



2008 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 / 5057
Date Report Run 20-Aug-2010 15:58
Report No. 807255
Report Birth Period 2008 to 2008

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

CWeBV = Carcass weight BV

EFWeBV = Ewe fleece weight BV

EWTeBV = Ewe live weight BV

FEC1eBV = FEC1 BV

FEC2eBV = FEC2 BV

FW12eBV = Fleece weight 12 BV

HQLYeBV = Hind quarter lean yield BV

LFWeBV = Lamb fleece weight BV

LNLYeBV = Loin lean yield BV

NLBeBV = Number of lambs born BV

SHLYeBV = Shoulder lean yield BV

SUReBV = Lamb survival BV

SURMeBV = Survival maternal BV

WWTeBV = Weaning weight BV

WWTMeBV = Weaning weight maternal BV

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

2 Mount Guardian	33 Waimai	41 Studleigh	61 Te Awa
74 Waikura	100 Herangi	168 Little Bush	202 Scotsburn
205 Tresco	233 Tamlet	350 Wiri	391 Hinenui
403 Puketauru	452 Wairaki	454 Lincoln	486 Manu
558 Takitimu	603 Cairnlea	634 Kylemore	696 Glenrannoch
712 Marlow	719 Blackdale	845 Avalon	904 Coryston
912 Shoreford	951 Glencairn	964 Ngaio Glen	1072 Newhaven
1084 Wharetoa	1115 Valley	1135 Gowan Braes	1138 Tamlet
1139 Ashgrove	1177 Hinerua	1194 MNCC	1303 Snowdon
1354 Tahatika	1393 Kalkadoon	1425 Nikau	1541 Grasslands
1568 Blue Willow	1726 Pine Park	1735 Glenrae	1796 Range View
1828 Awa Mara	1897 Mana	1994 Aurora	2149 Hazeldell
2239 Hautere	2246 River Run	2263 Araawa	2300 Dolomite
2415 Colhoun	2477 Lawson-Lea	2576 Wharetoa	2608 Esselmont
2658 Brandes Burton	2672 Blackdale	2695 Blythburn	2776 Tamlet
2839 Kaweku	2905 Adelong	2921 Brenley	2937 Ohio
2960 W.T.D.	2975 Laneside	3007 Waikite Texel	3110 The Poplars
3126 Range View	3315 Ben Mae	4479 Rosedale Growbulk	4512 Wharetoa Meatmaker
4542 Takitimu	4649 Glenfinnan	4669 Blackdale Textra	4771 Blythburn Genetex
4774 Ashton Glen	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.



2008 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 2008

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
391	134/03	120/06	.22	712	144/08	2587	1	839	201	217	1279	1720	1	-666	4995	258	9	219	584	
1194	182/06	626/05	1232	1194	133/08	2536	2	875	146	443	37	1037	656	-199	1888	97	486	283	143	
1194	182/06	626/05	1232	1194	131/08	2433	3	859	165	443	37	941	1042	-112	972	68	876	235	440	
1194	182/06	28/05	223	1194	341/08	2375	4	779	308	355	268	931	1096	-208	1989	173	98	345	22	
712	21/07	76/05	2232	712	14/08	2368	5	895	117	507	2	1111	413	-449	4367	87	615	217	597	
1194	182/06	28/05	223	1194	340/08	2345	6	779	308	355	268	941	1042	-209	1999	147	180	331	35	
1194	358/04	496/03	223324	1194	37/08	2335	7	849	180	399	91	1042	641	-167	1528	-40	3676	253	321	
1194	849/06	817/06	.23	1194	323/08	2324	8	985	50	269	756	1064	559	-179	1662	7	2324	178	1061	
1194	520/06	811/06	131	1194	438/08	2302	9	878	143	389	123	1257	144	-567	4855	72	811	272	201	
1194	182/06	81/05	133	1194	371/08	2291	10	885	134	371	186	1054	601	-304	3094	108	393	177	1079	
2695	409/06	727/06	.3	2695	1003/08	2268	11	731	450	442	39	1480	16	-560	4833	23	1820	152	1488	-216
712	21/07	16/04	02232	712	67/08	2260	12	785	293	490	3	1226	185	-580	4870	76	745	262	263	
1194	182/06	218/05	2223	1194	234/08	2246	13	925	89	382	145	918	1147	-222	2134	121	304	123	2034	
391	134/03	120/06	.22	712	143/08	2241	14	724	471	234	1087	1209	206	-327	3354	159	134	242	392	
712	21/07	16/04	02232	712	69/08	2217	15	753	378	490	3	1146	320	-586	4883	88	600	326	42	
1194	358/04	801/03	.22232	1194	93/08	2214	16	676	650	399	91	1390	41	-613	4934	80	697	282	149	
1194	182/06	59/05	113	1194	302/08	2210	17	665	692	396	101	967	940	-157	1422	69	864	270	213	
391	134/03	148/06	.2	712	81/08	2208	18	758	361	272	741	975	900	-174	1607	251	12	127	1936	
1828	19/06	122/04	.4333	1828	270/08	2202	19	1145	15	281	686	864	1401	-271	2709	14	2065	170	1203	
391	134/03	704/04	.2223	454	432/08	2187	20	711	514	291	623	1134	363	-197	1867	139	210	108	2349	
1425	35/06	174/06	.22	1139	88/08	2186	21	797	277	268	767	1687	2	-800	5045	-23	3204	257	286	
1194	182/06	366/05	.232	1194	299/08	2184	22	761	353	392	112	1074	528	-291	2932	99	471	149	1546	
202	126/03	503/04	.2.32	1735	199/08	2181	23	1397	1	160	2069	425	3591	-167	1528	95	510	272	201	
712	21/07	16/04	02232	712	68/08	2181	23	768	340	490	3	1218	195	-638	4960	87	615	257	286	
712	5111/06	218/04	02233	712	159/08	2179	25	859	165	386	135	1284	113	-522	4716	-57	4041	229	492	
1194	182/06	82/05	1222	1194	348/08	2175	26	709	521	380	157	894	1255	-103	884	35	1520	260	271	
712	5111/06	239/04	33233	712	204/08	2172	27	920	93	376	167	1135	360	-476	4510	27	1711	190	916	
1194	182/06	369/05	1222	1194	235/08	2166	28	700	558	361	238	871	1360	-60	598	57	1057	236	429	
1194	182/06	366/05	.232	1194	301/08	2165	29	750	388	392	112	1091	469	-372	3774	127	275	179	1043	
1194	182/06	84/05	1312	1194	393/08	2161	30	693	580	385	138	838	1544	-42	504	59	1018	229	492	
712	5111/06	218/04	02233	712	160/08	2158	31	874	148	386	135	1406	33	-648	4979	-38	3619	178	1061	
1194	182/06	522/05	.233	1194	191/08	2156	32	779	308	324	428	888	1285	-157	1422	101	450	221	555	
1194	182/06	868/05	.323	1194	428/08	2155	33	944	72	364	221	720	2102	-301	3057	145	183	282	149	
1194	182/06	546/05	123	1194	271/08	2153	34	845	187	348	297	923	1125	-266	2639	30	1637	273	192	

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





2008 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 **2008**

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	813/06	222	1194	158/08	2150	35	979	52	256	859	1065	557	-252	2469	-10	2823	113	2220	
1194	182/06	59/05	113	1194	303/08	2149	36	653	742	396	101	969	931	-213	2042	90	579	254	310	
1139	175/06	358/06	.22	1139	286/08	2145	37	793	281	202	1476	1555	8	-652	4987	-31	3439	276	178	
1194	182/06	246/05	2222	1194	334/08	2143	38	728	460	391	116	878	1333	-221	2129	186	67	181	1018	
1194	182/06	160/05	.222	1194	280/08	2141	39	730	458	365	217	941	1042	-161	1467	100	462	167	1252	
391	134/03	79/06	.22	712	58/08	2136	40	576	1048	318	462	959	979	-105	907	213	33	175	1122	
1194	182/06	81/05	133	1194	367/08	2131	41	851	176	371	186	934	1078	-258	2539	77	733	155	1439	
1194	849/06	938/06	.23	1194	344/08	2126	42	812	242	188	1655	1246	161	-267	2656	19	1934	127	1936	
1194	182/06	593/05	.233	1194	128/08	2125	43	777	318	372	182	663	2417	-45	521	42	1339	317	52	
1194	358/04	860/04	21234	1194	80/08	2122	44	847	184	425	59	751	1953	-244	2386	12	2114	331	35	
1194	358/04	211/03	223223	1194	97/08	2121	45	775	321	432	49	1236	168	-457	4418	11	2147	124	2007	
1425	45/07	72/07	12	1425	409/08	2119	46	555	1138	258	843	1007	761	-111	964	12	2114	397	5	-126
1194	182/06	586/05	2312	1194	197/08	2119	46	742	417	388	125	754	1942	-28	406	53	1127	210	681	
1194	303/06	155/06	222	1194	51/08	2119	46	688	596	409	76	1059	583	-365	3706	75	757	254	310	
712	5111/06	239/04	33233	712	202/08	2111	49	885	134	376	167	935	1074	-327	3354	58	1034	184	989	
1194	849/06	851/06	.2	1194	119/08	2110	50	881	141	229	1160	1082	500	-294	2973	45	1283	166	1265	
1194	182/06	31/05	133	1194	413/08	2109	51	620	884	381	149	1091	469	-360	3666	104	428	273	192	
1194	303/06	98/06	.22	1194	381/08	2103	52	705	535	454	21	959	979	-400	4018	120	312	265	245	
391	777/05	309/05	2223	391	638/08	2100	53	531	1238	363	228	1231	177	-508	4650	287	4	196	833	
391	134/03	111/06	.12	712	108/08	2097	54	778	315	246	939	1202	218	-306	3129	144	189	32	3911	
1194	303/06	47/06	.22	1194	377/08	2097	54	779	308	358	254	1108	420	-373	3784	59	1018	166	1265	
2695	409/06	831/05	2322	2695	1245/08	2096	56	338	2206	424	61	1504	12	-78	709	-162	4970	70	3157	-124
1828	19/06	49/06	.22	1828	207/08	2096	56	892	122	233	1106	1226	185	-515	4677	47	1243	213	642	
1194	182/06	436/05	2222	1194	110/08	2095	58	689	590	380	157	861	1420	-254	2488	100	462	319	48	
1194	303/06	257/06	223	1194	329/08	2093	59	733	442	286	655	754	1942	8	273	52	1152	261	267	
1425	175/07	517/06	012	1425	97/08	2093	59	570	1077	301	564	1293	105	-391	3929	-26	3310	347	21	-4
1194	849/06	808/06	223	1194	256/08	2091	61	909	104	241	1009	995	820	-270	2691	42	1339	174	1138	
1194	358/04	474/03	22222	1194	350/08	2091	61	728	460	402	88	1021	708	-340	3476	1	2505	279	168	
391	134/03	385/05	.212	454	428/08	2088	63	513	1326	182	1747	1293	105	-123	1082	149	172	74	3077	
391	134/03	363/04	.2233	454	473/08	2088	63	772	329	241	1009	940	1049	-204	1954	218	30	122	2051	
391	134/03	91/06	.23	712	133/08	2087	65	660	717	175	1831	1109	418	-186	1739	210	36	120	2082	
1194	358/04	31/04	2333	1194	237/08	2085	66	840	199	447	29	668	2382	-190	1781	48	1222	273	192	
1194	182/06	250/05	2222	1194	107/08	2085	66	778	315	391	116	615	2648	-83	744	149	172	233	459	
712	21/07	120/05	222	712	102/08	2082	68	642	782	340	325	1408	32	-633	4955	58	1034	267	234	

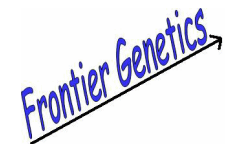


$$DPP = A + G + M + R + S + W$$



2008 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**

Period **2008**

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	182/06	920/05	2122	1194	163/08	2081	69	609	921	359	247	1140	342	-354	3603	86	628	242	392	
2695	1388/04	816/04	23320	2695	1081/08	2079	70	685	613	268	767	1290	109	-119	1037	-206	5018	161	1346	92
1194	358/04	227/04	.2323	1194	263/08	2077	71	647	757	363	228	1275	122	-515	4677	27	1711	280	161	
1194	182/06	54/05	2223	1194	111/08	2069	72	698	565	375	172	851	1470	-163	1488	169	104	139	1717	
1194	849/06	810/06	123	1194	311/08	2069	72	784	294	235	1072	1137	349	-325	3336	6	2354	233	459	
391	1218/06	908/04	22333	1194	10/08	2065	74	779	308	41	3844	1308	88	-456	4413	112	359	281	158	
1425	35/06	7/06	121	1425	218/08	2059	75	683	621	372	182	1534	9	-811	5046	28	1690	253	321	90
1194	303/06	185/06	223	1194	224/08	2059	75	647	757	397	99	730	2054	-58	585	94	525	248	353	
1139	290/06	406/04	.2222	1139	284/08	2057	77	848	183	341	322	1387	43	-684	5011	-28	3346	192	895	
391	1218/06	849/05	1233	1194	40/08	2044	78	902	113	163	2018	1475	17	-634	4956	34	1536	105	2416	
1194	182/06	407/05	1222	1194	406/08	2043	79	755	372	322	438	778	1822	-282	2849	189	64	282	149	
1194	358/04	296/03	132122	1194	181/08	2042	80	634	824	457	17	1293	105	-648	4979	90	579	215	618	
391	134/03	203/06	.23	712	148/08	2040	81	710	517	289	636	909	1189	-279	2808	242	17	169	1219	
1194	182/06	567/05	.233	1194	269/08	2039	82	817	232	299	580	792	1753	-197	1867	92	548	237	422	
202	126/03	557/04	.2232	1735	760/08	2037	83	1322	2	110	2819	557	2921	-244	2386	129	262	163	1311	
1194	182/06	567/05	.233	1194	268/08	2037	83	806	255	299	580	736	2025	-158	1436	118	319	236	429	
391	1171/06	743/07	22	391	1283/08	2036	85	637	813	377	165	975	900	-20	376	94	525	-28	4749	
1139	419/06	521/05	.232	1139	660/08	2033	86	752	384	400	89	1017	728	-459	4431	24	1780	299	95	
712	5111/06	200/06	.1	712	235/08	2027	87	751	385	302	555	1068	545	-287	2892	-4	2661	196	833	
1194	182/06	318/05	1123	1194	346/08	2024	88	710	517	361	238	858	1437	-295	2993	177	88	213	642	
1194	303/06	10/06	232	1194	361/08	2019	89	705	535	393	109	789	1765	-122	1068	59	1018	195	853	
1194	303/06	185/06	223	1194	225/08	2014	90	642	782	397	99	740	2008	-100	858	108	393	227	508	
391	134/03	66/06	.22	712	33/08	2013	91	660	717	243	987	1010	750	-158	1436	143	192	116	2163	
2695	548/07	926/05	223	2695	202/08	2012	92	564	1096	268	767	1324	80	-347	3543	66	902	136	1776	-88
391	134/03	3/06	.23	712	37/08	2009	93	729	459	224	1221	815	1647	-79	718	165	114	155	1439	
2695	409/06	791/03	.33323	2695	115/08	2008	94	507	1354	470	12	1334	66	-325	3336	-52	3945	74	3077	-118
391	660/03	848/07	12	391	1270/08	2006	95	687	604	458	15	1297	98	-552	4811	-8	2770	124	2007	
1194	358/04	842/03	212222	1194	211/08	2006	95	599	956	367	206	1283	114	-680	5007	108	393	329	37	
391	660/03	959/06	.22	391	205/08	2002	97	731	450	403	86	1049	617	-320	3281	53	1127	85	2864	
712	21/07	280/05	.223	712	129/08	1993	98	749	392	398	94	1159	290	-521	4711	29	1666	180	1031	
1194	358/04	592/03	.23323	1194	265/08	1993	98	832	211	490	3	746	1979	-309	3162	81	678	155	1439	
1425	35/06	778/05	.222	1139	53/08	1993	98	664	697	287	652	1207	208	-632	4954	-34	3499	500	1	
1194	849/06	912/06	.32	1194	143/08	1990	101	908	106	243	987	1112	409	-377	3822	-33	3482	138	1742	
1425	45/07	46/06	221	1425	88/08	1988	102	548	1158	235	1072	1268	133	-441	4327	-12	2889	389	6	-293



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



2008 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 **2008**

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	182/06	920/05	2122	1194	137/08	1988	102	581	1028	359	247	1002	786	-254	2488	75	757	224	529	
2695	409/06	92/06	.2	2695	92/08	1987	104	458	1579	339	340	1381	48	-50	541	-248	5032	108	2349	85
1828	40/06	6/05	.332	1828	283/08	1987	104	1138	16	236	1061	771	1866	-297	3012	-56	4023	196	833	
1194	182/06	180/05	.12	1194	206/08	1985	106	728	460	321	441	1061	576	-636	4957	245	13	266	240	
712	5111/06	239/04	33233	712	203/08	1983	107	868	157	376	167	923	1125	-335	3429	12	2114	139	1717	
1425	45/07	79/06	212	1425	255/08	1981	108	551	1151	269	756	912	1174	-95	821	2	2477	341	26	-225
1194	182/06	302/05	2222	1194	101/08	1981	108	905	110	312	486	856	1448	-421	4173	189	64	139	1717	
1425	45/07	380/07	1	1425	416/08	1980	110	656	731	286	655	1191	232	-438	4306	34	1536	251	327	-50
1194	303/06	299/06	222	1194	417/08	1979	111	544	1183	395	103	1063	567	-265	2623	53	1127	189	933	
1194	849/06	912/06	.32	1194	145/08	1978	112	903	112	243	987	1058	588	-313	3209	-30	3404	117	2147	
712	21/07	141/03	.33212	712	9/08	1975	113	711	514	379	161	1124	383	-435	4273	-4	2661	200	787	
1194	358/04	902/04	.122	1194	185/08	1974	114	450	1622	454	21	986	847	-327	3354	70	851	341	26	
391	134/03	30/06	.22	712	36/08	1973	115	595	974	169	1937	1137	349	-221	2129	119	316	176	1099	
1194	182/06	216/05	223	1194	59/08	1972	116	834	207	381	149	689	2269	-171	1576	79	712	160	1363	
391	134/03	49/06	.12	712	39/08	1971	117	603	944	253	882	1100	444	-317	3245	153	154	177	1079	
2695	1388/04	76/05	.23	2695	319/08	1969	118	654	739	307	513	1235	170	-157	1422	-250	5033	180	1031	95
391	1171/06	961/05	.313	391	343/08	1966	119	584	1015	325	420	1145	325	-203	1939	29	1666	86	2840	
712	5003/06	221/04	0222	712	154/08	1966	119	714	502	374	175	934	1078	-83	744	-112	4753	139	1717	
1425	45/07	46/06	221	1425	89/08	1965	121	543	1188	235	1072	1201	220	-355	3614	-38	3619	379	9	-466
391	134/03	4/06	.22	712	87/08	1965	121	613	909	315	477	986	847	-186	1739	152	161	84	2884	
1194	303/06	10/06	232	1194	360/08	1964	123	688	596	393	109	722	2093	-86	769	66	902	182	1009	
1194	358/04	910/04	12333	1194	170/08	1963	124	653	742	414	70	928	1106	-336	3439	65	919	239	410	
1194	182/06	436/05	2222	1194	109/08	1962	125	706	531	380	157	970	927	-430	4235	129	262	207	709	
1425	71/07	257/06	222	1425	169/08	1960	126	476	1487	286	655	911	1177	12	255	7	2324	268	227	-82
1194	358/04	871/04	23233	1194	241/08	1959	127	893	119	352	280	931	1096	-442	4330	66	902	159	1378	
391	660/03	529/05	0213	391	301/08	1959	127	884	136	409	76	1143	330	-605	4922	-15	2983	143	1650	
2695	409/06	681/06	.33	2695	394/08	1957	129	646	762	202	1476	1393	38	-335	3429	-63	4158	113	2220	-39
1194	849/06	810/06	123	1194	310/08	1957	129	751	385	235	1072	962	967	-186	1739	-32	3457	226	517	
391	777/05	309/05	2223	391	627/08	1956	131	531	1238	363	228	1058	588	-411	4103	266	8	149	1546	
391	660/03	1143/05	.232	391	458/08	1955	132	803	259	381	149	1184	240	-560	4833	-76	4363	223	538	
712	21/07	163/04	.2223	712	65/08	1954	133	766	342	418	65	777	1831	-227	2200	5	2383	215	618	
1425	71/07	257/06	222	1425	168/08	1953	134	481	1468	286	655	966	948	-53	563	25	1760	248	353	-432
1139	290/06	214/04	2233	1139	683/08	1951	135	850	177	435	43	841	1526	-483	4541	72	811	236	429	
1194	300/03	1167/06	122	1726	1427/08	1949	136	816	234	214	1307	801	1710	-228	2210	17	1994	329	37	

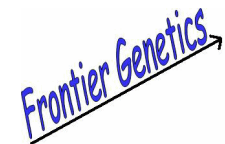


$$DPP = A + G + M + R + S + W$$



2008 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 2008

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1425	35/06	11/05	.223	1139	132/08	1949	136	921	92	146	2286	1257	144	-501	4620	-54	3986	179	1043	
454	602/06	442/04	.213	454	407/08	1948	138	723	473	71	3374	1180	247	-301	3057	-24	3238	298	100	
1139	290/06	65/05	.223	1139	90/08	1947	139	857	169	247	934	1039	651	-422	4179	11	2147	214	627	
712	21/07	152/03	.21242	712	23/08	1946	140	700	558	366	212	1167	271	-510	4658	-11	2866	234	449	
391	660/03	1143/05	.232	391	473/08	1945	141	803	259	381	149	1124	383	-495	4600	-53	3968	185	975	
1139	419/06	76/05	.343	1139	692/08	1944	142	936	78	427	56	868	1373	-418	4145	-76	4363	206	724	
1139	419/06	153/06	.22	1139	754/08	1938	143	874	148	378	162	1060	580	-417	4143	-120	4811	163	1311	
391	134/03	17/06	.23	712	142/08	1938	143	794	280	173	1870	1026	692	-203	1939	44	1300	104	2433	
712	5111/06	234/04	.212	712	252/08	1938	143	660	717	338	344	1237	167	-538	4766	57	1057	185	975	
1425	226/07	542/04	02222	1425	182/08	1934	146	588	1000	239	1028	1157	296	-413	4117	71	827	292	115	-167
4797	175/07	67/07	.23	4797	735/08	1933	147	550	1154	239	1028	1080	508	-217	2096	11	2147	270	213	
1194	358/04	913/04	22322	1194	94/08	1929	148	725	468	361	238	1004	773	-466	4451	55	1095	250	340	
233	379/06	227/04	.122	233	5/08	1929	148	702	546	289	636	925	1119	-299	3034	151	166	162	1332	0
712	5003/06	204/04	22223	712	242/08	1927	150	750	388	355	268	913	1170	-267	2656	-93	4582	270	213	
1139	164/06	91/05	.221	1139	464/08	1927	150	756	366	208	1387	1492	14	-733	5030	-32	3457	234	449	
233	379/06	573/05	.122	233	23/08	1924	152	658	727	330	392	925	1119	-385	3888	184	73	214	627	-88
712	5003/06	220/04	.2232	712	212/08	1923	153	688	596	369	196	879	1324	-185	1729	38	1429	135	1796	
391	1171/06	464/05	0122	391	714/08	1922	154	370	2010	422	63	1008	757	-92	798	54	1110	160	1363	
1828	38/06	77/06	.23	1828	253/08	1922	154	1177	7	237	1050	397	3716	1	300	-61	4121	172	1173	
391	660/03	327/05	022	391	652/08	1921	156	826	220	472	8	1016	735	-526	4731	-25	3283	157	1411	
391	134/03	91/06	.23	712	134/08	1920	157	609	921	175	1831	882	1309	-21	380	162	121	111	2276	
1194	303/06	384/06	.23	1194	221/08	1918	158	599	956	462	14	769	1877	-244	2386	85	639	247	362	
712	5003/06	220/04	.2232	712	213/08	1915	159	680	632	369	196	899	1231	-219	2116	40	1383	146	1597	
391	134/03	2/06	.22	712	63/08	1914	160	714	502	215	1294	995	820	-284	2872	116	329	158	1396	
1425	3/06	281/05	.222	1139	66/08	1914	160	732	446	380	157	1050	612	-489	4571	-5	2681	245	371	
391	134/03	128/06	.2	712	83/08	1914	160	595	974	283	676	975	900	-313	3209	175	95	198	811	
1425	3/06	249/04	02222	1425	123/08	1912	163	653	742	330	392	1013	743	-319	3270	-34	3499	268	227	118
1194	358/04	578/03	.1222	1194	273/08	1911	164	660	717	444	36	998	806	-423	4186	36	1490	196	833	
712	21/07	173/04	02131	712	20/08	1911	164	688	596	370	194	1194	228	-455	4405	-40	3676	156	1426	
391	134/03	118/04	.4214	454	561/08	1910	166	839	201	63	3514	1097	455	-307	3138	161	124	56	3440	
391	134/03	6/06	.1	712	8/08	1909	167	677	646	245	957	841	1526	71	131	68	876	8	4322	
1139	175/06	395/06	.23	1139	213/08	1908	168	799	271	236	1061	1323	81	-611	4931	-40	3676	202	766	
391	777/05	790/06	.23	391	918/08	1908	168	514	1322	445	32	1067	550	-293	2960	115	337	60	3354	
1425	3/06	239/06	.223	1425	225/08	1907	170	738	429	370	194	964	958	-291	2932	-32	3457	158	1396	98



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



2008 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 **2008**

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
1139	215/03	808/06	.24	403	140/08	1907	170	894	118	182	1747	1089	478	-524	4724	-30	3404	296	105	
1194	303/06	244/06	123	1194	293/08	1905	172	809	250	369	196	823	1613	-237	2309	-3	2630	144	1636	
1425	45/07	211/07	12	1425	376/08	1905	172	557	1126	210	1357	952	1003	-276	2765	98	479	364	14	-100
1139	290/06	529/04	.222	1139	240/08	1903	174	910	103	223	1228	1217	196	-557	4824	-69	4252	179	1043	
1194	358/04	902/04	.122	1194	186/08	1902	175	432	1712	454	21	935	1074	-318	3258	83	655	316	56	
2695	409/06	636/06	.2	2695	560/08	1902	175	551	1151	360	242	1304	93	-348	3550	-63	4158	98	2557	-69
712	5003/06	205/04	2213	712	152/08	1899	177	740	422	321	441	939	1053	-249	2440	-107	4713	254	310	
1425	45/07	230/05	1313	1425	305/08	1897	178	642	782	223	1228	836	1556	-103	884	-3	2630	302	88	-149
391	134/03	69/06	.22	712	12/08	1895	179	652	749	250	909	874	1350	-147	1321	153	154	112	2252	
1194	358/04	871/04	23233	1194	240/08	1895	179	869	154	352	280	831	1574	-382	3866	55	1095	170	1203	
1139	290/06	112/04	2222	1139	175/08	1893	181	816	234	338	344	882	1309	-422	4179	25	1760	255	300	
1425	71/07	113/06	123	1425	206/08	1892	182	620	884	309	499	941	1042	-122	1068	-35	3527	178	1061	-489
391	1218/06	227/06	.32	1194	18/08	1891	183	721	482	158	2111	1411	30	-818	5047	145	183	275	184	
391	134/03	608/04	.2320	454	390/08	1891	183	498	1397	254	874	1153	308	-358	3647	234	23	110	2305	
391	34/03	665/06	123	391	1069/08	1890	185	543	1188	366	212	1367	50	-556	4822	43	1320	127	1936	
391	134/03	607/06	.2	391	56/08	1890	185	439	1684	252	892	973	912	-204	1954	241	19	190	916	
1425	35/06	468/06	123	1425	140/08	1890	185	735	437	327	413	927	1114	-294	2973	-25	3283	220	570	-301
391	134/03	203/06	.23	712	147/08	1887	188	663	704	289	636	716	2125	-166	1513	244	15	141	1685	
391	134/03	712/06	.22	454	431/08	1884	189	739	425	128	2546	977	891	-336	3439	252	11	124	2007	
2695	409/06	729/06	.2	2695	1157/08	1883	190	545	1178	334	369	1114	404	-63	619	-102	4666	54	3486	-25
1425	45/07	450/06	122	1425	237/08	1883	190	589	996	253	882	929	1103	-199	1888	15	2031	297	104	-91
1828	40/06	47/05	.223	1828	329/08	1883	190	965	63	242	997	554	2939	44	185	-124	4837	201	776	
1735	59/05	956/06	.12	1138	367/08	1881	193	591	988	174	1848	1215	201	-262	2587	-127	4854	290	123	-338
1139	175/06	912/06	.22	1139	251/08	1881	193	687	604	285	663	1092	468	-358	3647	-46	3813	221	555	
1115	654/05	197/05	.22	1115	244/08	1879	195	1008	40	319	454	777	1831	-350	3561	-37	3584	163	1311	
712	5003/06	79/04	.2223	712	195/08	1879	195	607	931	350	284	1074	528	-377	3822	-70	4272	295	109	
1139	164/06	689/06	.32	1139	446/08	1877	197	834	207	365	217	998	806	-430	4235	-19	3096	130	1884	
1828	40/06	52/05	.222	1828	351/08	1876	198	1042	29	270	751	396	3723	-79	718	-54	3986	301	89	
1425	3/06	790/06	.2	1139	137/08	1873	199	733	442	385	138	1034	664	-536	4760	-10	2823	268	227	
1425	71/07	459/04	22213	1425	144/08	1872	200	432	1712	250	909	892	1261	-84	749	36	1490	345	22	-724
1194	358/04	280/03	221231	1194	336/08	1871	201	615	905	360	242	1137	349	-394	3961	-13	2923	166	1265	
391	1171/06	1005/06	.22	391	199/08	1871	201	425	1748	456	18	1192	231	-380	3850	35	1520	143	1650	
1425	45/07	453/07	11	1425	424/08	1871	201	537	1216	310	494	821	1618	-154	1394	56	1075	301	89	-68
1828	38/06	344/06	.3	1828	312/08	1869	204	1168	9	184	1714	418	3620	-115	995	11	2147	204	747	

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





2008 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 **2008**

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
1425	226/07	542/04	02222	1425	183/08	1868	205	583	1018	239	1028	1068	545	-290	2919	32	1576	236	429	-139
1425	45/07	375/07	12	1425	364/08	1867	206	620	884	242	997	782	1797	-58	585	-39	3651	319	48	-259
1194	303/06	212/06	223	1194	64/08	1866	207	529	1250	371	186	901	1222	-295	2993	186	67	175	1122	
1194	300/03	1299/06	122	1726	946/08	1866	207	888	128	237	1050	963	963	-399	4006	-84	4494	261	267	
1115	654/05	197/05	.22	1115	243/08	1866	207	998	42	319	454	697	2226	-253	2478	-56	4023	161	1346	
1194	300/03	1714/04	.3323	1726	1240/08	1865	210	869	154	181	1762	1024	701	-332	3400	-96	4617	218	592	
391	1171/06	1024/06	12	391	1/08	1863	211	510	1338	425	59	976	896	-185	1729	32	1576	106	2395	
1194	358/04	616/03	.3321	1194	90/08	1863	211	662	708	452	26	952	1003	-476	4510	52	1152	222	547	
391	134/03	489/05	2221	391	1063/08	1863	211	328	2268	272	741	1327	75	-341	3490	161	124	117	2147	
1425	3/06	790/06	.2	1139	136/08	1858	214	736	434	385	138	1075	526	-604	4918	-2	2596	269	224	
2695	409/06	359/06	.3	2695	89/08	1858	214	458	1579	276	719	1400	36	-272	2724	-99	4649	95	2625	-96
712	5003/06	20/06	.22	712	267/08	1856	216	719	490	328	403	862	1413	-228	2210	-56	4023	231	474	
233	379/06	4/04	.2222	233	8/08	1855	217	812	242	375	172	723	2086	-336	3439	97	486	183	1003	43
391	1218/06	104/03	21333	1194	35/08	1855	217	641	789	83	3218	1112	409	-235	2289	117	325	137	1758	
1115	654/05	485/03	..332	1115	100/08	1854	219	1043	28	82	3231	837	1548	-184	1713	-144	4924	220	570	
1139	290/06	792/06	.22	1139	477/08	1852	220	831	215	349	290	915	1161	-435	4273	-42	3732	234	449	
1194	303/06	329/06	113	1194	399/08	1850	221	679	634	454	21	885	1299	-349	3553	27	1711	154	1451	
712	5003/06	254/06	.22	712	224/08	1847	222	661	713	357	259	1069	543	-432	4250	-37	3584	228	499	
712	5233/05	260/06	.22	712	171/08	1846	223	687	604	188	1655	847	1492	-185	1729	207	41	102	2469	
233	629/05	138/06	.22	233	563/08	1845	224	642	782	113	2761	1402	35	-502	4624	110	379	80	2957	-332
1726	1872/07	1638/06	.23	1726	943/08	1844	225	755	372	183	1733	876	1341	-270	2691	-13	2923	313	61	
1139	292/06	530/03	.12232	1139	306/08	1843	226	798	272	111	2798	1221	191	-436	4282	-173	4994	323	44	
712	5111/06	62/06	.23	712	138/08	1842	227	808	251	307	513	1100	444	-487	4559	-37	3584	151	1498	
1828	19/06	49/06	.22	1828	208/08	1841	228	823	225	233	1106	960	976	-382	3866	65	919	142	1671	
391	134/03	119/06	.12	712	91/08	1841	228	574	1060	169	1937	1063	567	-107	923	94	525	48	3603	
1194	182/06	827/05	.211	1194	62/08	1839	230	599	956	430	50	938	1058	-284	2872	59	1018	96	2605	
391	660/03	175/07	23	391	1244/08	1838	231	844	191	514	1	750	1960	-345	3523	-42	3732	116	2163	
1425	35/06	36/05	2222	1425	81/08	1834	232	707	525	251	900	1172	265	-563	4843	-3	2630	269	224	-68
1139	164/06	766/04	.2222	1139	229/08	1834	232	717	492	324	428	1182	245	-583	4880	43	1320	152	1488	
1425	35/06	758/05	.22	1139	96/08	1834	232	546	1174	454	21	1076	521	-498	4607	-28	3346	284	141	
391	1171/06	332/06	.22	391	95/08	1833	235	449	1626	435	43	1117	400	-289	2908	44	1300	80	2957	
1425	35/06	150/03	022213	1425	142/08	1832	236	571	1073	226	1201	1116	401	-243	2378	-57	4041	220	570	-245
4797	175/07	221/06	133	4797	58/08	1832	236	689	590	257	848	1079	511	-363	3689	79	712	91	2723	
391	134/03	196/06	.2	712	145/08	1830	238	558	1121	270	751	1119	395	-515	4677	217	31	181	1018	



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



2008 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 **2008**

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	182/06	406/05	.22	1194	45/08	1830	238	739	425	335	363	708	2171	-266	2639	181	79	132	1844	
2695	274/07	709/06	.3	2695	189/08	1830	238	899	116	334	369	700	2208	-235	2289	52	1152	81	2939	-22
391	134/03	429/03	.2312	391	1052/08	1830	238	452	1613	151	2203	954	999	-51	550	245	13	78	2998	
712	21/07	284/05	.23	712	60/08	1828	242	644	769	428	53	837	1548	-439	4314	76	745	282	149	
391	660/03	296/04	.2222	391	639/08	1828	242	691	585	363	228	1126	378	-547	4790	2	2477	193	879	
712	5203/04	35/05	.333	1828	48/08	1827	244	915	98	186	1680	811	1670	-370	3748	-19	3096	303	86	
712	5003/06	204/04	22223	712	243/08	1827	244	708	522	355	268	789	1765	-210	2011	-86	4513	270	213	
454	354/04	187/06	.34	454	508/08	1827	244	1024	35	96	3023	1104	433	-720	5026	114	348	209	693	
391	1015/04	1035/06	.22	391	146/08	1827	244	561	1106	154	2167	1152	310	-354	3603	72	811	242	392	
1139	290/06	491/04	2222	1139	800/08	1827	244	731	450	328	403	917	1154	-512	4663	71	827	292	115	
1139	290/06	312/06	.13	1139	355/08	1826	249	754	376	347	302	959	979	-365	3706	-30	3404	161	1346	
712	5111/06	185/04	22232	712	315/08	1824	250	716	497	359	247	971	923	-200	1904	-119	4809	97	2576	
391	890/06	1021/06	.32	391	532/08	1822	251	793	281	403	86	1183	242	-436	4282	-71	4290	-50	4874	
391	1218/06	122/06	232	1194	53/08	1821	252	687	604	28	4005	1168	270	-323	3314	82	665	178	1061	
391	134/03	876/05	.21	454	346/08	1819	253	584	1015	172	1886	1083	497	-186	1739	188	66	-23	4697	
712	5111/06	234/04	.212	712	253/08	1818	254	616	901	338	344	1047	626	-420	4160	-17	3036	254	310	
1828	19/06	67/06	.22	1828	114/08	1818	254	909	104	238	1038	767	1887	-322	3304	92	548	134	1813	
391	134/03	176/06	.12	712	114/08	1818	254	616	901	193	1593	1069	543	-350	3561	208	38	83	2898	
391	777/05	790/06	.23	391	884/08	1817	257	514	1322	445	32	913	1170	-153	1381	115	337	-17	4645	
2695	409/06	1615/05	1333	2695	832/08	1816	258	356	2086	357	259	1343	61	-278	2791	-50	3898	87	2816	-156
1139	175/06	599/06	.22	1139	167/08	1814	259	665	692	245	957	1066	553	-197	1867	-173	4994	208	700	
1115	752/04	844/06	.2	1115	400/08	1814	259	1150	11	223	1228	649	2479	-515	4677	27	1711	280	161	
391	134/03	188/06	.22	712	42/08	1814	259	593	980	288	641	620	2619	96	95	206	43	11	4279	
1115	861/06	552/05	.32	1115	147/08	1811	262	1187	5	246	939	458	3426	-432	4250	109	387	243	385	
391	34/03	665/06	123	391	1074/08	1810	263	543	1188	366	212	1265	137	-571	4861	56	1075	151	1498	
712	5203/04	309/06	.23	2415	1323/08	1809	264	893	119	86	3176	1212	204	-525	4727	0	2534	143	1650	22
603	279/07	949/06	.22	2415	973/08	1808	265	707	525	116	2719	1562	5	-613	4934	-154	4952	190	916	-163
1139	419/06	208/04	.1212	1139	725/08	1808	265	632	830	371	186	1066	553	-553	4813	24	1780	267	234	
1138	31/07	716/05	.123	1138	326/08	1807	267	667	685	205	1431	1110	415	-493	4585	23	1820	296	105	-261
391	134/03	30/06	.22	712	35/08	1806	268	532	1234	169	1937	969	931	-167	1528	105	421	199	799	
712	5233/05	193/06	.22	712	271/08	1806	268	635	817	165	2000	946	1026	-178	1649	87	615	151	1498	
1139	419/06	818/06	.22	1139	217/08	1805	270	693	580	357	259	1036	657	-505	4634	-59	4084	283	143	
1115	654/05	310/04	.333	1115	211/08	1805	270	1077	23	184	1714	523	3113	-221	2129	25	1760	216	608	
1139	290/06	57/05	.22	1139	624/08	1804	272	720	485	337	353	1083	497	-542	4778	-40	3676	248	353	

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





2008 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 **2008**

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
1139	290/06	323/06	.2	1139	975/08	1804	272	732	446	375	172	1017	728	-493	4585	-49	3880	222	547	
1425	226/07	305/06	120	1425	264/08	1803	274	518	1305	292	615	1166	274	-406	4065	33	1559	200	787	-42
391	134/03	1159/06	.22	391	244/08	1802	275	528	1258	305	524	868	1373	-204	1954	241	19	65	3256	
1726	1872/07	1203/06	222	1726	1556/08	1801	276	758	361	227	1184	907	1200	-332	3400	-79	4409	319	48	
2695	409/06	122/05	1222	2695	1135/08	1801	276	377	1982	310	494	1270	128	-275	2755	6	2354	113	2220	-85
1425	35/06	151/04	21231	1139	64/08	1801	276	705	535	286	655	1253	153	-658	4990	-36	3551	251	327	
391	1218/06	594/05	2132	1194	25/08	1801	276	635	817	135	2426	1082	500	-266	2639	9	2213	208	700	
1726	1872/07	1134/06	122	1726	1416/08	1801	276	793	281	221	1242	910	1183	-279	2808	-87	4525	242	392	
712	5111/06	15/06	.22	712	273/08	1801	276	720	485	323	434	904	1213	-250	2451	-8	2770	112	2252	
1425	175/07	25/06	022	1425	131/08	1799	282	630	840	266	791	1018	723	-394	3961	-32	3457	311	68	-235
1139	419/06	533/05	.22	1139	598/08	1799	282	775	321	313	480	946	1026	-581	4872	-9	2801	353	19	
233	629/05	168/06	.21	233	218/08	1798	284	565	1092	163	2018	1423	29	-469	4469	14	2065	102	2469	-125
712	5203/04	573/03	.2223	2415	727/08	1797	285	825	222	91	3104	1228	181	-539	4769	-19	3096	211	667	-719
1425	3/06	6/05	.223	1139	76/08	1795	286	671	668	334	369	794	1742	-193	1818	25	1760	163	1311	
1194	358/04	105/03	212323	1194	117/08	1795	286	622	874	436	41	619	2627	-218	2104	102	445	233	459	
202	126/03	281/04	.322	1735	272/08	1794	288	1194	4	81	3245	362	3872	-118	1026	97	486	178	1061	
391	34/03	344/06	.23	391	60/08	1793	289	509	1343	420	64	1095	461	-397	3987	34	1536	132	1844	
391	1218/06	8/06	123	1194	47/08	1793	289	609	921	113	2761	1145	325	-378	3832	176	91	129	1908	
391	660/03	46/05	.22	391	432/08	1793	289	600	953	406	83	1094	462	-346	3534	-52	3945	90	2747	
1194	182/06	133/05	223	1194	394/08	1790	292	578	1041	386	135	763	1903	-219	2116	130	258	151	1498	
1194	300/03	134/04	12223	1726	1222/08	1790	292	850	177	195	1568	765	1895	-211	2021	-17	3036	208	700	
1425	3/06	91/06	212	1425	197/08	1790	292	504	1371	319	454	919	1139	-233	2273	47	1243	234	449	-13
1425	45/07	471/06	122	1425	241/08	1789	295	538	1211	197	1544	751	1953	-100	858	4	2419	400	4	-189
1139	290/06	237/03	.2221	1139	457/08	1788	296	670	672	223	1228	1170	267	-672	5000	28	1690	368	10	
1139	215/03	135/06	.32	403	194/08	1787	297	832	211	201	1496	820	1622	-519	4701	-6	2711	458	2	
1425	3/06	492/07	21	1425	427/08	1787	297	625	861	418	65	827	1590	-286	2886	-13	2923	217	597	101
1194	182/06	905/05	222	1194	164/08	1787	297	395	1893	350	284	827	1590	-267	2656	168	107	313	61	
1425	3/06	909/03	.23222	1139	55/08	1787	297	598	960	363	228	1026	692	-501	4620	51	1176	250	340	
1425	45/07	379/06	132	1425	245/08	1786	301	667	685	267	780	871	1360	-359	3655	34	1536	306	82	-94
391	660/03	327/05	022	391	587/08	1786	301	826	220	472	8	765	1895	-338	3459	-36	3551	97	2576	
1139	215/03	134/06	.23	403	293/08	1784	303	832	211	216	1291	764	1900	-432	4250	-17	3036	421	3	
391	134/03	188/06	.22	712	43/08	1783	304	578	1041	288	641	540	3021	162	32	173	98	42	3720	
1425	71/07	9/06	22	1425	114/08	1782	305	459	1572	332	380	956	991	-213	2042	-5	2681	254	310	-489
233	379/06	377/03	.21212	233	35/08	1781	306	634	824	265	800	1132	369	-564	4846	93	537	221	555	-134



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



2008 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 2008

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1425	35/06	904/04	.322	1139	94/08	1781	306	800	268	257	848	1048	622	-602	4915	31	1600	247	362	
1139	175/06	711/03	.22331	1139	417/08	1780	308	695	572	188	1655	1351	57	-590	4893	-60	4100	197	819	
1726	1872/07	1301/06	.223	1726	1520/08	1780	308	766	342	225	1212	978	887	-383	3875	-52	3945	245	371	
1735	59/05	614/03	.3233	1138	322/08	1780	308	839	201	-16	4526	1091	469	-296	3001	-47	3845	209	693	-374
1115	752/04	756/06	.2	1115	245/08	1778	311	1128	17	203	1464	550	2961	-361	3672	35	1520	223	538	
454	602/06	442/04	.213	454	406/08	1778	311	723	473	71	3374	984	858	-291	2932	-21	3160	311	68	
391	923/04	801/07	.2	391	1183/08	1777	313	469	1522	390	118	817	1636	-211	2021	66	902	245	371	
712	5233/05	125/06	.23	712	300/08	1777	313	720	485	67	3453	1234	173	-528	4740	52	1152	231	474	
202	126/03	617/03	.23322	1735	454/08	1775	315	1148	13	73	3339	522	3118	-237	2309	41	1358	228	499	
712	5003/06	11/04	.213	712	122/08	1775	315	722	477	305	524	952	1003	-414	4125	-102	4666	312	64	
1139	369/06	513/06	.22	1139	635/08	1774	317	757	364	188	1655	1229	180	-399	4006	-95	4609	93	2673	
1425	3/06	509/06	.2	1425	331/08	1772	318	622	874	317	464	907	1200	-302	3073	43	1320	185	975	125
1194	303/06	177/06	.12	1194	218/08	1771	319	667	685	387	130	942	1039	-517	4690	86	628	207	709	
391	1171/06	658/04	.323	391	526/08	1771	319	635	817	398	94	912	1174	-214	2060	22	1843	18	4165	
391	660/03	582/05	.123	391	984/08	1771	319	664	697	407	80	1036	657	-473	4492	7	2324	130	1884	
1194	303/06	3/06	.123	1194	353/08	1770	322	673	662	477	7	733	2037	-185	1729	22	1843	51	3538	
1194	182/06	905/05	.222	1194	165/08	1770	322	395	1893	350	284	803	1700	-226	2189	184	73	264	253	
1139	175/06	912/06	.22	1139	252/08	1769	324	655	734	285	663	1016	735	-362	3677	-16	3012	192	895	
1139	215/03	383/06	.23	403	516/08	1767	325	758	361	183	1733	976	896	-514	4672	71	827	292	115	
391	1218/06	897/06	.22	1194	15/08	1767	325	675	653	-46	4734	1621	3	-687	5015	87	615	117	2147	
1115	654/05	415/06	.2	1115	84/08	1766	327	1035	30	305	524	337	3964	-106	915	24	1780	172	1173	
1194	353/05	103/06	.32	4967	22/08	1766	327	842	195	120	2656	898	1239	-318	3258	75	757	148	1560	
1194	358/04	558/05	.122	1138	712/08	1765	329	674	658	347	302	936	1066	-447	4361	-27	3332	282	149	-38
1139	419/06	761/04	.23333	1139	861/08	1764	330	992	47	355	268	778	1822	-437	4292	-45	3792	121	2065	
391	660/03	1041/04	.2222	391	726/08	1764	330	684	616	455	19	1140	342	-613	4934	38	1429	60	3354	
712	21/07	284/05	.23	712	61/08	1764	330	641	789	428	53	779	1814	-358	3647	74	778	201	776	
391	660/03	582/05	.123	391	990/08	1764	330	664	697	407	80	1054	601	-420	4160	-46	3813	105	2416	
712	5111/06	185/04	.22232	712	231/08	1763	334	692	583	359	247	882	1309	-136	1208	-141	4914	107	2368	
202	126/03	163/04	.3231	1735	731/08	1761	335	1169	8	92	3087	378	3808	-57	577	16	2014	163	1311	
1425	175/07	41/03	.12223	1425	126/08	1760	336	501	1384	283	676	1251	154	-658	4990	135	232	249	347	-269
1425	45/07	379/06	.132	1425	246/08	1760	336	655	734	267	780	867	1380	-405	4055	60	1000	316	56	-40
712	5003/06	11/04	.213	712	121/08	1759	338	744	410	305	524	1063	567	-494	4591	-114	4778	255	300	
1139	369/06	683/06	.22	1139	934/08	1758	339	601	951	219	1264	1351	57	-586	4883	-23	3204	195	853	
1139	419/06	85/04	.222	1139	702/08	1758	339	675	653	367	206	1021	708	-517	4690	11	2147	202	766	



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



2008 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 **2008**

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
391	134/03	741/03	.22222	391	578/08	1757	341	401	1859	257	848	1060	580	-138	1227	203	47	-24	4704	
712	5111/06	138/06	.12	712	291/08	1756	342	728	460	288	641	901	1222	-240	2350	-24	3238	103	2452	
1194	182/06	274/05	.131	1194	414/08	1755	343	621	880	340	325	708	2171	-167	1528	103	438	149	1546	
712	5003/06	79/04	.2223	712	194/08	1755	343	596	968	350	284	990	836	-314	3222	-61	4121	193	879	
1425	3/06	523/04	.0222	1425	105/08	1754	345	497	1400	311	491	889	1274	-276	2765	103	438	230	482	140
1139	215/03	346/06	.33	403	117/08	1753	346	893	119	252	892	717	2112	-355	3614	-12	2889	258	283	
712	21/07	42/01	.332433	712	17/08	1753	346	875	146	436	41	702	2194	-324	3325	-46	3813	109	2323	
391	770/05	38/06	.22	391	28/08	1753	346	559	1116	398	94	744	1988	-183	1703	10	2181	224	529	
391	1171/06	811/07	.1	391	1237/08	1752	349	473	1506	349	290	1190	234	-367	3724	58	1034	49	3580	
1194	358/04	83/06	.12	1138	932/08	1750	350	650	752	226	1201	1165	277	-514	4672	-63	4158	286	131	-128
391	1015/04	1111/06	.12	391	929/08	1749	351	505	1365	297	594	1042	641	-252	2469	-4	2661	160	1363	
1139	175/06	28/05	.223	1139	543/08	1747	352	627	851	235	1072	1430	27	-698	5020	-29	3372	182	1009	
1139	164/06	232/06	.22	1139	878/08	1746	353	780	305	296	602	1067	550	-521	4711	-22	3184	145	1611	
1425	71/07	449/06	.222	1425	59/08	1746	353	460	1569	273	737	829	1582	-91	791	-26	3310	300	92	-554
391	1218/06	457/06	.22	1194	27/08	1745	355	468	1530	65	3479	1281	119	-314	3222	80	697	165	1281	
712	5203/04	600/06	.13	2415	441/08	1745	355	756	366	91	3104	1261	141	-564	4846	-30	3404	230	482	-380
2695	409/06	833/05	.223	2695	591/08	1745	355	271	2676	441	40	1199	222	-135	1199	-91	4569	60	3354	-127
391	279/06	757/06	.233	391	553/08	1743	358	626	853	330	392	976	896	-401	4028	4	2419	209	693	
391	660/03	75/04	.2233	391	461/08	1743	358	856	170	321	441	692	2256	-205	1967	-2	2596	81	2939	
1139	164/06	326/05	.333	1139	779/08	1743	358	1026	33	281	686	881	1313	-482	4534	-28	3346	66	3230	
712	5003/06	51/05	.22	712	261/08	1742	361	690	588	281	686	1038	654	-439	4314	51	1176	122	2051	
1194	303/06	246/06	.122	1194	386/08	1742	361	523	1286	345	314	1010	750	-355	3614	38	1429	181	1018	
391	134/03	41/06	.22	712	94/08	1742	361	639	799	212	1334	787	1777	-152	1370	168	107	88	2795	
1139	290/06	609/05	.331	1139	507/08	1741	364	707	525	263	815	1030	680	-351	3570	-83	4479	176	1099	
1726	1872/07	1472/06	.222	1726	914/08	1741	364	661	713	213	1318	943	1037	-309	3162	-55	4011	288	129	
1139	292/06	706/05	.223	1139	904/08	1741	364	933	80	81	3245	994	825	-429	4225	-158	4958	319	48	
1139	419/06	818/06	.22	1139	218/08	1741	364	674	658	357	259	925	1119	-397	3987	-61	4121	245	371	
454	184/06	306/05	.13	454	615/08	1741	364	653	742	142	2340	1062	570	-468	4461	183	77	170	1203	
1139	419/06	317/05	.222	1139	573/08	1740	369	749	392	371	186	863	1405	-420	4160	-54	3986	232	468	
391	134/03	418/05	.211	454	509/08	1740	369	485	1459	190	1624	1074	528	-116	1006	134	237	-27	4733	
391	660/03	1008/07	.22	391	1297/08	1739	371	738	429	371	186	895	1251	-401	4028	66	902	71	3134	
4797	175/07	37/07	.23	4797	708/08	1739	371	537	1216	230	1147	1177	254	-390	3918	-21	3160	206	724	
391	1218/06	521/06	.23	1194	56/08	1739	371	759	358	133	2462	1161	286	-604	4918	148	176	141	1685	
1194	358/04	852/04	.1221	1194	275/08	1738	374	687	604	385	138	969	931	-357	3634	15	2031	38	3798	



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





2008 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 **2008**

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
391	660/03	75/04	2233	391	544/08	1737	375	856	170	321	441	682	2304	-200	1904	-2	2596	79	2978	
1194	358/04	810/03	.02133	1194	180/08	1736	376	630	840	367	206	1019	716	-457	4418	-24	3238	202	766	
391	134/03	1063/05	2232	391	442/08	1736	376	633	828	185	1694	846	1501	-258	2539	223	28	107	2368	
712	5203/04	309/06	.23	2415	1322/08	1735	378	887	130	86	3176	1150	312	-449	4367	-66	4197	128	1924	114
391	890/06	126/05	1333	391	519/08	1734	379	775	321	302	555	966	948	-370	3748	30	1637	29	3972	
1425	71/07	280/04	22222	1425	272/08	1734	379	522	1293	268	767	1191	232	-456	4413	47	1243	163	1311	-486
1139	419/06	48/06	.22	1139	198/08	1734	379	632	830	325	420	934	1078	-328	3365	-103	4678	273	192	
1138	24/07	1033/06	.22	1138	492/08	1733	382	914	99	101	2936	1159	290	-693	5019	-12	2889	264	253	-339
1194	358/04	202/04	23322	1425	13/08	1733	382	679	634	427	56	1034	664	-587	4885	37	1456	142	1671	-38
1425	45/07	399/06	22	1425	110/08	1732	384	533	1230	270	751	676	2337	-19	369	30	1637	242	392	70
391	279/06	757/06	233	391	502/08	1731	385	626	853	330	392	963	963	-408	4087	4	2419	214	627	
1138	46/07	164/06	.12	1138	654/08	1731	385	644	769	134	2445	1521	10	-648	4979	-48	3863	128	1924	-181
1425	3/06	371/06	123	1425	292/08	1730	387	578	1041	367	206	985	851	-450	4375	62	965	188	943	172
1139	290/06	339/05	.22	1139	751/08	1730	387	624	864	428	53	811	1670	-285	2879	-30	3404	183	1003	
391	134/03	907/05	1233	391	525/08	1730	387	611	915	260	834	929	1103	-346	3534	192	55	83	2898	
712	21/07	165/04	.212	712	3/08	1729	390	562	1102	458	15	1134	363	-588	4887	75	757	88	2795	
1735	59/05	1214/05	.233	2415	372/08	1729	390	646	762	334	369	874	1350	-257	2531	-63	4158	195	853	76
1194	358/04	69/04	.2320	1138	732/08	1728	392	832	211	372	182	953	1001	-618	4946	14	2065	175	1122	-21
391	1218/06	227/06	.32	1194	17/08	1726	393	697	567	158	2111	1275	122	-698	5020	101	450	193	879	
391	660/03	336/03	.2112	391	375/08	1725	394	535	1219	381	149	998	806	-261	2576	-8	2770	79	2978	
2695	1388/04	816/04	23320	2695	1082/08	1725	394	696	569	241	1009	1009	755	-345	3523	-46	3813	170	1203	-74
1194	300/03	1714/04	.3323	1726	1241/08	1724	396	824	224	181	1762	790	1757	-139	1240	-85	4502	154	1451	
1735	59/05	589/06	.11	1138	585/08	1724	396	623	868	113	2761	1207	208	-468	4461	-60	4100	310	72	-302
1194	303/06	164/06	12	1194	325/08	1724	396	886	133	340	325	844	1512	-420	4160	-16	3012	89	2774	
1828	19/06	67/06	.22	1828	115/08	1723	399	871	152	238	1038	623	2603	-256	2516	69	864	178	1061	
391	1001/06	907/05	1233	391	508/08	1723	399	465	1542	263	815	1137	349	-376	3810	107	406	127	1936	
712	5111/06	30/05	.232	712	228/08	1723	399	640	793	312	486	1032	674	-320	3281	-100	4658	160	1363	
2695	821/02	710/02	.23232	233	303/08	1722	402	726	467	231	1135	713	2149	-147	1321	-36	3551	235	440	-53
1139	290/06	300/06	.22	1139	343/08	1721	403	764	348	324	428	872	1354	-392	3940	-70	4272	223	538	
1194	303/06	151/06	.2	1194	49/08	1721	403	545	1178	426	58	663	2417	-228	2210	80	697	236	429	
1138	90/06	463/05	..22	1138	8/08	1721	403	849	180	59	3569	1217	196	-472	4485	-19	3096	87	2816	-2
1194	358/04	625/03	22222	1194	251/08	1721	403	666	689	413	71	665	2404	-229	2224	42	1339	165	1281	
1139	175/06	127/03	.22232	1139	607/08	1720	407	568	1081	194	1581	1254	150	-478	4516	20	1904	163	1311	
1139	290/06	214/04	2233	1139	684/08	1720	407	795	278	435	43	632	2564	-349	3553	66	902	141	1685	

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





2008 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 **2008**

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1726	1872/07	1688/06	223	1726	1517/08	1720	407	706	531	191	1612	805	1694	-176	1628	-60	4100	255	300	
1139	164/06	508/03	.22231	1139	666/08	1719	410	722	477	376	167	859	1431	-412	4110	-33	3482	207	709	
1726	1872/07	1283/06	222	1726	916/08	1719	410	780	305	209	1375	636	2539	-135	1199	-51	3929	280	161	
1425	45/07	305/05	223	1425	17/08	1718	412	743	413	159	2088	733	2037	-266	2639	77	733	271	206	-220
712	5233/05	108/06	.2	712	299/08	1718	412	591	988	86	3176	998	806	-207	1980	88	600	162	1332	
1425	175/07	25/06	022	1425	130/08	1716	414	601	951	266	791	886	1295	-304	3094	-43	3754	309	76	-119
1735	59/05	C86/03	122322	2415	17/08	1715	415	574	1060	120	2656	1318	84	-452	4382	-46	3813	200	787	-63
454	602/06	386/05	.222	454	471/08	1715	415	635	817	73	3339	1307	89	-457	4418	-3	2630	160	1363	
1194	303/06	164/06	12	1194	324/08	1715	415	870	153	340	325	770	1873	-371	3767	-24	3238	130	1884	
1425	3/06	655/02	.222323	1139	149/08	1715	415	598	960	407	80	744	1988	-75	685	-51	3929	91	2723	
391	660/03	336/03	.2112	391	379/08	1714	419	535	1219	381	149	1029	685	-307	3138	-13	2923	89	2774	
454	184/06	212/04	.2332	454	715/08	1714	419	923	90	1	4383	988	842	-521	4711	153	154	169	1219	
1425	45/07	383/05	0222	1425	71/08	1714	419	483	1464	136	2414	730	2054	70	132	3	2452	291	120	-200
1425	3/06	305/02	.222232	1139	40/08	1712	422	470	1514	340	325	1004	773	-393	3948	35	1520	256	293	
1194	358/04	6/06	212	1425	283/08	1712	422	593	980	435	43	880	1322	-324	3325	-48	3863	176	1099	33
712	5003/06	106/06	.13	712	217/08	1711	424	701	553	374	175	533	3065	46	178	6	2354	51	3538	
391	777/05	5/05	.222	391	701/08	1709	425	344	2163	243	987	1007	761	-211	2021	242	17	84	2884	
904	33/06	368/06	.22	1138	262/08	1708	426	670	672	91	3104	1007	761	-317	3245	3	2452	253	321	-122
1138	90/06	10/06	.22	1138	329/08	1708	426	917	94	43	3813	1148	317	-374	3791	74	778	-101	5014	151
1139	290/06	164/03	.22222	1139	366/08	1708	426	550	1154	259	839	1119	395	-433	4259	-52	3945	265	245	
1735	59/05	400/04	.3332	1138	578/08	1708	426	725	468	166	1984	823	1613	-153	1381	-114	4778	261	267	-402
391	890/06	462/06	.22	391	87/08	1707	430	566	1089	258	843	1149	313	-398	3998	4	2419	128	1924	
391	1171/06	739/07	11	391	1233/08	1706	431	487	1448	321	441	1335	65	-609	4929	63	952	109	2323	
1425	3/06	396/01	.223332	1139	2/08	1706	431	677	646	400	89	674	2344	-309	3162	40	1383	223	538	
454	602/06	872/05	.23	454	218/08	1706	431	731	450	52	3669	1241	165	-532	4748	60	1000	154	1451	
712	46/07	176/03	.23233	712	50/08	1705	434	813	239	394	104	847	1492	-573	4864	-72	4315	295	109	
1194	353/05	357/05	.233	4967	152/08	1705	434	905	110	163	2018	813	1657	-465	4447	67	891	221	555	
1828	19/06	36/05	.23	1828	225/08	1705	434	775	321	233	1106	841	1526	-416	4137	92	548	181	1018	
2695	409/06	245/03	.32432	2695	919/08	1705	434	481	1468	321	441	1273	124	-307	3138	-109	4729	46	3650	-139
4797	8/06	717/06	132	4797	126/08	1705	434	508	1349	213	1318	1056	594	-265	2623	82	665	111	2276	
1115	861/06	596/06	.2	1115	160/08	1705	434	1029	32	260	834	508	3187	-282	2849	13	2091	178	1061	
712	21/07	193/05	121	712	110/08	1703	440	523	1286	332	380	1175	259	-624	4948	93	537	203	757	
391	1218/06	1038/06	113	391	897/08	1703	440	363	2051	160	2069	1561	6	-652	4987	79	712	192	895	
1425	3/06	166/07	12	1425	374/08	1703	440	468	1530	373	177	772	1857	-51	550	-17	3036	159	1378	248

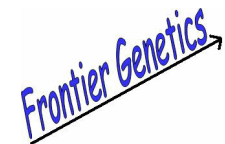


$$DPP = A + G + M + R + S + W$$



2008 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**

Period **2008**

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
1425	35/06	430/05	1222	1425	208/08	1703	440	625	861	191	1612	1047	626	-422	4179	57	1057	205	732	-60
2695	338/06	266/06	.2	2695	86/08	1703	440	586	1007	179	1788	1106	428	-312	3200	-3	2630	148	1560	-44
1194	303/06	177/06	12	1194	219/08	1701	445	644	769	387	130	857	1443	-480	4528	98	479	196	833	
712	5003/06	117/06	.12	712	269/08	1700	446	622	874	211	1350	1176	256	-292	2946	-95	4609	77	3011	
1139	215/03	833/06	.23	403	8/08	1700	446	841	197	237	1050	775	1844	-391	3929	-8	2770	246	367	
391	1218/06	830/07	22	391	1267/08	1699	448	505	1365	20	4135	1189	235	-278	2791	169	104	94	2650	
712	5111/06	42/04	0322	712	279/08	1698	449	596	968	288	641	1307	89	-674	5002	18	1963	162	1332	
391	1218/06	503/05	1223	1194	42/08	1698	449	552	1147	168	1958	1189	235	-572	4863	142	197	219	584	
1139	290/06	221/05	.22	1139	604/08	1698	449	706	531	272	741	1050	612	-569	4856	45	1283	195	853	
1139	164/06	498/06	.22	1139	435/08	1698	449	683	621	360	242	1097	455	-494	4591	-54	3986	106	2395	
1139	175/06	410/03	.1332	1139	178/08	1697	453	725	468	150	2228	1167	271	-484	4546	-17	3036	156	1426	
2695	409/06	256/06	.2	2695	1239/08	1696	454	342	2176	319	454	1118	399	-7	332	-112	4753	36	3839	19
202	126/03	285/03	.22.3	1735	716/08	1695	455	1148	13	-68	4845	543	3003	-211	2021	126	279	157	1411	
1139	164/06	426/06	.31	1139	745/08	1695	455	690	588	316	472	1235	170	-637	4958	-86	4513	177	1079	
712	5111/06	45/05	.133	712	257/08	1695	455	776	320	306	517	907	1200	-311	3191	-34	3499	51	3538	
391	1015/04	248/06	221	391	154/08	1694	458	526	1270	136	2414	1245	163	-427	4216	139	210	74	3077	
2695	1388/04	76/05	.23	2695	320/08	1693	459	645	766	266	791	849	1484	-282	2849	45	1283	170	1203	-40
391	1171/06	658/04	.323	391	505/08	1693	459	635	817	398	94	772	1857	-119	1037	7	2324	-1	4482	
391	1171/06	658/04	.323	391	513/08	1692	461	635	817	398	94	750	1960	-109	941	8	2245	9	4313	
1726	892/05	695/04	22223	1726	1391/08	1692	461	922	91	140	2372	813	1657	-168	1542	-122	4826	106	2395	
454	354/04	711/06	.22	454	696/08	1691	463	892	122	-56	4783	1249	158	-775	5037	145	183	236	429	
233	379/06	352/05	.222	233	14/08	1691	463	721	482	306	517	580	2823	-166	1513	137	220	114	2200	-50
1425	3/06	292/05	0222	1425	134/08	1690	465	570	1077	291	623	852	1465	-351	3570	84	645	244	378	-63
2695	409/06	245/03	.32432	2695	918/08	1690	465	469	1522	321	441	1246	161	-316	3238	-75	4345	45	3671	-142
1115	654/05	117/05	.22	1115	221/08	1690	465	969	61	324	428	489	3287	-276	2765	5	2383	179	1043	
1425	45/07	151/03	12122	1425	217/08	1689	468	423	1762	189	1640	780	1806	0	305	37	1456	259	278	-139
1139	290/06	458/05	.222	1139	235/08	1689	468	816	234	347	302	752	1947	-447	4361	-11	2866	233	459	
1425	35/06	258/04	12223	1425	75/08	1689	468	658	727	324	428	868	1373	-203	1939	-71	4290	113	2220	41
1425	3/06	371/06	123	1425	193/08	1688	471	534	1223	366	212	714	2144	-199	1888	7	2324	267	234	143
1139	419/06	126/03	.2222	1139	788/08	1688	471	583	1018	303	550	1070	540	-435	4273	-29	3372	195	853	
1139	292/06	405/06	.22	1139	377/08	1687	473	788	288	150	2228	993	829	-439	4314	-96	4617	292	115	
712	5003/06	114/03	.3222	712	193/08	1686	474	557	1126	371	186	777	1831	-293	2960	-15	2983	290	123	
2672	303/05	43/04	.2212	233	84/08	1686	474	572	1068	83	3218	1435	24	-687	5015	136	223	148	1560	-417
391	1218/06	728/07	12	391	1218/08	1684	476	500	1389	120	2656	1560	7	-720	5026	124	287	100	2505	

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





2008 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 2008

SireFlk	SireId	Dam ID	DamNLB	BthFlk	Curr Id	* DPP	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF
1139	164/06	227/05	.233	1139	728/08	1682	477	929	84	304	543	709	2164	-317	3245	-75	4345	132	1844	
4797	175/07	220/06	.222	4797	143/08	1681	478	545	1178	245	957	1087	482	-340	3476	8	2245	136	1776	
1139	215/03	460/06	.2	403	125/08	1680	479	782	302	207	1404	850	1474	-395	3971	-59	4084	294	112	
2695	548/07	343/06	.2	2695	211/08	1680	479	349	2122	317	464	1256	146	-371	3767	9	2213	120	2082	-44
2672	303/05	B539/02	.122212	2776	C187/08	1680	479	402	1849	201	1496	1491	15	-646	4974	203	47	27	4007	
1139	604/04	670/06	.24	403	67/08	1679	482	643	777	378	162	701	2203	-291	2932	19	1934	229	492	
1194	353/05	239/06	.22	4967	102/08	1679	482	884	136	75	3321	859	1431	-336	3439	52	1152	145	1611	
1115	861/06	784/06	.2	1115	340/08	1678	484	1090	20	266	791	398	3712	-258	2539	-35	3527	218	592	
391	1171/06	581/06	.2	391	31/08	1678	484	399	1871	471	10	1006	766	-358	3647	34	1536	126	1961	
1139	290/06	704/06	.33	1139	561/08	1678	484	843	194	362	236	737	2020	-424	4194	-34	3499	194	866	
391	660/03			391	255/08	1677	487	472	1512	369	196	1073	532	-431	4241	22	1843	171	1186	
712	5203/04	784/05	.333	2415	612/08	1677	487	844	191	141	2356	909	1189	-366	3716	-64	4177	214	627	-399
712	5203/04	385/05	.213	1828	108/08	1677	487	793	281	141	2356	938	1058	-405	4055	34	1536	175	1122	
1726	892/05	1063/06	.122	1726	1276/08	1676	490	783	298	158	2111	1039	651	-469	4469	-11	2866	176	1099	
1828	19/06	21/06	.11	1828	158/08	1674	491	845	187	226	1201	552	2947	-132	1164	22	1843	162	1332	
1726	1872/07	1139/06	.222	1726	810/08	1673	492	643	777	182	1747	772	1857	-165	1507	30	1637	212	652	
1138	11/07	726/05	.232	1138	455/08	1673	492	778	315	80	3256	1197	225	-486	4554	-93	4582	196	833	-334
712	21/07	25/04	.0332	712	100/08	1673	492	627	851	452	26	840	1532	-346	3534	-25	3283	124	2007	
1139	175/06	3/05	.122	1139	760/08	1673	492	590	992	197	1544	1156	298	-374	3791	-54	3986	157	1411	
1115	752/04	207/06	.2	1115	491/08	1671	496	962	66	208	1387	690	2265	-433	4259	-21	3160	266	240	
391	770/05	344/06	.23	391	112/08	1670	497	557	1126	409	76	675	2342	-116	1006	-8	2770	155	1439	
1726	892/05	1258/06	.122	1726	1254/08	1670	497	867	158	169	1937	889	1274	-384	3882	-70	4272	198	811	
1425	45/07	239/05	.2222	1425	35/08	1670	497	473	1506	190	1624	573	2850	113	72	-15	2983	337	32	-23
1194	300/03	1828/05	.122	1726	1460/08	1669	500	763	351	250	909	683	2299	-260	2565	-24	3238	257	286	

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

