1207	
1139	1/07	421/04	.2232	1139	86/09	2256	96	980	193	355	370	1166	769	-498	6692	-16	4768	270	466	
1194	414/05	8/06	123	1194	105/09	2253	97	898	346	385	210	1175	727	-366	5066	32	2772	129	3048	
1194	102/07	113/06	123	1425	164/09	2252	98	924	280	286	914	1449	85	-580	7234	-85	6843	257	567	-58
1139	1/07	76/07	.2	1139	382/09	2249	99	971	203	347	414	1221	549	-476	6482	-104	7098	290	331	
712	21/07	218/04	02233	712	163/09	2249	99	861	427	522	1	1164	777	-525	6909	27	2969	200	1404	
1194	102/07	113/06	123	1425	163/09	2246	101	910	310	286	914	1369	193	-513	6807	-73	6607	267	493	-264
1194	102/07	731/07	.2	1194	479/09	2244	102	785	712	318	622	1403	128	-544	7050	-85	6843	367	59	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
391	560/07	1384/06	.22	391	527/09	2240	103	542	2266	340	461	1177	715	-152	1643	169	191	164	2121	
1139	82/07	465/07	.2	1139	416/09	2239	104	876	391	352	384	1304	315	-730	7598	138	369	300	268	
1139	1/07	228/07	.2	1139	124/09	2237	105	923	285	386	203	1154	833	-457	6288	-96	7007	326	165	
1139	1/07	107/05	.221	1139	445/09	2237	105	937	256	379	237	1241	488	-586	7264	42	2353	224	964	
1139	1/07	363/06	.23	1139	116/09	2237	105	984	188	347	414	1180	699	-490	6615	-45	5829	261	534	
1194	456/07	109/07	.2	1194	601/09	2235	108	815	590	140	3408	1185	674	-234	2885	70	1433	258	561	
1139	82/07	891/03	.23323	1139	363/09	2235	108	1023	147	315	659	1184	680	-641	7456	72	1381	282	378	
1194	414/05	142/07	.2	1194	30/09	2234	110	866	410	325	564	1169	755	-249	3119	-69	6526	191	1584	
712	21/07	20/06	.22	712	143/09	2233	111	779	735	447	54	1180	699	-535	6986	94	927	268	481	
1139	21/07	323/07	.2	1139	587/09	2232	112	762	803	351	393	1373	190	-557	7124	39	2472	265	506	
391	560/07	733/07	.1	391	1136/09	2231	113	594	1882	353	381	1462	79	-453	6244	106	723	171	1973	
1139	1/07	228/07	.2	1139	125/09	2230	114	937	256	386	203	1245	476	-540	7019	-78	6710	279	407	
1139	82/07	4/07	.2	1139	400/09	2229	115	952	238	357	354	1228	523	-444	6149	-70	6549	205	1310	
1139	1/07	524/03	.21222	1139	163/09	2228	116	761	809	277	1029	1503	50	-594	7300	-9	4474	289	338	
1194	102/07	710/07	.3	1194	616/09	2227	117	842	470	347	414	1267	419	-516	6825	1	4078	286	352	
1194	99/07	770/07	.2	1194	629/09	2226	118	771	767	282	964	1289	364	-429	5966	18	3280	295	297	
1139	1/07	302/07	.2	1139	205/09	2225	119	958	226	375	260	1151	841	-477	6495	-11	4566	229	891	
1194	849/06	219/05	.2232	1194	452/09	2222	120	1023	147	166	2879	1147	863	-256	3254	-66	6442	208	1248	
391	134/03	348/08	.2	391	1532/09	2221	121	649	1474	323	577	1159	803	-291	3862	272	10	108	3678	
1139	1/07	911/06	.22	1139	112/09	2221	121	933	263	419	96	1054	1317	-403	5645	-27	5174	245	696	
1194	414/05	270/06	.122	1194	10/09	2219	123	810	608	398	158	1395	139	-533	6968	-61	6325	210	1207	
391	1171/06	1059/07	.2	391	1050/09	2216	124	691	1195	502	5	1191	653	-326	4450	46	2218	112	3569	
1194	56/08	67/08	.2	1194	678/09	2216	124	845	460	191	2376	1388	156	-530	6945	84	1117	238	778	
1139	21/07	95/06	.23	1139	550/09	2214	126	843	466	373	268	1391	151	-556	7119	-78	6710	241	751	
1139	21/07	207/06	.22	1139	620/09	2213	127	902	334	426	78	1389	155	-594	7300	-57	6205	146	2576	
1194	456/07	109/07	.2	1194	600/09	2209	128	833	510	140	3408	1277	389	-302	4038	69	1462	191	1584	
391	134/03	705/04	.2223	454	696/09	2209	128	618	1705	224	1763	1249	467	-223	2706	190	119	151	2461	
1139	1/07	263/06	.22	1139	65/09	2208	130	1030	141	345	427	1109	1076	-386	5396	-91	6944	202	1365	
1139	21/07	18/07	.2	1139	570/09	2208	130	976	198	406	128	1051	1336	-283	3726	-49	5971	106	3751	
1139	1/07	852/07	.2	1139	93/09	2208	130	955	232	358	345	1035	1446	-401	5625	-40	5656	302	253	
1194	102/07	512/07	.2	1194	355/09	2208	130	870	400	309	708	1121	997	-235	2903	-86	6868	229	891	
1139	1/07	486/07	.2	1139	483/09	2206	134	963	217	351	393	1233	513	-544	7050	-10	4522	213	1170	
1139	1/07	879/07	.2	1139	74/09	2205	135	972	202	320	601	1163	782	-583	7250	-12	4598	345	102	
1139	21/07	53/07	.1	1139	609/09	2204	136	756	842	331	529	1285	370	-328	4490	-81	6763	242	732	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
712	144/08	134/07	.2	712	92/09	2204	136	758	826	180	2570	1397	136	-507	6764	168	201	207	1276	
1194	414/05	715/07	.1	1194	177/09	2203	138	756	842	390	188	1135	925	-307	4115	-70	6549	299	276	
1139	21/07	689/06	.32	1139	525/09	2202	139	958	226	382	220	1179	704	-578	7219	51	1997	211	1195	
233	379/06	418/07	.1	233	560/09	2202	139	757	833	421	93	1300	325	-518	6839	128	456	114	3503	-40
1139	1/07	792/05	..22	1139	160/09	2202	139	833	510	328	547	1318	292	-630	7416	-36	5516	389	31	
1139	21/07	515/06	.22	1139	506/09	2202	139	1082	91	377	255	1084	1180	-499	6703	-40	5656	198	1448	
1139	1/07	85/01	.2232.21	1139	174/09	2200	143	758	826	105	4220	1552	36	-684	7537	-68	6493	537	1	
391	560/07	440/07	.2	391	1013/09	2193	144	672	1315	365	315	1213	575	-296	3940	103	771	136	2864	
1139	82/07	891/03	.23323	1139	362/09	2190	145	1019	150	315	659	1207	596	-696	7556	94	927	252	617	
1139	21/07	207/06	.22	1139	619/09	2188	146	887	370	426	78	1280	381	-481	6531	-85	6843	160	2215	
1139	1/07	277/03	.22222	1139	267/09	2188	146	810	608	355	370	1330	264	-654	7485	36	2596	312	218	
1139	82/07	297/06	.12	1139	449/09	2186	148	746	910	263	1202	1536	43	-667	7508	-63	6366	371	53	
1194	849/06	160/05	.222	1194	433/09	2185	149	826	541	206	2102	1353	220	-308	4139	-27	5174	135	2892	
391	309/07	47/07	.2	1139	84/09	2183	150	733	964	393	174	1334	255	-508	6773	-78	6710	310	227	
1139	1/07	326/05	.333	1139	227/09	2183	150	1183	41	319	612	881	2448	-407	5694	-8	4433	215	1135	
391	560/07	672/07	.21	391	1178/09	2182	152	400	3326	330	535	1396	138	-293	3893	148	308	200	1404	
712	144/08	349/07	.2	712	172/09	2181	153	754	855	206	2102	1345	232	-420	5866	105	738	191	1584	
391	1171/06	309/05	2223	391	881/09	2181	153	668	1341	443	58	1211	581	-385	5380	143	338	102	3894	
1194	303/06	67/07	.23	4797	63/09	2181	153	812	604	349	403	766	3294	-13	368	25	3028	242	732	
1194	456/07	8/07	.2	1194	249/09	2179	156	700	1149	194	2309	1146	871	-172	1927	63	1645	249	650	
1194	56/08	68/08	.2	1194	700/09	2179	156	834	507	191	2376	1330	264	-493	6647	63	1645	252	617	
1139	83/07	57/07	.2	1139	218/09	2178	158	891	359	326	557	1293	347	-531	6953	-63	6366	262	523	
1139	83/07	709/07	.2	1139	347/09	2178	158	814	596	317	630	1294	344	-467	6393	-39	5617	259	548	
391	560/07	311/06	.112	391	646/09	2177	160	464	2843	379	237	1386	165	-494	6659	160	238	282	378	
391	560/07	773/07	.32	391	989/09	2177	160	485	2681	278	1012	1353	220	-322	4382	156	255	227	919	
1828	313/07	197/07	.4	1828	129/09	2177	160	1398	6	222	1801	678	3969	-331	4538	87	1058	123	3240	
1194	56/08	127/08	.1	1194	657/09	2175	163	841	478	223	1778	1207	596	-419	5857	185	134	137	2834	
1828	313/07	122/04	.4333	1828	329/09	2175	163	1283	12	298	806	756	3371	-301	4016	18	3280	121	3297	
1194	102/07	815/07	.2	1194	417/09	2173	165	808	618	329	543	1394	143	-567	7181	-77	6688	285	361	
1425	97/08	33/08	.1	1425	450/09	2172	166	548	2217	325	564	1288	365	-395	5546	27	2969	380	40	-75
1194	456/07	284/07	.1	1194	405/09	2170	167	749	893	250	1376	1107	1081	-345	4749	73	1357	336	129	
712	144/08	174/07	.2	712	120/09	2170	167	762	803	214	1934	1282	378	-435	6043	183	139	164	2121	
1194	849/06	239/05	2222	1194	216/09	2167	169	795	677	230	1668	1395	139	-480	6522	-29	5254	256	575	
1139	691/07	89/07	.2	1139	238/09	2167	169	936	258	220	1826	1319	289	-562	7154	11	3580	242	732	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	440/05	211/03	223223	1194	65/09	2161	171	710	1090	336	492	1223	540	-487	6583	89	1017	290	331	
391	1171/06	309/05	2223	391	888/09	2154	172	668	1341	443	58	1167	764	-362	5004	144	333	96	4119	
1139	21/07	648/06	.23	1139	661/09	2151	173	1013	152	403	137	1186	668	-587	7268	-32	5387	167	2056	
712	144/08	174/07	.2	712	119/09	2150	174	756	842	214	1934	1257	445	-422	5891	185	134	160	2215	
1425	218/08	285/07	02	1425	286/09	2149	175	649	1474	226	1737	1489	63	-664	7507	3	3980	446	10	-86
1425	218/08	121/07	.2	1425	161/09	2149	175	754	855	317	630	1589	27	-804	7639	6	3828	286	352	-151
391	134/03	542/04	.3.13	454	699/09	2144	177	959	225	176	2670	1245	476	-602	7338	228	42	138	2798	
391	560/07	985/06	.23	391	871/09	2144	177	539	2291	318	622	1277	389	-478	6503	227	44	261	534	
1425	218/08	473/07	.2	1425	242/09	2142	179	739	933	339	469	1362	207	-641	7456	88	1034	255	589	40
1194	414/05	297/06	222	1194	25/09	2140	180	813	598	331	529	1006	1623	-157	1722	-43	5762	190	1608	
1139	21/07	459/07	.3	1139	633/09	2139	181	993	173	367	301	1087	1168	-530	6945	30	2862	192	1567	
1194	414/05	643/06	.22	1194	160/09	2138	182	936	258	350	398	958	1898	-318	4307	-31	5341	243	717	
1194	303/06	325/06	222	1194	371/09	2137	183	690	1205	390	188	945	1994	-208	2477	27	2969	293	310	
1139	82/07	58/07	.3	1139	281/09	2136	184	962	219	348	407	1019	1527	-418	5839	-28	5217	253	605	
1425	97/08	143/08	2	1425	438/09	2136	184	617	1709	309	708	1205	606	-389	5451	-24	5062	417	14	-231
2695	319/08	229/08	1	2695	265/09	2134	186	601	1819	358	345	1480	71	-273	3551	-187	7608	154	2378	26
1139	82/07	602/06	.22	1139	262/09	2133	187	913	304	329	543	1058	1294	-508	6773	-21	4937	364	68	
2695	1081/08	95/08	1	2695	469/09	2132	188	589	1930	310	700	1549	38	-367	5079	-134	7381	186	1697	21
1194	102/07	499/07	.3	1194	498/09	2130	189	791	693	264	1192	1336	252	-644	7467	44	2283	339	119	
391	560/07	985/06	.23	391	835/09	2129	190	512	2479	318	622	1268	414	-431	5994	212	61	251	628	
1139	21/07	601/06	.22	1139	581/09	2129	190	927	272	352	384	1185	674	-503	6734	-40	5656	208	1248	
712	21/07	59/05	2122	712	270/09	2129	190	748	897	495	10	944	2002	-418	5839	128	456	232	854	
1139	82/07	127/03	.22232	1139	100/09	2128	193	770	770	284	932	1334	255	-511	6796	-8	4433	259	548	
391	134/03	1168/04	12222	391	549/09	2128	193	558	2143	207	2081	1415	117	-448	6200	194	109	201	1382	
391	309/07	406/04	.2222	1139	27/09	2123	195	710	1090	371	282	1404	126	-525	6909	-130	7353	292	320	
1194	102/07	239/06	223	1425	2/09	2122	196	874	393	268	1129	1261	437	-464	6359	-91	6944	274	446	-209
1139	21/07	434/07	.2	1139	711/09	2122	196	821	563	283	948	1422	105	-712	7584	6	3828	302	253	
1139	1/07	879/07	.2	1139	73/09	2120	198	961	221	320	601	1118	1010	-559	7135	-12	4598	291	325	
1139	167/08	113/07	.2	1139	14/09	2120	198	842	470	319	612	1108	1077	-302	4038	-85	6843	238	778	
712	21/07	111/06	.12	712	64/09	2120	198	813	598	435	68	1184	680	-492	6637	-17	4809	198	1448	
1194	456/07	53/07	.2	1194	475/09	2119	201	746	910	159	3029	1204	608	-298	3975	114	621	193	1539	
2695	1081/08	314/08	2	2695	508/09	2117	202	646	1495	295	830	1462	79	-274	3575	-157	7509	145	2605	9
391	309/07	836/06	.22	1139	52/09	2113	203	642	1526	400	153	1186	668	-407	5694	-87	6888	379	41	
1194	440/05	452/03	123232	1194	135/09	2112	204	801	654	291	873	1253	456	-551	7092	59	1739	259	548	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
712	9/08	190/07	.2	712	103/09	2112	204	730	976	366	308	1155	827	-376	5226	-11	4566	248	663	
391	134/03	676/06	.32	454	703/09	2111	206	797	668	95	4461	1221	549	-467	6393	245	19	221	1025	
1194	56/08	67/08	2	1194	679/09	2110	207	833	510	191	2376	1349	227	-521	6874	54	1897	204	1326	
1139	83/07	948/07	.2	1139	486/09	2109	208	879	381	335	501	1088	1165	-351	4844	-15	4725	173	1928	
391	134/03	711/06	.22	454	677/09	2109	208	775	754	137	3490	1290	360	-531	6953	277	7	161	2191	
391	560/07	489/05	2221	391	114/09	2108	210	543	2257	328	547	1429	99	-525	6909	139	360	194	1521	
1139	1/07	355/05	.222	1139	437/09	2107	211	855	439	330	535	1092	1145	-417	5825	-85	6843	331	146	
1425	468/07	489/07	.2	1425	235/09	2107	211	712	1077	319	612	1393	145	-581	7241	64	1619	200	1404	-390
1139	21/07	648/06	.23	1139	660/09	2106	213	992	174	403	137	1085	1173	-512	6801	-43	5762	180	1804	
1139	82/07	602/06	.22	1139	263/09	2106	213	921	293	329	543	1080	1199	-492	6637	-35	5480	302	253	
1139	82/07	192/06	.22	1139	630/09	2106	213	798	666	194	2309	1537	42	-763	7625	11	3580	328	160	
391	1218/06	134/05	2122	1425	260/09	2106	213	591	1909	-3	6772	1582	28	-520	6861	245	19	209	1232	0
2695	92/08	132/08	2	2695	473/09	2105	217	579	1990	385	210	1330	264	-212	2526	-107	7136	130	3022	0
1194	849/06	822/05	2233	1194	444/09	2104	218	910	310	210	2010	1104	1096	-275	3593	-86	6868	242	732	
712	21/07	42/06	.12	712	158/09	2103	219	709	1097	434	70	1132	939	-422	5891	59	1739	191	1584	
1194	849/06	596/05	1332	1194	136/09	2103	219	852	445	210	2010	947	1976	-40	519	-61	6325	193	1539	
391	560/07	1047/06	.12	391	591/09	2100	221	502	2550	360	332	1267	419	-305	4085	95	898	182	1765	
391	134/03	12/05	.232	1828	7/09	2097	222	908	315	227	1721	910	2229	-211	2513	173	176	90	4317	
1139	1/07	485/05	.321	1139	121/09	2095	223	962	219	391	183	913	2214	-413	5778	2	4024	240	756	
1194	27/08	354/08	1	1194	668/09	2095	223	609	1762	278	1012	1303	319	-290	3841	52	1967	143	2659	
1194	440/05	496/03	223324	1194	79/09	2093	225	749	893	305	733	783	3162	51	148	-29	5254	234	824	
2695	1081/08	314/08	2	2695	507/09	2090	226	639	1543	295	830	1357	214	-152	1643	-166	7544	117	3416	25
1828	19/06	267/07	.3	1828	157/09	2089	227	1185	40	262	1216	686	3905	-255	3228	29	2894	182	1765	
391	560/07	757/06	233	391	1317/09	2089	227	731	971	388	193	1044	1384	-328	4490	112	646	143	2659	
712	21/07	54/05	.222	712	109/09	2089	227	726	994	490	14	811	2938	-267	3452	122	518	207	1276	
233	379/06	366/04	.2322	233	36/09	2088	230	789	699	262	1216	1214	570	-589	7273	231	36	182	1765	-150
1735	191/08	503/06	.34	1735	713/09	2087	231	1289	8	154	3124	619	4412	-259	3311	77	1266	208	1248	
1139	1/07	852/07	.2	1139	94/09	2087	231	951	239	358	345	1006	1623	-370	5135	-48	5939	190	1608	
2695	1081/08	1015/08	1	2695	451/09	2087	231	573	2041	373	268	1386	165	-190	2208	-172	7561	117	3416	18
1735	191/08	503/06	.34	1735	714/09	2087	231	1289	8	154	3124	619	4412	-259	3311	77	1266	208	1248	
1139	83/07	659/06	.21	1139	95/09	2086	235	724	1007	364	320	1222	547	-486	6569	-64	6395	327	163	
391	560/07	1005/06	.22	391	498/09	2085	236	425	3143	353	381	1417	113	-476	6482	150	295	216	1119	
712	9/08	262/07	.2	712	184/09	2083	237	657	1416	312	685	1274	401	-456	6277	-5	4336	301	260	
1139	21/07	844/06	.12	1139	635/09	2082	238	826	541	341	458	1179	704	-514	6814	-64	6395	315	203	



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





2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	849/06	290/05	.222	1194	313/09	2080	239	686	1232	106	4196	1087	1168	-143	1525	-27	5174	371	53	
1139	82/07	82/05	.222	1139	409/09	2078	240	919	297	271	1085	1272	407	-651	7481	41	2390	227	919	
1139	21/07	23/05	.222	1139	513/09	2078	240	898	346	330	535	1231	517	-506	6753	-71	6571	196	1480	
391	560/07	912/06	.21	391	66/09	2076	242	405	3279	379	237	1494	59	-530	6945	156	255	171	1973	
712	21/07	79/06	.22	712	54/09	2074	243	627	1643	502	5	1051	1336	-415	5800	66	1554	243	717	
2695	319/08	1195/08	1	2695	122/09	2074	243	508	2505	346	423	1518	47	-278	3640	-164	7533	145	2605	-27
391	309/07	72/07	.2	1139	118/09	2073	245	710	1090	430	73	1044	1384	-299	3995	-122	7287	310	227	
712	21/07	77/05	2222	712	332/09	2072	246	802	649	460	40	860	2593	-325	4441	72	1381	203	1345	
1194	102/07	79/06	212	1425	110/09	2071	247	683	1254	262	1216	1159	803	-293	3893	-79	6724	340	114	-398
2695	450/07	313/04	.2221	233	402/09	2071	247	603	1813	294	842	1647	15	-642	7461	-30	5297	199	1426	-93
1194	456/07	207/07	.2	1194	246/09	2066	249	791	693	195	2291	1161	792	-164	1816	39	2472	44	5838	
2695	1081/08	66/08	2	2695	106/09	2063	250	673	1306	223	1778	1420	109	-367	5079	-94	6978	208	1248	-38
1194	849/06	219/05	2232	1194	453/09	2063	250	994	169	166	2879	979	1787	-109	1101	-98	7030	132	2973	
712	21/07	218/04	02233	712	164/09	2061	252	809	615	522	1	915	2197	-349	4817	4	3923	159	2246	
1194	56/08	313/08	1	1194	642/09	2060	253	837	495	179	2599	1378	182	-580	7234	63	1645	184	1738	
1139	82/07	598/07	.2	1139	327/09	2055	254	829	527	361	331	910	2229	-381	5314	56	1830	279	407	
233	379/06	233/05	.222	233	8/09	2055	254	878	385	343	441	678	3969	-114	1169	135	395	135	2892	-115
1735	191/08	503/06	.34	1735	715/09	2054	256	1289	8	154	3124	573	4739	-242	3009	78	1245	203	1345	
712	21/07	254/06	.22	712	361/09	2054	256	694	1182	477	22	1169	755	-509	6779	-9	4474	233	837	
1139	82/07	867/05	.222	1139	339/09	2053	258	773	760	257	1281	1264	425	-540	7019	-36	5516	336	129	
391	560/07	680/07	.2	391	1081/09	2053	258	562	2115	227	1721	1331	261	-355	4902	153	272	135	2892	
712	21/07	42/06	.12	712	157/09	2053	258	702	1137	434	70	1094	1138	-391	5484	30	2862	184	1738	
1139	83/07	132/06	.23	1139	165/09	2050	261	878	385	267	1149	1128	959	-394	5533	-102	7069	273	454	
1139	83/07	161/07	.2	1139	296/09	2049	262	851	448	234	1597	1392	148	-519	6847	-113	7197	204	1326	
391	1171/06	290/03	.22212	391	213/09	2049	262	341	3825	409	120	1677	11	-516	6825	-21	4937	159	2246	
1139	82/07	297/06	.12	1139	448/09	2047	264	716	1047	263	1202	1482	68	-707	7577	-40	5656	334	137	
1194	56/08	384/08	2	1194	688/09	2045	265	851	448	152	3176	1387	161	-589	7273	108	696	135	2892	
1115	36/07	483/07	.2	1115	30/09	2044	266	983	190	192	2342	1036	1441	-496	6671	-77	6688	405	20	
1194	99/07	128/07	.3	1194	410/09	2043	267	833	510	237	1550	880	2454	-73	758	-64	6395	230	879	
1828	313/07	47/05	.223	1828	151/09	2041	268	1010	153	240	1519	957	1902	-355	4902	-13	4629	202	1365	
1139	82/07	8/07	.3	1139	325/09	2040	269	862	421	316	645	1226	531	-499	6703	1	4078	134	2918	
1139	83/07	786/06	.22	1139	447/09	2039	270	841	478	313	681	1074	1226	-276	3613	-125	7316	212	1181	
391	134/03	853/08	1	391	1563/09	2039	270	610	1753	302	767	1104	1096	-333	4571	233	34	123	3240	
2695	92/08	132/08	2	2695	472/09	2037	272	568	2073	385	210	1189	661	-73	758	-132	7365	99	4010	18



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1115	752/04	141/07	.2	1115	287/09	2037	272	1265	19	193	2326	804	3003	-439	6100	-57	6205	271	460	
391	309/07	72/07	.2	1139	119/09	2037	272	702	1137	430	73	1080	1199	-395	5546	-82	6780	302	253	
391	1171/06	444/07	.2	391	260/09	2036	275	482	2709	418	99	1388	156	-433	6024	33	2725	148	2528	
1139	21/07	93/05	.222	1139	658/09	2036	275	816	585	403	137	1230	519	-591	7285	-30	5297	208	1248	
712	21/07	177/03	.33232	712	279/09	2036	275	826	541	490	14	982	1768	-491	6626	38	2506	192	1567	
1194	27/08	274/08	.2	1194	707/09	2036	275	589	1930	268	1129	1382	174	-449	6212	32	2772	214	1152	
1139	83/07	75/03	.23232	1139	259/09	2036	275	913	304	317	630	1119	1006	-356	4923	-147	7464	191	1584	
391	560/07	773/07	.32	391	1014/09	2033	280	485	2681	278	1012	1118	1010	-202	2390	158	246	196	1480	
1194	303/06	132/07	.3	1194	242/09	2031	281	801	654	296	821	1031	1467	-263	3386	-39	5617	205	1310	
1425	218/08	288/07	.01	1425	215/09	2031	281	592	1899	320	601	1441	92	-623	7396	7	3777	293	310	-46
233	379/06	193/07	.2	233	476/09	2031	281	829	527	450	48	828	2817	-267	3452	54	1897	138	2798	-34
1139	1/07	608/02	.222222	1139	98/09	2030	284	726	994	392	179	1145	876	-511	6796	-10	4522	288	341	
712	21/07	71/06	.32	712	140/09	2030	284	766	787	416	103	1032	1462	-423	5909	21	3174	219	1063	
1425	97/08	158/08	.1	1425	441/09	2030	284	511	2484	260	1241	1089	1158	-207	2461	-28	5217	405	20	-315
1139	82/07	384/06	.23	1139	168/09	2028	287	895	353	268	1129	1341	241	-798	7637	22	3131	300	268	
1139	21/07	405/05	.222	1139	675/09	2026	288	1054	121	282	964	957	1902	-454	6251	-19	4870	207	1276	
1194	102/07	510/07	.2	1425	52/09	2026	288	778	736	252	1344	1466	76	-811	7641	-90	6929	432	12	-530
1139	82/07	597/07	.2	1139	349/09	2026	288	826	541	246	1427	1254	452	-638	7441	39	2472	300	268	
1194	456/07	172/07	.2	1194	239/09	2026	288	652	1449	173	2729	1093	1141	-116	1192	26	2997	199	1426	
1425	218/08	438/08	.2	1425	495/09	2026	288	650	1467	333	516	1242	487	-472	6446	-12	4598	285	361	-232
1139	1/07	741/06	.22	1139	72/09	2025	293	768	777	369	294	1225	538	-545	7060	-48	5939	256	575	
1828	313/07	59/06	.23	1828	269/09	2025	293	1240	22	200	2208	601	4548	-213	2544	32	2772	166	2080	
2695	1081/08	300/08	.2	2695	367/09	2024	295	493	2607	325	564	1492	60	-357	4944	-95	6992	166	2080	40
1194	456/07	218/07	.2	1194	290/09	2024	295	768	777	172	2752	974	1819	-78	795	50	2054	138	2798	
391	1171/06	949/07	.2	391	991/09	2024	295	498	2574	390	188	1107	1081	-229	2812	79	1224	178	1841	
1194	849/06	430/05	.3223	1194	316/09	2023	298	813	598	176	2670	1113	1055	-275	3593	-18	4834	214	1152	
1139	82/07	384/06	.23	1139	167/09	2022	299	907	320	268	1129	1429	99	-894	7654	46	2218	265	506	
1828	313/07	197/07	.4	1828	127/09	2021	300	1357	7	222	1801	496	5260	-215	2564	65	1581	95	4153	
1425	218/08	44/07	.22	1425	276/09	2021	300	672	1315	281	977	1385	169	-589	7273	60	1713	212	1181	166
1194	849/06	430/05	.3223	1194	318/09	2020	302	824	552	176	2670	1167	764	-313	4208	-32	5387	199	1426	
712	21/07	33/04	.03233	712	60/09	2019	303	1007	159	452	46	1104	1096	-759	7622	-41	5697	257	567	
2695	92/08	133/08	.2	2695	172/09	2018	304	574	2031	384	215	1200	620	-136	1442	-116	7230	111	3603	6
3110	539/07	609/05	.324	3110	133/09	2017	305	701	1142	244	1457	1340	242	-580	7234	-19	4870	331	146	
1139	21/07	738/07	.2	1139	638/09	2016	306	847	456	291	873	1345	232	-610	7358	-49	5971	192	1567	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	99/07	81/07	.2	1194	406/09	2016	306	721	1023	260	1241	955	1918	-188	2168	-27	5174	295	297	
391	134/03	128/06	.33	454	648/09	2016	306	744	917	160	3010	1160	800	-312	4192	174	170	89	4357	
1194	456/07	207/07	.2	1194	245/09	2016	306	774	758	195	2291	1127	963	-187	2155	72	1381	37	6029	
1139	82/07	114/07	.3	1139	304/09	2015	310	1103	70	300	785	785	3145	-409	5720	7	3777	229	891	
1139	1/07	85/06	.23	1139	538/09	2015	310	872	396	362	326	988	1728	-405	5670	-58	6228	256	575	
1828	313/07	59/06	.23	1828	239/09	2015	310	1240	22	200	2208	567	4783	-156	1709	9	3675	155	2350	
1139	82/07	426/06	.31	1139	401/09	2015	310	798	666	288	895	1304	315	-738	7607	6	3828	358	80	
1139	21/07	648/06	.23	1139	659/09	2015	310	994	169	403	137	955	1918	-434	6028	-43	5762	140	2741	
1194	849/06	246/05	2222	1194	386/09	2014	315	776	748	233	1621	1083	1186	-244	3039	22	3131	145	2605	
233	379/06	709/06	.21	233	15/09	2014	315	666	1353	373	268	1221	549	-533	6968	174	170	113	3536	-101
1139	83/07	618/07	.2	1139	553/09	2013	317	796	672	316	645	1178	711	-461	6326	-30	5297	215	1135	
1194	440/05	575/07	.2	1194	172/09	2013	317	673	1306	314	669	981	1776	-223	2706	71	1406	197	1461	
391	1218/06	239/04	33233	712	4/09	2013	317	830	521	167	2858	1299	329	-528	6937	92	963	155	2350	
1139	1/07	794/07	.2	1139	270/09	2011	320	810	608	311	691	1046	1368	-476	6482	-20	4905	340	114	
1828	19/06	267/07	.3	1828	156/09	2011	320	1156	52	262	1216	573	4739	-199	2335	52	1967	167	2056	
391	1171/06	531/07	.2	391	358/09	2009	322	479	2723	418	99	1303	319	-386	5396	38	2506	158	2280	
3110	539/07	609/05	.324	3110	131/09	2009	322	701	1142	244	1457	1327	270	-573	7208	-19	4870	329	158	
391	309/07	406/04	.2222	1139	26/09	2009	322	691	1195	371	282	1286	368	-412	5763	-156	7506	229	891	
1139	83/07	709/07	.2	1139	346/09	2008	325	765	789	317	630	1024	1499	-238	2939	-83	6798	222	997	
391	560/07	675/07	.2	391	345/09	2007	326	506	2515	348	407	1237	500	-354	4888	169	191	102	3894	
1194	102/07	343/07	.1	1194	477/09	2007	326	727	990	260	1241	1008	1611	-142	1514	-79	6724	232	854	
1139	83/07	778/07	.2	1139	693/09	2007	326	850	450	288	895	1187	665	-441	6120	-77	6688	201	1382	
1735	199/08	815/06	.23	1735	65/09	2006	329	1206	33	177	2650	505	5203	-121	1262	-10	4522	250	637	
1139	1/07	701/05	.222	1139	236/09	2004	330	929	270	352	384	1009	1604	-366	5066	-120	7273	199	1426	
1425	35/06	11/06	222	1425	323/09	2004	330	666	1353	343	441	1193	645	-533	6968	40	2431	295	297	-154
233	379/06	316/05	.121	233	140/09	2002	332	675	1293	473	32	783	3162	-203	2403	133	411	141	2721	96
1139	21/07	52/02	.222323	1139	678/09	2000	333	783	718	372	281	1011	1590	-497	6683	109	683	221	1025	
391	134/03	128/06	.33	454	649/09	2000	333	736	947	160	3010	1184	680	-394	5533	210	68	104	3826	
1139	82/07	182/07	.3	1139	181/09	1999	335	894	355	208	2044	1132	939	-553	7107	24	3062	294	305	
1735	781/07	253/04	.2232	1735	329/09	1998	336	1201	36	154	3124	746	3452	-264	3401	-23	5020	184	1738	
712	5203/04	784/05	.333	2415	68/09	1997	337	943	251	140	3408	1385	169	-705	7567	-60	6299	293	310	-476
1139	82/07	80/07	.2	1139	261/09	1996	338	866	410	248	1401	1166	769	-553	7107	-41	5697	311	223	
2695	1081/08	1017/08	2	2695	343/09	1995	339	548	2217	379	237	1282	378	-143	1525	-175	7577	104	3826	26
1115	752/04	254/07	.2	1115	50/09	1995	339	1229	27	284	932	684	3922	-359	4970	-68	6493	225	946	



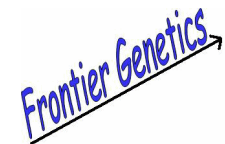
DPP = A + G + M + R + S + W





2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010



Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1194	15/08	223/08	2	1194	511/09	1995	339	634	1583	203	2152	1240	492	-362	5004	125	485	155	2350	
712	21/07	3/06	.23	712	241/09	1994	342	782	723	412	112	895	2339	-344	4732	24	3062	224	964	
2695	319/08	814/08	1	2695	513/09	1993	343	509	2496	338	476	1402	130	-214	2554	-198	7625	156	2326	12
1115	752/04	824/07	.2	1115	236/09	1993	343	1279	15	166	2879	745	3459	-324	4417	-122	7287	250	637	
391	1218/06	62/06	.23	712	10/09	1993	343	772	763	101	4330	1500	52	-692	7555	120	551	192	1567	
1194	440/05	575/07	.2	1194	171/09	1992	346	691	1195	314	669	1105	1089	-348	4799	109	683	123	3240	
1139	21/07	56/04	.2233	1139	645/09	1992	346	802	649	343	441	1087	1168	-413	5778	-42	5731	214	1152	
2695	1081/08	1017/08	2	2695	342/09	1990	348	546	2239	379	237	1285	370	-157	1722	-170	7558	106	3751	24
1194	849/06	290/05	.222	1194	312/09	1990	348	697	1162	106	4196	1126	974	-153	1660	-22	4979	236	806	
2695	92/08	622/08	2	2695	219/09	1990	348	579	1990	229	1688	1366	198	-65	683	-216	7641	97	4092	58
391	560/07	680/07	.2	391	1110/09	1989	351	544	2250	227	1721	1245	476	-272	3535	127	464	117	3416	
1194	440/05	592/03	.23323	1194	264/09	1989	351	788	705	393	174	770	3264	-309	4147	151	285	196	1480	
1425	35/06	281/07	03	1425	108/09	1987	353	751	879	292	863	1185	674	-449	6212	0	4122	208	1248	-187
1425	218/08	44/07	22	1425	277/09	1987	353	651	1459	281	977	1254	452	-469	6414	53	1929	217	1102	118
1194	102/07	7/06	121	1425	32/09	1986	355	697	1162	282	964	1204	608	-458	6301	-89	6917	350	98	-284
712	21/07	111/06	.12	712	63/09	1986	355	765	789	435	68	975	1812	-365	5057	10	3620	166	2080	
1139	83/07	237/06	.32	1139	375/09	1986	355	827	536	291	873	1136	920	-367	5079	-151	7484	249	650	
1194	15/08	314/08	2	1194	647/09	1985	358	767	780	96	4437	1444	90	-571	7195	83	1140	166	2080	
1139	83/07	618/07	.2	1139	554/09	1985	358	796	672	316	645	1132	939	-438	6088	-30	5297	209	1232	
712	21/07	260/06	.22	712	312/09	1984	360	731	971	467	34	866	2551	-414	5791	175	163	158	2280	
2695	92/08	622/08	2	2695	220/09	1984	360	559	2139	229	1688	1307	309	-61	638	-143	7437	93	4223	58
2695	92/08	888/08	1	2695	154/09	1984	360	523	2421	322	584	1211	581	-1	303	-174	7573	103	3861	68
1194	102/07	803/07	.2	1194	591/09	1983	363	672	1315	358	345	1072	1238	-239	2960	-73	6607	194	1521	
1194	15/08	113/08	2	1194	669/09	1983	363	719	1030	116	3949	1226	531	-351	4844	59	1739	216	1119	
1139	82/07	300/06	.22	1139	244/09	1983	363	862	421	305	733	1046	1368	-581	7241	9	3675	342	111	
1115	752/04	916/07	.2	1115	94/09	1983	363	1267	18	272	1076	428	5679	-161	1777	-42	5731	219	1063	
391	698/07	144/07	.2	391	1022/09	1982	367	288	4379	337	485	1645	16	-613	7371	99	840	225	946	
391	134/03	254/06	.32	454	646/09	1982	367	719	1030	103	4278	1180	699	-493	6647	207	77	266	501	
1194	102/07	459/04	22213	1425	33/09	1981	369	655	1427	229	1688	1112	1057	-436	6060	32	2772	389	31	-683
1139	82/07	6/05	.223	1139	370/09	1981	369	870	400	282	964	1037	1433	-490	6615	46	2218	235	817	
1139	691/07	88/07	.3	1139	367/09	1980	371	974	200	232	1640	1063	1273	-510	6786	34	2677	188	1644	
1194	849/06	369/05	1222	1194	384/09	1979	372	712	1077	203	2152	899	2308	30	197	-141	7423	275	435	
1139	83/07	777/05	.222	1139	269/09	1979	372	755	849	257	1281	1216	563	-416	5810	-114	7206	281	386	
1139	82/07	163/06	.12	1139	285/09	1978	374	815	590	387	200	1122	990	-553	7107	-14	4676	221	1025	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

Flock Owner

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1735	199/08	526/04	.2223	1735	435/09	1978	374	1186	39	216	1899	555	4873	-176	1986	10	3620	187	1678	
391	560/07	202/07	.2	391	1211/09	1977	376	357	3688	329	543	1073	1233	-115	1182	158	246	175	1884	
712	5203/04	37/05	.213	2415	924/09	1975	377	752	868	68	5124	1841	1	-944	7655	17	3329	242	732	-327
391	1171/06	851/07	.2	391	975/09	1975	377	346	3778	422	89	1387	161	-340	4672	8	3732	152	2436	
1139	83/07	281/05	.222	1139	140/09	1973	379	873	395	305	733	1060	1281	-328	4490	-132	7365	196	1480	
1139	21/07	828/03	.22223	1139	649/09	1972	380	861	427	348	407	1170	751	-599	7328	-10	4522	202	1365	
1194	27/08	212/08	.2	1194	683/09	1972	380	514	2467	230	1668	1296	338	-497	6683	163	222	266	501	
391	1171/06	662/06	.21	391	408/09	1971	382	330	3950	456	44	1188	664	-168	1878	22	3131	143	2659	
1115	752/04	792/07	.3	1115	111/09	1969	383	1408	3	328	547	267	6641	-134	1415	-45	5829	146	2576	
1115	752/04	563/07	.2	1115	5/09	1968	384	1280	13	218	1867	639	4264	-422	5891	-28	5217	281	386	
391	309/07	174/06	.22	1139	90/09	1967	385	676	1290	307	722	1489	63	-619	7386	-103	7078	217	1102	
712	21/07	106/06	.13	712	99/09	1967	385	710	1090	498	8	687	3897	-179	2041	108	696	143	2659	
233	379/06	193/07	.2	233	477/09	1966	387	804	637	450	48	727	3582	-214	2554	75	1317	124	3216	-27
1194	15/08	38/08	.1	1194	671/09	1966	387	778	736	68	5124	1591	26	-687	7544	51	1997	164	2121	
391	1171/06	770/07	.2	391	136/09	1966	387	680	1266	410	119	830	2807	-115	1182	54	1897	107	3721	
712	21/07	149/06	.21	712	162/09	1965	390	682	1256	355	370	1212	578	-531	6953	44	2283	204	1326	
1194	849/06	454/05	.2332	1194	315/09	1964	391	872	396	192	2342	1135	925	-265	3423	-73	6607	102	3894	
2776	C278/06	133/06	.22	233	330/09	1963	392	606	1793	281	977	1199	623	-467	6393	92	963	252	617	-162
712	21/07	141/03	.33212	712	309/09	1963	392	695	1179	432	72	1038	1427	-509	6779	68	1493	239	767	
712	21/07	59/05	.2122	712	271/09	1962	394	699	1153	495	10	796	3058	-395	5546	146	318	221	1025	
1425	468/07	265/08	.1	1425	474/09	1962	394	649	1474	315	659	1163	782	-434	6028	101	803	168	2029	-319
391	134/03	665/06	.123	391	779/09	1962	394	697	1162	314	669	1026	1490	-281	3696	188	124	18	6530	
1138	90/06	707/06	.13	1138	618/09	1961	397	806	631	24	6189	1662	13	-541	7027	21	3174	-11	7119	-48
712	21/07	3/06	.23	712	240/09	1961	397	776	748	412	112	872	2510	-336	4620	14	3451	222	997	
391	1171/06	1030/06	.22	391	614/09	1960	399	419	3190	484	19	1069	1254	-202	2390	44	2283	146	2576	
712	144/08	15/07	.2	712	159/09	1959	400	703	1129	140	3408	1538	41	-725	7597	68	1493	233	837	
712	21/07	79/04	.2223	712	357/09	1959	400	590	1919	477	22	1074	1226	-492	6637	65	1581	245	696	
1828	313/07	47/05	.223	1828	147/09	1958	402	990	181	240	1519	845	2680	-262	3368	-37	5552	181	1786	
1139	1/07	533/07	.2	1139	129/09	1957	403	827	536	339	469	944	2002	-318	4307	-97	7021	262	523	
1139	21/07	519/02	.223322	1139	690/09	1957	403	801	654	251	1362	1306	313	-565	7167	28	2938	136	2864	
1425	218/08	253/07	.02	1425	310/09	1956	405	730	976	325	564	1301	322	-716	7587	58	1767	257	567	52
391	652/07	214/05	.2223	391	710/09	1955	406	581	1981	454	45	1184	680	-483	6546	133	411	84	4559	
391	1218/06	134/05	.2122	1425	259/09	1954	407	621	1685	-3	6772	1786	2	-721	7592	87	1058	183	1757	-133
1194	849/06	920/05	.2122	1194	141/09	1954	407	638	1548	200	2208	1234	510	-278	3640	-95	6992	255	589	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1115	752/04	792/07	.3	1115	110/09	1954	407	1408	3	328	547	241	6768	-121	1262	-45	5829	143	2659	
712	21/07	163/04	.2223	712	82/09	1954	407	767	780	425	82	911	2225	-376	5226	7	3777	219	1063	
1828	19/06	46/06	.24	1828	357/09	1954	407	1049	125	294	842	402	5852	-32	462	63	1645	178	1841	
1194	303/06	54/07	.23	4797	149/09	1953	412	781	729	343	441	853	2627	-243	3024	40	2431	178	1841	
391	560/07	1119/07	.2	391	324/09	1953	412	429	3105	330	535	1229	520	-380	5292	146	318	199	1426	
712	144/08	203/07	.2	712	204/09	1952	414	717	1042	227	1721	1181	694	-528	6937	136	386	219	1063	
233	379/06	235/07	.2	233	321/09	1952	414	771	767	373	268	918	2174	-255	3228	9	3675	135	2892	-3
391	642/07	892/06	.22	391	635/09	1951	416	415	3218	293	856	1338	247	-400	5610	150	295	154	2378	
1139	83/07	79/06	.22	1139	462/09	1950	417	828	531	233	1621	1166	769	-392	5496	-166	7544	281	386	
1139	691/07	88/07	.3	1139	368/09	1949	418	974	200	232	1640	1012	1582	-484	6553	34	2677	181	1786	
1115	752/04	792/07	.3	1115	112/09	1949	418	1408	3	328	547	241	6768	-126	1320	-45	5829	144	2632	
1194	456/07	172/07	.2	1194	240/09	1948	420	623	1672	173	2729	1084	1180	-232	2857	74	1334	226	935	
1139	21/07	703/07	.2	1139	566/09	1946	421	846	459	272	1076	1344	236	-706	7570	54	1897	137	2834	
1194	440/05	452/03	123232	1194	138/09	1946	421	740	929	291	873	974	1819	-365	5057	84	1117	222	997	
1139	82/07	163/06	.12	1139	286/09	1944	423	825	546	387	200	1135	925	-534	6979	-28	5217	159	2246	
391	560/07	308/04	11222	391	647/09	1944	423	441	3004	246	1427	1324	275	-364	5040	95	898	202	1365	
1425	218/08	150/03	022213	1425	411/09	1943	425	598	1842	239	1535	1477	73	-607	7351	33	2725	204	1326	-5
1139	1/07	28/05	.223	1139	603/09	1942	426	777	744	392	179	1057	1299	-307	4115	-83	6798	105	3788	
391	652/07	666/03	.21222	391	1301/09	1942	426	544	2250	369	294	1415	117	-631	7420	16	3370	229	891	
1194	56/08	184/08	.2	1194	710/09	1942	426	637	1558	281	977	1425	103	-706	7570	99	840	205	1310	
1139	21/07	674/07	.2	1139	685/09	1941	429	734	960	340	461	1247	474	-470	6425	-50	6011	141	2721	
391	652/07	705/07	.1	391	1166/09	1941	429	549	2210	318	622	1468	75	-628	7412	88	1034	145	2605	
1139	83/07	253/07	.2	1139	452/09	1940	431	783	718	234	1597	1275	397	-510	6786	-85	6843	244	707	
391	652/07	519/07	.21	391	1131/09	1940	431	535	2319	450	48	1540	40	-789	7630	43	2315	160	2215	
391	1171/06	851/07	.2	391	984/09	1939	433	318	4086	422	89	1412	121	-407	5694	26	2997	167	2056	
1139	21/07	909/03	.23222	1139	680/09	1939	433	806	631	352	384	1214	570	-580	7234	32	2772	116	3454	
391	560/07	888/07	.1	391	1181/09	1939	433	482	2709	292	863	1127	963	-297	3955	230	38	106	3751	
1115	255/08	492/07	.2	1115	16/09	1938	436	1079	97	264	1192	733	3550	-410	5740	20	3210	251	628	
391	652/07	68/08	.1	391	1501/09	1938	436	473	2771	424	87	1495	58	-681	7532	18	3280	209	1232	
1425	218/08	335/08	.1	1425	452/09	1938	436	600	1827	332	523	1368	195	-571	7195	-52	6071	261	534	105
1194	56/08	215/08	.1	1194	685/09	1938	436	612	1737	277	1029	1155	827	-388	5435	128	456	155	2350	
1194	102/07	160/05	1222	1425	24/09	1937	440	706	1118	192	2342	1150	851	-418	5839	-32	5387	339	119	-373
712	21/07	59/05	2122	712	269/09	1937	440	696	1170	495	10	725	3597	-290	3841	111	654	200	1404	
2695	1081/08	516/08	.2	2695	189/09	1937	440	718	1038	194	2309	1217	560	-219	2633	-88	6898	114	3503	43



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1115	752/04	230/07	.2	1115	140/09	1936	443	1144	58	247	1420	705	3751	-471	6432	35	2643	276	428	
712	144/08	9/07	.2	712	179/09	1936	443	739	933	192	2342	1292	352	-615	7378	110	670	217	1102	
1735	199/08	815/06	.23	1735	66/09	1936	443	1206	33	177	2650	390	5942	-63	658	-9	4474	234	824	
391	652/07	271/06	.22	391	640/09	1935	446	391	3393	469	33	1263	429	-443	6140	81	1178	173	1928	
1139	21/07	644/05	.223	1139	557/09	1935	446	891	359	367	301	1056	1307	-495	6665	-54	6128	170	1985	
1194	849/06	827/05	.211	1194	441/09	1934	448	671	1325	272	1076	1211	581	-310	4164	-65	6417	154	2378	
1194	456/07	254/07	.3	1194	485/09	1933	449	862	421	194	2309	840	2721	-130	1364	92	963	76	4861	
1139	82/07	509/05	.222	1139	421/09	1933	449	929	270	294	842	1001	1650	-612	7367	37	2554	285	361	
2695	319/08	99/08	1	2695	171/09	1932	451	506	2515	348	407	1353	220	-199	2335	-194	7619	118	3393	1
1139	83/07	48/06	.22	1139	278/09	1932	451	747	900	257	1281	1217	560	-403	5645	-173	7567	286	352	
391	1218/06	257/06	222	1425	258/09	1931	453	596	1867	90	4596	1243	482	-302	4038	70	1433	233	837	-69
391	698/07	940/05	.222	391	16/09	1931	453	387	3435	342	454	1366	198	-540	7019	189	123	187	1678	
2776	C278/06	434/04	..212	233	39/09	1930	455	587	1945	260	1241	1251	462	-454	6251	77	1266	209	1232	-135
391	912/05	1021/06	.32	391	674/09	1929	456	645	1501	395	169	1577	30	-814	7643	25	3028	100	3967	
391	134/03	676/06	.32	454	702/09	1929	456	747	900	95	4461	970	1844	-276	3613	216	52	177	1860	
1194	102/07	20/05	1233	1425	38/09	1929	456	912	308	232	1640	1000	1658	-341	4688	-124	7304	251	628	-332
403	247/06	643/07	.4	403	502/09	1928	459	685	1241	333	516	934	2070	-323	4399	110	670	190	1608	
1139	21/07	344/07	.2	1139	696/09	1927	460	825	546	292	863	1041	1403	-448	6200	5	3874	211	1195	
1139	21/07	707/07	.2	1139	672/09	1926	461	792	690	280	988	1284	372	-596	7310	-4	4297	169	2005	
391	698/07	867/07	.2	391	1074/09	1926	461	422	3164	314	669	1370	192	-537	7001	142	345	214	1152	
403	365/07	381/04	.3322	403	527/09	1925	463	830	521	279	1003	1192	650	-547	7069	-133	7373	304	249	
391	1218/06	257/06	222	1425	257/09	1923	464	611	1745	90	4596	1338	247	-392	5496	77	1266	198	1448	16
1139	83/07	786/06	.22	1139	446/09	1923	464	803	641	313	681	898	2317	-153	1660	-140	7417	202	1365	
1735	781/07	441/05	.333	1735	744/09	1921	466	1416	1	53	5504	515	5127	-224	2726	25	3028	137	2834	
391	560/07	1119/07	.2	391	318/09	1921	466	429	3105	330	535	1176	719	-353	4871	146	318	192	1567	
2695	92/08	201/08	1	2695	448/09	1919	468	500	2563	312	685	1307	309	-125	1310	-183	7599	106	3751	19
1139	82/07	6/05	.223	1139	371/09	1919	468	858	434	282	964	964	1869	-426	5943	33	2725	208	1248	
2695	350/08	109/05	2324	2695	7/09	1919	468	674	1298	302	767	1186	668	-463	6347	111	654	110	3630	-202
2695	1003/08	122/05	1222	2695	86/09	1917	471	711	1084	260	1241	1043	1391	-307	4115	67	1527	143	2659	-88
233	379/06	610/06	.11	233	101/09	1916	472	542	2266	321	592	1237	500	-429	5966	195	104	50	5660	-68
391	560/07	732/07	.2	391	994/09	1914	473	525	2402	317	630	1386	165	-719	7589	197	93	208	1248	
2672	303/05	B283/06	.22	2776	215/09	1914	473	693	1188	82	4777	1408	124	-583	7250	160	238	154	2378	
391	560/07	413/07	.2	391	1056/09	1913	475	493	2607	192	2342	1217	560	-364	5040	233	34	141	2721	
1139	21/07	164/03	.22222	1139	697/09	1912	476	649	1474	285	922	1384	171	-630	7416	3	3980	223	982	



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



2009 Ram Selection List TOP 500

FRONTIER GENETICS August 2010

Frontier Genetics

Report Flocks 2, 205, 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 **2009**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
2695	394/08	831/05	2322	2695	87/09	1912	476	613	1731	255	1307	1129	955	-119	1238	-66	6442	99	4010	-69
233	379/06	740/06	.11	233	212/09	1911	478	587	1945	407	126	1161	792	-414	5791	168	201	2	6899	2
2695	1003/08	122/05	1222	2695	85/09	1910	479	716	1047	260	1241	1101	1105	-382	5336	56	1830	158	2280	-101
391	134/03	700/07	22	391	287/09	1910	479	557	2150	335	501	938	2044	-202	2390	258	14	25	6355	
2695	1081/08	81/08	2	2695	476/09	1909	481	475	2760	347	414	1297	335	-165	1832	-147	7464	102	3894	0
1139	21/07	856/07	.2	1139	529/09	1908	482	701	1142	274	1054	1243	482	-537	7001	-43	5762	270	466	
1735	199/08	330/05	.323	1735	438/09	1908	482	1168	48	161	2991	550	4904	-190	2208	-7	4402	225	946	
1194	50/07	1426/06	123	1726	991/09	1906	484	653	1445	215	1920	1264	425	-547	7069	-39	5617	359	79	
1139	83/07	480/03	.23322	1139	670/09	1906	484	922	289	331	529	904	2272	-326	4450	-88	6898	163	2146	
2695	1081/08	81/08	2	2695	477/09	1905	486	479	2723	347	414	1320	285	-230	2835	-127	7325	117	3416	-13
1194	102/07	598/05	0212	1425	63/09	1904	487	670	1329	234	1597	1377	184	-522	6880	-105	7110	250	637	-169
712	21/07	40/06	.12	712	87/09	1904	487	651	1459	426	78	1174	729	-642	7461	67	1527	227	919	
1138	31/07	629/06	..2	1138	236/09	1904	487	623	1672	153	3145	1451	84	-756	7621	53	1929	379	41	-343
2695	1003/08	4/04	122.3	2695	112/09	1903	490	628	1634	303	757	1174	729	-379	5276	-2	4202	181	1786	-55
1828	19/06	126/04	.2223	1828	338/09	1902	491	874	393	242	1486	901	2296	-468	6405	130	436	223	982	
1139	21/07	707/07	.2	1139	673/09	1901	492	792	690	280	988	1243	482	-575	7214	-4	4297	164	2121	
1139	82/07	35/05	.222	1139	314/09	1900	493	847	456	249	1386	1050	1347	-520	6861	26	2997	248	663	
1115	868/06	605/07	.1	1115	77/09	1899	494	940	254	182	2541	1141	893	-505	6745	-103	7078	244	707	
391	698/07	77/07	.2	391	349/09	1898	495	392	3384	270	1101	1234	510	-464	6359	186	130	280	397	
1194	102/07	322/04	12223	1425	54/09	1898	495	776	748	205	2125	1047	1363	-486	6569	-75	6652	431	13	-577
391	654/07	516/07	22	391	1283/09	1897	497	322	4048	298	806	1418	111	-469	6414	208	73	120	3331	
1139	83/07	573/06	.12	1139	152/09	1897	497	752	868	273	1061	1214	570	-466	6382	-126	7320	251	628	
391	698/07	837/07	22	391	949/09	1896	499	431	3085	322	584	1251	462	-482	6539	153	272	219	1063	
2695	319/08	1002/08	1	2695	492/09	1896	499	622	1679	337	485	1180	699	-216	2584	-166	7544	138	2798	15

