



# Top 200 TPI® Genomic Young Bulls

AUGUST 2024

Semen status is GENOMIC with no daughters in their proofs for Production or Type.

Rank	Name		%RHA	NAAB	PRODUCTION					HEALTH					CONFORMATION					TPI®	
					Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC		
1	OCD THORSON RIPCORD-ET	TE	99-I	551HO05766	83	155	1816	434	79	2.82	6.2	74	2.2	1.8	1.14	78	1.64	-0.04	-2.19	3416	G
2	PROGENESIS WATCHMAN-ET	TR MW	99-I	200HO13135	84	161	1643	402	79	2.79	6.7	74	2.1	0.2	1.62	78	1.22	0.30	0.12	3408	G
3	S-S-I SHEEPSTER MICAN-ET	TR TP	99-I	7HO17191	93	135	1980	388	80	2.77	7.0	74	1.5	1.2	1.77	79	1.69	0.41	-0.69	3401	G
4	GENOSOURCE YOUDONTSAY-ET	TE	99-I	551HO06101	95	150	2096	434	79	2.76	6.4	74	1.9	0.4	1.02	78	1.13	0.36	-2.03	3385	G
5	PEN-COL WHOOPS-ET		99-I	796HO77777	74	143	1360	371	79	2.83	6.8	74	3.0	2.0	1.67	78	1.78	0.62	-0.29	3382	G
6	OCD THORSON DARTH VADER-ET	TR TE	99-I	551HO05486	90	173	2543	476	79	3.00	5.1	74	-0.3	-0.7	1.19	78	1.61	-0.31	-2.81	3371	G
7	STGEN T SCHMIDT-ET		99-I	551HO05861	79	164	1562	414	79	2.78	6.3	74	1.6	0.5	1.18	78	1.11	0.01	-0.95	3355	G
8	BEYOND HI-LEVEL-ET	TR TP	99-I	200HO13044	76	157	1420	383	79	2.73	6.0	74	1.6	0.2	1.69	79	1.51	0.58	-0.33	3351	G
9	GENOSOURCE SWEET DREAMS-ET	TE	99-I	551HO06075	97	133	2801	397	79	2.91	5.1	74	-0.1	1.5	1.48	79	1.39	0.78	-0.85	3348	G
10	GENOSOURCE BONJOUR-ET	TR MW	99-I	551HO05400	83	162	1357	401	79	2.83	6.4	74	1.1	0.4	1.05	78	1.47	-0.27	-1.20	3347	G
11	GENOSOURCE MILE HIGH-ET	TR TE	99-I	551HO05605	73	134	1460	351	79	2.78	6.9	74	2.7	2.9	1.31	78	1.83	0.20	-0.99	3346	G
12	GENOSOURCE JET FUEL-ET	TE	99-I	551HO05525	90	162	1881	416	79	2.97	5.1	74	1.0	1.1	1.13	78	1.06	-0.67	-0.58	3340	G
	OCD SHEEPSTER EYORE-ET	TR TP	99-I	250HO17404	82	135	1584	359	80	2.70	6.7	74	2.1	1.3	1.62	79	1.29	0.81	0.01	3340	G
14	PROGENESIS TORCHLIGHT	TR TP	99-I	200HO13097	86	144	1791	359	79	2.81	5.0	74	0.4	0.0	2.19	78	1.97	0.68	0.59	3339	G
15	BERRYRIDGE SSI KARL-ET	TR TP	99-I	7HO16735	79	130	1669	355	79	2.66	6.3	74	1.1	2.1	1.62	79	1.76	0.30	-0.02	3335	G
16	PEAK ALTAMAKEOVER-ET	TR MW	99-I	11HO16974	94	167	2434	448	79	2.94	3.5	74	-0.7	-0.5	1.19	78	1.44	0.00	-2.04	3334	G
17	BEYOND SHPSTR GOLLEY-ET	TR TP	99-I	7HO17200	76	156	1259	361	79	2.76	5.1	74	0.4	0.5	2.06	79	1.47	0.37	1.06	3328	G
18	PEN-COL BARKEEP-ET	TR TP	99-I	7HO17418	75	147	1597	370	79	2.88	5.1	74	0.6	1.0	2.03	78	2.12	0.52	-0.31	3327	G
19	BEYOND LETCHWORTH GIANT-ET	TR TP	99-I	7HO16935	65	153	910	373	79	2.75	5.4	74	-0.1	0.7	1.92	79	2.08	0.60	-0.88	3326	G
20	WET ELVIN MIRKO-ET	TR TP	99-I	7HO17436	70	144	961	349	79	2.68	5.9	74	0.8	1.0	1.92	78	1.59	1.12	0.44	3323	G
21	PEN-COL BOOSTER-ET	TR TP	99-I	796HO10172	82	154	1659	368	79	2.85	5.6	74	1.3	-0.7	2.04	78	1.81	0.87	0.50	3320	G
22	OCD HAYK STAGGER-ET	TR TP	99-I	7HO17142	87	114	1959	334	80	2.65	7.7	74	3.0	2.0	1.31	79	1.54	-0.20	0.56	3318	G
23	PEAK PRIMERO-ET	TR TP	99-I	1HO16864	74	127	1372	351	79	2.45	7.1	74	2.3	-0.2	1.98	78	2.03	1.22	-0.19	3316	G
24	GENOSOURCE MAESTRO-ET	TE	99-I	551HO06087	80	149	1784	396	79	2.84	5.5	74	1.0	0.8	1.47	78	1.92	-0.39	-1.47	3315	G
	GENOSOURCE JAYTZEE-ET	TE	99-I	551HO05431	84	156	2114	401	79	2.82	5.0	74	0.0	0.4	1.43	78	1.47	0.07	-1.07	3315	G
26	GENOSOURCE JAYLON-ET	TR TE	99-I	551HO05302	80	152	2065	395	81	2.79	4.8	77	0.9	0.9	1.63	81	1.41	0.58	-1.20	3313	G
27	BEYOND SHEEPSTER DONALD-ET	TR TP	99-I	7HO17194	79	147	1410	379	79	2.80	6.0	74	2.4	0.5	1.54	78	1.21	0.76	0.05	3312	G
28	BOMAZ LODI-ET	TR MW	99-I	29HO21541	82	128	1491	356	80	2.85	5.4	75	0.8	0.7	2.17	78	1.88	0.94	-0.30	3311	G
	STGEN TROPP EURIEL-ET	TR TE	99-I	551HO05445	83	148	1582	392	82	2.92	4.8	77	0.3	-0.3	1.88	80	1.69	1.45	-0.90	3311	G
30	ADAWAY WG FRANKTHETANK-ET	TR TP	99-I	7HO17369	71	126	1364	334	79	2.65	7.1	74	2.4	1.7	1.86	78	2.15	0.54	-0.69	3310	G
31	GENOSOURCE BROACH-ET	TR TP	99-I	551HO05959	84	152	1977	413	81	2.93	5.1	76	0.2	1.5	0.86	81	1.58	-0.19	-2.02	3308	G
	PEN-COL FOONBURTON-ET	TR TP	99-I	7HO17413	78	160	1688	392	79	2.87	5.5	74	0.9	0.1	1.34	78	1.51	0.30	0.00	3308	G
	PROGENESIS PRECEDENT-ET	TR MW	99-I	200HO13015	83	143	1784	403	79	2.65	5.8	74	1.5	0.0	1.10	78	1.78	-0.04	-0.97	3308	G
34	GENOSOURCE JETLINER-ET	TR TE	99-I	551HO05273	88	161	1935	418	79	2.95	4.3	74	-0.7	0.6	1.23	78	1.48	-0.43	-0.93	3307	G
35	K-STAR-FS ALCATRAZ-ET	TR TP	99-I	7HO17372	80	149	1581	366	79	2.88	4.6	74	-0.4	0.2	2.26	78	1.69	0.82	0.14	3305	G
36	GENOSOURCE JET SKI-ET	TR TP	99-I	551HO05935	80	160	1841	411	79	2.87	4.9	74	-0.8	0.4	1.44	79	1.71	-0.34	-0.98	3304	G
37	KINGS-RANSOM E DENYME-ET	TR TP	99-I	7HO17411	76	126	1720	362	79	2.64	7.9	74	2.0	0.9	1.39	78	1.49	0.40	-0.63	3303	G
38	PROGENESIS HEAVENLY-ET	TR TP	99-I	200HO13095	70	149	1054	371	79	2.89	5.9	74	2.2	1.8	1.33	77	1.28	0.53	-0.37	3302	G
39	T-SPRUCE LW SHETEK-ET	TR TP	99-I	250HO17118	70	138	913	343	79	2.91	4.6	75	0.5	1.8	2.18	78	1.87	1.02	0.19	3298	G
40	DENOVO 22123 BILLINGS-ET	TR TP	99-I	29HO21668	82	142	1982	384	79	2.88	5.6	74	0.9	0.4	1.61	77	1.66	0.28	-0.61	3297	G
	GENOSOURCE ELLISON-ET	TR TE	99-I	551HO04958	91	152	2379	420	82	2.90	4.4	77	-1.0	-0.4	1.38	80	1.65	0.11	-2.02	3297	G
42	BEYOND HI-PACE-ET	TR TE	99-I	200HO13176	78	142	1551	342	79	2.77	5.4	74	-0.3	0.5	2.08	79	1.65	0.83	0.74	3295	G

Rank	Name		%RHA	NAAB	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI®
43	T-SPRUCE BYND CANNONBALL-ET	TR TP	99-I	250HO17196	68	131	1471	329	79	2.72	5.2	75	-0.4	2.3	1.71	78	2.08	0.96	-0.13	3294 G
	TROPHY-ET	TC TY	99-I	202HO02006	68	109	1048	286	81	2.73	7.2	76	1.7	2.7	1.78	80	2.50	1.79	0.22	3294 G
45	FB S-S-I ELVIN WONDERBOY-ET	TR TP	99-I	7HO17048	87	163	1913	415	79	2.90	5.0	75	-1.0	-2.1	1.77	78	1.40	0.84	-0.52	3290 G
	OCD KAHN KINGDOM-ET	TR TP	99-I	14HO17263	73	125	1405	355	79	2.70	7.2	74	3.1	1.4	1.47	78	1.90	-0.26	-0.97	3290 G
	PEN-COL ALTASNAZZY-ET	TR TP	99-I	11HO17171	78	152	1406	384	79	2.87	5.4	74	0.2	1.2	1.19	78	1.52	0.00	-0.49	3290 G
48	GENOSOURCE DAYTONA-ET	TR TE	99-I	551HO05291	80	125	1655	364	79	2.93	6.6	74	3.0	2.4	0.86	78	1.38	0.56	-1.84	3289 G
49	PROGENESIS VOCATION-ET	TR TP	99-I	200HO13089	80	133	1669	378	79	2.75	5.3	74	0.4	0.7	1.52	78	2.30	-0.16	-2.07	3288 G
50	BEYOND HI-NOTE-ET	TR TP	99-I	200HO12872	78	138	1770	367	79	2.79	4.6	74	-2.7	1.2	2.11	79	1.95	0.33	0.08	3287 G
51	GENOSOURCE BRISBANE-ET	TE	99-I	551HO06098	83	156	1670	418	79	3.01	4.9	74	0.9	1.5	0.62	78	0.99	-0.24	-1.49	3286 G
	GENOSOURCE JETSOM-ET	TE	99-I	551HO06092	79	154	1705	393	79	2.92	4.7	74	-0.7	0.8	1.51	79	1.39	-0.04	-1.10	3286 G
53	GENOSOURCE BRECKENRIDGE-ET	TE	99-I	551HO05707	80	174	2186	438	79	2.92	4.0	74	-0.7	-0.8	1.37	79	1.38	-0.06	-1.59	3285 G
	PEAK POETIC-ET	TR TP	99-I	1HO17090	68	149	1049	370	79	2.64	6.7	74	3.0	1.9	0.82	78	0.78	0.09	-0.89	3285 G
	PROGENESIS PERKY	TR TP	99-I	200HO12546	62	137	940	325	81	2.59	6.3	77	3.2	0.9	1.92	80	2.02	0.28	-0.10	3285 G
56	AURORA HONOCO-ET	TR TP	99-I	7HO17010	71	132	1545	336	80	2.74	6.5	74	1.0	0.9	1.73	79	2.20	0.68	0.24	3284 G
	KENYON-HILL SHEEP PAXTON-ET	TR TP	99-I	14HO17392	78	132	1706	340	79	2.88	5.6	74	1.4	1.0	1.85	78	1.97	0.94	0.01	3284 G
	PROGENESIS MEDITATION-ET	TR TP	99-I	200HO12975	85	140	2203	371	81	2.71	4.9	77	-0.1	1.2	1.14	80	1.89	-0.57	-0.40	3284 G
59	DELICIOUS DIGGER-ET	TR TE	99-I	551HO05278	84	132	1671	397	79	2.91	6.4	74	3.5	1.9	0.43	78	1.23	-0.30	-1.98	3283 G
	OCD THORSON LEEWAY-ET	TE	99-I	551HO05759	78	162	1544	417	79	2.91	4.5	74	0.5	1.0	0.94	78	1.05	-0.27	-1.62	3283 G
	WILRA S-S-I F ROSEMARY-ET	TR TP	99-I	7HO17220	75	120	1810	338	79	2.69	7.8	74	3.7	1.9	1.34	78	1.81	0.00	-0.57	3283 G
62	OCD PERKY FRANK-ET		99-I	796HO10175	57	110	675	291	77	2.72	7.3	72	5.0	3.8	1.60	75	1.99	0.63	-0.63	3282 G
	OCD TROOPER SHEEPSTER-ET	TR TP	99-I	7HO16276	85	140	1641	358	83	2.93	5.5	77	1.8	0.6	1.45	81	1.07	1.08	0.45	3282 G
64	GENOSOURCE MONTE-ET	TR TP	99-I	551HO06073	82	143	1852	379	79	2.87	4.8	74	0.0	1.4	1.16	78	1.45	0.14	-0.96	3281 G
	LADYS-MANOR FRSTBT OH-MY-ET	TR TP	99-I	7HO16962	88	134	2277	390	81	2.68	6.6	75	1.1	-0.6	1.19	79	1.55	-0.28	-1.20	3281 G
	WINSTAR ALPAZO-ET	TR TP	99-I	14HO17371	72	132	1445	356	80	2.58	7.7	74	4.4	0.6	1.13	79	1.14	0.25	-0.67	3281 G
67	GENOSOURCE BREAKTIME-ET	TE	99-I	551HO06076	80	142	1656	377	80	2.96	5.3	74	1.1	2.0	0.74	78	1.27	-0.18	-0.71	3280 G
	GENOSOURCE ENDURANCE-ET	TR TE	99-I	551HO05246	85	174	1731	443	79	2.80	5.5	75	0.6	-0.2	0.14	78	0.18	-0.22	-1.72	3280 G
69	GENOSOURCE BELLHOP-ET	TE	99-I	551HO06088	84	146	2063	400	79	2.96	5.5	74	0.3	1.9	0.75	78	0.87	-0.37	-1.46	3279 G
	PEAK ALTAMONDO-ET	TR TP	99-I	11HO17055	82	145	1904	394	79	2.93	4.0	74	-0.8	0.3	1.87	78	2.11	0.25	-0.72	3279 G
71	GENOSOURCE POW-ET	TR TP	99-I	29HO21860	79	140	1980	377	80	2.77	5.2	75	-0.3	0.7	1.44	79	1.75	0.42	-1.01	3278 G
	OAKFIELD HULK-ET	TR TP	99-I	796HO10190	71	128	1163	336	79	2.62	6.0	74	1.3	1.0	1.67	78	2.33	0.21	0.04	3278 G
	OCD DOMINANC FLABBERGAST-ET	TR TP	99-I	7HO17406	73	127	1309	324	79	2.60	6.9	74	2.6	1.7	1.46	79	1.50	-0.18	0.01	3278 G
	WINSTAR MARGIN-P-ET	TR PC	99-I	29HO21648	64	146	1199	351	79	2.79	5.9	74	1.4	0.5	1.60	78	2.18	0.96	-0.59	3278 G
75	AURORA SHEEPSTER POPLAR-ET	TR TP	99-I	250HO17387	65	119	1325	294	80	2.72	7.5	74	2.6	2.7	1.57	79	1.63	1.06	0.31	3277 G
	PEN-COL SALOON-ET	TR TP	99-I	250HO17417	70	144	1378	355	79	2.80	6.9	74	3.3	0.8	1.01	78	1.43	0.55	-0.78	3277 G
77	BEYOND EASTON CABARE-ET	TR TP	99-I	250HO17347	70	121	1513	331	79	2.61	6.0	74	0.5	1.4	1.91	79	2.17	0.49	-0.53	3275 G
	PEAK CH ALTAINSPIRE-ET	TR TP	99-I	11HO16844	80	140	1512	354	79	2.72	5.8	74	1.0	0.1	1.72	78	1.12	0.77	1.04	3275 G
	PEAK ZOWIE-ET	TR TP	99-I	734HO00166	71	155	1152	376	79	2.76	4.5	74	0.0	1.0	1.41	77	1.34	0.13	-0.22	3275 G
80	CHERRYPENCOL LEVERAGE-ET	TR TP	99-I	796HO10112	69	148	572	349	79	2.81	5.2	74	1.5	0.5	1.83	78	1.80	0.18	0.26	3274 G
	GENOSOURCE KING P-ET	TR PC	99-I	551HO05517	71	146	1551	384	79	2.72	6.5	74	3.1	1.1	0.81	78	1.50	-0.53	-1.68	3274 G
	PROGENESIS WALDO-ET	TR MW	99-I	200HO13070	75	132	1891	350	79	2.87	5.6	74	0.5	0.8	2.12	78	2.12	0.32	-0.76	3274 G
83	GENOSOURCE MAUI-ET	TR TE	99-I	551HO04977	77	143	1932	382	81	2.80	6.4	77	1.3	1.3	0.58	81	1.20	0.12	-1.88	3273 G
	PROGENESIS CAPNCRUNCH-ET	TR MW	99-I	200HO13077	83	156	1677	411	79	2.83	5.2	74	1.2	1.8	0.09	78	0.36	-0.45	-1.30	3273 G
	TRIFECTA LW HIGUERA-ET	TR TP	99-I	7HO17094	75	144	958	375	80	2.76	5.2	74	0.0	1.5	1.52	79	1.23	-0.27	-0.63	3273 G
86	ADAWAY BEYOND ES TUMERIC-ET	TR TP	99-I	7HO17321	77	118	1574	356	79	2.77	6.4	74	1.6	1.1	1.81	78	1.96	0.69	-1.19	3271 G
87	GENOSOURCE OPTIMIST-ET	TR TE	93-I	551HO05401	80	133	1570	382	79	2.90	6.5	74	3.5	1.8	1.04	78	1.01	0.02	-1.89	3270 G
	GENOSOURCE PONDER-ET	TE	99-I	551HO05727	71	163	1542	408	80	2.73	5.3	74	1.3	0.6	0.66	79	1.11	-0.35	-1.79	3270 G
	PEAK ALTAZEROGRAVITY-ET	TR TP	99-I	11HO16870	71	119	1374	320	79	2.69	6.2	74	2.8	1.9	1.44	77	2.01	0.67	0.03	3270 G
	PEAK DREAMCATCH-ET	TR TP	99-I	1HO17057	82	163	1521	414	79	2.78	4.4	74	0.8	-0.4	0.79	78	1.04	0.23	-0.89	3270 G
91	BEYOND HI-WORTH-ET	TR TP	99-I	200HO12987	70	121	1390	310	79	2.66	5.2	74	0.1	0.6	2.69	79	2.52	0.94	0.55	3269 G
	GENOSOURCE JUMPSHOT-ET	TR TE	99-I	551HO05423	68	158	1289	368	79	2.84	4.6	74	1.3	1.1	1.48	78	1.49	-0.20	-0.59	3269 G
	GENOSOURCE MECCA-ET	TR TE	99-I	551HO05461	82	140	2517	410	79	2.87	6.1	74	1.3	2.7	0.36	78	0.72	-0.16	-2.20	3269 G

Rank	Name	%RHA	NAAB	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI®
	GENOSOURCE ULTRAFINE-ET		551HO06083	84	161	1729	427	79	2.97	4.9	74	0.1	0.2	0.98	78	1.05	-0.27	-1.86	3269 G
	GENOSOURCE YAMMER-ET	TE	551HO06095	83	127	2277	349	79	2.70	6.5	74	2.1	1.2	1.36	78	1.28	0.32	-0.61	3269 G
	PEAK OUTGOING-ET	TR TP	1HO16980	76	161	1481	387	79	2.55	5.1	74	0.9	0.1	0.87	77	0.79	-0.04	0.58	3269 G
97	GENOSOURCE BREAKAGE-ET	TR TE	551HO05298	78	144	2272	394	79	2.93	5.9	75	1.2	1.3	1.00	78	1.42	-0.21	-1.70	3268 G
	GENOSOURCE VOLCANO-ET	TR TE	551HO05275	87	154	2153	434	79	2.88	5.5	74	-0.3	0.2	0.52	77	0.86	-0.20	-1.98	3268 G
	GENOSOURCE VOUCHER-ET	TR TE	551HO05276	93	146	2534	444	79	2.95	5.6	74	0.1	1.1	-0.05	77	0.79	-0.28	-3.05	3268 G
	T-SPRUCE KAHN BATU-ET	TR TP	14HO17116	82	146	1816	380	79	2.87	4.5	74	-1.2	-0.7	1.87	79	1.93	0.60	-0.24	3268 G
101	GENOSOURCE BEAUFORD-ET	TR TE	551HO05404	88	123	2024	359	80	2.95	6.0	75	1.6	1.2	1.38	79	1.51	0.49	-1.24	3267 G
	PEN-COL LANCELOT-ET	TR TP	29HO21885	75	140	1327	369	79	2.82	5.6	74	1.8	0.1	1.71	78	1.78	0.46	-0.41	3267 G
	T-SPRUCE JIPSON-ET	TR TP	200HO13172	76	137	1706	342	79	2.66	4.6	74	0.5	-0.2	2.24	78	2.08	0.43	1.10	3267 G
104	GENOSOURCE BRIGADE-ET	TR TP	551HO05964	89	128	1725	366	80	2.81	5.0	74	0.0	0.3	1.85	79	1.80	0.43	-0.18	3266 G
	PEAK ANVIL-ET	TR TP	97HO43112	82	144	1878	359	79	2.80	4.4	74	-1.2	0.0	1.68	78	2.22	-0.12	0.44	3266 G
	PEN-COL JARVIS-ET	TR TP	97HO43147	69	136	1337	350	79	2.74	7.2	74	2.6	1.0	1.41	78	1.34	0.58	-0.46	3266 G
	SANDY-VALLEY ESCAPATIVE-ET	TR MW	200HO12861	64	131	949	343	80	2.66	5.8	75	1.8	0.8	1.64	79	2.42	0.75	-1.56	3266 G
108	AURORA CLEARVIEW-ET	TR TP	14HO17012	78	136	1612	377	79	2.73	6.3	74	-0.3	0.6	0.99	79	1.51	0.11	-0.85	3265 G
	GENOSOURCE PHOTO OP-ET	TR TE	551HO05611	71	162	1300	415	79	2.79	6.4	74	2.7	1.7	0.18	78	0.36	-0.48	-1.67	3265 G
110	GENOSOURCE CAMPFIRE-ET	TE	551HO06080	72	131	1881	353	79	2.73	6.5	74	1.2	1.4	1.38	78	1.54	0.49	-0.79	3264 G
	GENOSOURCE DAVENPORT-ET	TR TP	551HO05954	93	135	2372	391	81	2.85	5.6	77	0.8	0.2	1.22	80	1.27	0.22	-0.97	3264 G
	PLAIN-KNOLL INDEPENDANT-ET	TR TP	250HO17271	74	143	1516	352	80	2.58	6.4	74	2.6	-0.9	1.60	78	1.73	0.35	0.17	3264 G
113	BEYOND HI-HOPES-ET	TR TP	200HO13117	67	119	1425	328	79	2.70	6.2	74	-0.7	1.7	2.27	79	2.48	0.41	-0.89	3263 G
	GENOSOURCE HOTTAKE-ET	TR TE	551HO05854	77	147	1568	374	81	2.97	5.1	77	0.6	0.5	1.33	81	1.95	0.38	-0.90	3263 G
	PEAK ALTAVORTEXVAULT-ET	TR TP	11HO16848	99	159	2685	434	81	2.88	4.3	77	-0.5	-0.7	0.68	79	0.83	-0.55	-0.92	3263 G
	TTM MAVERICK ANDES-ET	TR TP	745HO10256	81	134	2009	335	79	2.87	4.0	74	-1.4	0.6	2.29	78	1.91	1.06	0.67	3263 G
117	AURORA LTCHWRTH ROWLAND-ET	TR TP	250HO17390	70	124	1085	339	80	2.69	6.9	75	3.1	1.9	1.28	79	1.69	-0.19	-0.70	3262 G
	BADGER SIEMERS DAY TRIP-ET	TR TP	14HO17216	74	134	1850	347	80	2.69	8.3	74	4.6	1.6	0.21	78	0.96	0.34	-0.96	3262 G
	BEYOND HI-PRAISE-ET	TR TP	200HO13058	71	122	1206	310	79	2.63	5.6	74	-1.0	2.2	1.98	79	2.14	0.18	0.37	3262 G
120	MELARRY SHEEPSTER DIJON-ET	TR TP	7HO17380	90	136	1978	387	80	2.76	5.9	74	-0.6	0.5	1.23	78	1.19	0.08	-0.63	3261 G
	OCD THORSON FANATIC-ET	TE	551HO05577	80	168	1767	407	79	2.85	3.0	74	-1.6	-0.2	1.55	78	1.21	-0.12	-0.01	3261 G
122	OCD THORSON RECHARGE-ET	TR TP	551HO05768	69	143	1346	363	79	2.88	5.1	74	1.1	1.0	1.69	78	2.12	0.09	-0.98	3260 G
123	AURORA SHEEPS GREATGULLY-ET	TR TP	7HO17385	77	131	1327	336	80	2.84	6.3	74	2.0	0.9	1.36	79	1.67	0.55	0.60	3259 G
	GENOSOURCE DRUMROLL-ET	TR TE	551HO05397	83	118	1732	335	80	2.92	4.4	75	-0.2	-1.1	2.81	79	3.19	1.54	-0.74	3259 G
	OCD HAYK SANBORN-ET	TR TP	7HO16966	75	126	1596	321	80	2.81	5.9	74	1.6	2.2	1.52	79	1.47	0.37	0.95	3259 G
	TERRA-CALROY JACKHAMMER-ET	TR TP	7HO17095	80	136	1632	376	80	2.76	5.0	75	1.3	-0.3	1.78	79	1.36	0.56	-0.80	3259 G
	WELCOME HEASTY-ET	TR TP	14HO17268	75	126	1538	336	79	2.64	6.3	74	0.7	1.1	1.45	79	1.63	1.05	-0.17	3259 G
128	GENOSOURCE BROCKET-ET	TR TE	551HO05610	79	141	1655	383	82	2.84	6.3	77	1.4	0.7	0.86	81	1.26	0.56	-1.70	3258 G
	GENOSOURCE JACKSON-ET	TR TE	551HO05372	79	132	2279	350	81	2.88	4.8	77	0.7	1.8	1.76	81	1.48	0.73	-0.15	3258 G
	OCD EASTON SHIMMY-ET	TR TP	7HO17537	82	110	2042	360	80	2.82	6.3	74	1.9	1.2	1.70	79	1.95	0.59	-1.19	3258 G
	PEAK EXCITEMENT-ET	TR TP	1HO16675	72	117	910	318	79	2.70	6.8	75	2.2	1.7	1.74	78	1.11	1.40	0.21	3258 G
132	PROGENESIS PERSIMMON-ET	TR TP	200HO13107	84	141	1571	380	79	2.81	5.3	74	-0.1	0.5	1.17	78	1.01	-0.28	-0.99	3257 G
133	BEYOND OVERDO HARDIN-ET	TR TP	250HO16741	71	142	1603	362	80	2.74	5.2	75	0.5	-1.2	2.19	79	2.60	0.45	-0.78	3256 G
	COOKIECUTTER HOEDOWN-ET	TR TP	14HO17260	78	130	2139	359	80	2.61	6.9	74	1.8	0.9	1.10	78	1.54	-0.08	-0.66	3256 G
	GENOSOURCE BURBAN-ET	TE	551HO05737	78	145	2127	367	80	2.87	4.2	74	-1.6	0.0	2.13	79	1.85	1.09	0.17	3256 G
	LADYS-MANOR LFT ODIRECT-ET	TR TP	250HO17100	58	114	867	271	80	2.64	6.3	75	3.4	2.5	2.25	79	2.17	0.98	0.56	3256 G
	SANDY-VALLEY MOODTIME-ET	TR MW	200HO13061	78	132	1847	363	80	2.72	4.4	75	-0.5	-0.8	2.32	78	2.25	0.91	-0.83	3256 G
138	AOT LOFTY-ET		796HO10157	65	137	1325	332	76	2.75	4.4	71	-0.3	0.5	2.27	75	2.50	0.46	-0.46	3255 G
	CLEAR-ECHO SCHUYLER-ET	TP TC	796HO10154	75	125	1208	321	79	2.87	5.5	74	2.3	1.3	1.71	78	1.89	0.88	0.06	3255 G
	GENOSOURCE BLISS-ET	TR TP	551HO05972	67	132	1386	337	79	2.80	5.3	74	0.4	1.6	1.99	78	2.10	0.06	-0.63	3255 G
141	DANHOF CAMRY-ET	TR TP	200HO13045	81	124	2096	382	79	2.66	5.5	74	-0.3	0.2	1.48	78	1.94	-0.03	-1.30	3254 G
	DENOVO 20668 HIERARCHY-ET	TR TP	29HO21446	73	146	1623	366	79	2.79	6.3	74	2.8	1.1	0.77	77	0.60	0.76	-0.79	3254 G
	PEAK AVICII-ET	TR TP	97HO43203	81	137	1384	368	79	2.91	4.9	74	0.8	1.9	1.06	78	1.60	-0.28	-0.28	3254 G
	S-S-I ZOAR CASSIOPEIA-ET	TR TP	250HO17212	69	129	1238	326	79	2.75	5.4	74	-0.2	0.3	2.50	79	2.13	1.11	0.38	3254 G

Rank	Name		%RHA	NAAB	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI®
145	GENOSOURCE DOODLE-ET	TR TE	99-I	551HO05306	80	127	1677	366	80	2.82	7.0	75	2.8	1.7	0.65	78	0.78	0.94	-1.18	3253 G
146	PEN-COL DENOVO GAMLET-ET	TR TP	99-I	29HO21536	75	125	2164	360	79	2.72	7.5	74	3.6	1.6	0.57	77	1.17	-0.01	-1.07	3252 G
147	GENOSOURCE BRIGHTNEARLY-ET		99-I	551HO06089	75	157	1443	393	79	2.88	4.9	74	0.6	0.5	0.88	79	1.60	-0.50	-1.43	3251 G
	PEAK TRAILBLAZE-ET	TR TP	99-I	1HO16984	75	135	1565	350	79	2.70	6.3	74	1.9	1.0	0.89	79	1.37	0.18	-0.53	3251 G
	PROGENESIS VIOLIN-ET	TR TP	99-I	200HO13023	70	120	1544	329	79	2.62	5.5	74	1.5	0.5	1.88	77	2.78	0.35	-0.51	3251 G
150	DENOVO 21054 ENCOURAGE-ET	TR TP	99-I	29HO21552	78	141	1640	385	79	2.66	6.7	74	2.7	0.7	0.48	77	0.51	0.26	-0.95	3250 G
	GENOSOURCE JETPROPULSION-ET	TE	99-I	551HO06097	75	161	1368	382	79	2.87	4.5	74	0.0	0.4	1.37	79	1.24	-0.04	-0.29	3250 G
	GENOSOURCE POSTOP-ET	TE	99-I	551HO06096	76	140	1507	386	79	2.77	6.5	74	3.0	1.3	0.62	79	0.74	-0.13	-1.85	3250 G
	PEAK CASIMIRO-ET	TR MW	99-I	1HO16650	66	95	924	256	79	2.65	7.0	75	3.9	3.1	1.70	78	2.12	1.06	0.12	3250 G
154	COOKIECUTTER HUMMR-ET	TR TP	99-I	796HO10179	71	128	1480	331	79	2.62	6.3	74	1.9	1.6	1.05	78	1.88	-0.28	0.19	3249 G
	DENOVO 20256 ROSCO-P-ET	TR PC	99-I	29HO21333	72	151	1519	378	79	2.96	5.2	74	2.2	-0.3	1.71	78	1.49	0.68	-0.72	3249 G
	PROGENESIS MORNINGSTAR	TR TP	99-I	200HO13021	65	142	1062	351	79	2.63	5.0	74	2.4	1.3	1.13	78	1.19	0.68	-0.58	3249 G
	S-S-I SIEMERS P ATOZ-ET	TR TP	99-I	7HO17069	74	136	1232	350	79	2.63	6.5	74	1.2	0.4	1.53	78	1.27	-0.08	0.05	3249 G
	T-SPRUCE COHEN-ET	TR TP	99-I	250HO17247	84	150	1942	399	79	2.77	4.4	74	-0.9	-1.0	1.74	79	1.46	-0.15	-0.41	3249 G
	TTM MILKY AFFOGATO-ET	TR TP	99-I	796HO10178	62	126	1083	328	81	2.75	6.6	76	3.8	0.7	1.53	79	2.44	1.20	-1.28	3249 G
	WEBB-VUE SHPSTR PATRON-ET	TR TP	99-I	7HO17434	78	144	2066	386	79	2.79	6.2	74	1.5	0.5	0.79	79	1.03	0.07	-1.39	3249 G
	WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET	TR TP	99-I	7HO17002	80	117	1899	307	79	2.60	6.0	74	0.9	1.8	1.87	78	1.42	0.27	0.62	3249 G
162	AURORA FRONTENAC-ET	TR TP	99-I	7HO17256	82	135	2172	356	79	2.66	5.4	74	-0.4	-0.1	1.54	79	1.55	0.21	0.34	3248 G
	CHERRY-ACRES BUFFALO-ET	TR TP	99-I	796HO10120	74	145	1414	375	79	2.81	5.8	74	1.2	0.0	1.13	78	1.51	0.84	-0.37	3248 G
	GENOSOURCE MATADOR-ET	TR TE	99-I	551HO05208	85	127	1860	351	81	2.73	5.9	77	2.1	1.1	0.98	81	1.48	-0.09	-0.86	3248 G
	OCD THORSON METICULOUS-ET	TE	99-I	551HO05488	74	169	1426	405	79	2.75	5.0	74	0.0	-0.3	0.63	78	1.08	-0.18	-1.07	3248 G
	WINSTAR GS KCLASS ACT-ET	TR TP	99-I	551HO05529	78	181	1371	461	79	3.07	3.3	74	0.7	-1.8	1.07	78	1.33	0.00	-2.38	3248 G
167	AURORA BEYOND BORDERS-ET	TR TP	99-I	200HO13173	71	133	1339	349	80	2.69	4.7	74	-0.8	0.6	1.68	79	1.86	0.91	-0.71	3247 G
	STGEN DOM GENT-ET		99-I	551HO05672	80	138	1901	391	79	2.76	6.6	74	1.8	0.9	0.48	79	0.97	-0.17	-2.25	3247 G
169	OCD LETCH NONCHALANT-ET	TR TP	99-I	250HO17261	78	139	1605	360	79	2.73	4.5	75	-0.1	-1.4	2.51	79	2.21	0.18	0.17	3246 G
	OCD THORSON MASTERMIND-ET	TE	99-I	551HO05579	78	151	1578	366	79	2.97	5.0	74	0.1	2.0	0.90	78	1.20	-0.77	-0.48	3246 G
	SANDY-VALLEY SUNDAY-ET	TR TP	99-I	200HO12937	87	144	1836	399	79	2.61	5.1	74	1.6	-0.6	1.01	78	0.75	0.36	-0.31	3246 G
172	GENOSOURCE RAVE-ET	TR TE	99-I	551HO05859	69	132	1202	341	79	2.63	6.5	74	2.9	0.9	1.12	78	1.46	0.66	-0.72	3245 G
	KINGS-RANSOM HW DEREK-ET	TR TP	99-I	796HO10177	72	133	933	349	79	2.85	5.0	74	0.4	1.5	1.75	78	1.93	0.09	-0.21	3245 G
	KINGS-RANSOM VG DRAMA-ET		99-I	796HO10148	75	151	1430	379	79	2.57	6.5	74	0.7	-0.4	1.25	79	1.09	0.06	-0.67	3245 G
	PEAK ALTATURBOTIME-ET	TR TP	99-I	11HO16872	71	132	1593	333	79	2.76	5.1	74	-0.3	1.2	1.82	78	2.14	0.22	0.03	3245 G
	PEAK PARADOX-ET	TR TP	99-I	97HO43153	76	154	1327	390	79	2.72	4.8	74	0.6	-0.3	1.18	77	1.42	-0.53	-0.72	3245 G
177	COOKIECUTTER HADLEY-ET	TR TP	99-I	200HO12993	73	142	1433	343	80	2.86	5.2	74	0.8	0.0	1.73	79	2.18	0.40	-0.06	3244 G
	GENOSOURCE DEKKO-ET	TE TC	99-I	551HO05940	76	140	1943	371	79	2.77	6.0	74	1.3	1.4	0.89	79	0.92	-0.11	-1.11	3244 G
	PEAK AXFORD-ET	TR TP	99-I	1HO16717	78	120	1807	328	79	2.81	6.4	74	2.0	1.8	1.30	78	1.39	0.38	-0.14	3244 G
180	BEYOND BORN2BEWILD-ET	TR TP	99-I	200HO13091	81	146	1859	378	79	2.84	5.0	74	1.0	-0.5	1.44	78	1.54	-0.05	-0.29	3243 G
181	BEYOND FIGARO KNACK-ET	TR TP	99-I	250HO17022	66	136	1199	342	79	2.77	4.5	74	-0.6	0.5	2.21	79	2.26	0.54	-0.26	3242 G
	COOKIECUTTER HIKE ON-ET	TR TP	99-I	200HO13049	84	143	1502	390	80	2.85	3.5	74	-1.0	-0.1	1.56	78	1.51	0.47	-0.92	3242 G
	DENOVO 20944 SHERLOCK-ET	TR MW	99-I	29HO21609	83	148	1734	392	79	2.81	4.1	74	-1.7	-1.3	1.97	78	1.83	0.27	-1.04	3242 G
	GENOSOURCE YOUWISH-ET		99-I	551HO05719	64	121	1529	334	79	2.72	7.4	74	3.1	2.4	1.18	79	1.80	0.20	-1.91	3242 G
	PEAK ONYX-ET	TR TP	99-I	734HO00167	72	119	1055	296	79	2.78	4.8	74	0.4	1.6	2.16	77	1.95	0.88	0.88	3242 G
	SIEMERS HABULOUS-P-ET	TR PC	99-I	250HO17298	77	105	1591	295	80	2.70	6.0	74	-0.2	1.0	2.57	79	2.06	1.08	0.73	3242 G
187	GENOSOURCE JUJITSU-ET	TR TE	99-I	551HO05128	68	148	1485	364	81	2.73	5.9	75	1.0	1.8	0.81	79	0.80	0.44	-0.37	3241 G
	GENOSOURCE JUMPSUIT-ET	TR TE	99-I	551HO05857	61	143	1026	337	79	2.80	6.1	74	2.1	2.3	1.14	78	1.77	-0.44	-0.97	3241 G
	KINGS-RANSOM B HIGHLINE-ET	TR TP	99-I	14HO17407	71	144	1392	378	79	2.62	5.3	74	-0.4	0.1	1.23	78	1.38	0.21	-1.18	3241 G
	KINGS-RANSOM HW DIGHARD-ET	TR TP	99-I	796HO10159	65	149	926	363	79	2.66	4.8	74	1.0	-0.2	1.77	78	1.37	0.62	0.03	3241 G
	PEAK ALTAFIELDGOAL-ET	TR TP	99-I	11HO17079	78	148	1255	377	79	2.79	4.5	74	0.3	0.6	1.20	77	1.26	-0.10	0.23	3241 G
	PROGENESIS POPEYE-ET	TR TP	99-I	200HO13099	88	139	2079	384	79	2.95	4.4	74	1.5	-0.6	1.70	78	1.40	0.33	-0.77	3241 G
	WILRA S-S-I LW HANDPICK-ET	TR TP	99-I	7HO16999	75	134	1618	358	79	2.73	5.5	74	1.6	-0.4	1.85	78	1.68	0.35	-0.29	3241 G
194	GENOSOURCE MIKRON-ET	TE	99-I	551HO05921	78	151	1536	379	79	2.79	6.0	74	1.3	-0.2	1.00	79	1.26	-0.44	-0.54	3240 G
	S-S-I BEETHOVEN TRANSFER-ET	TR TP	99-I	250HO16691	67	119	1326	295	80	2.59	6.7	74	1.8	2.1	1.46	79	1.73	0.42	-0.14	3240 G



Rank	Name		%RHA	NAAB	Pro	Fat	Milk	FE	%R	SCS	PL	%R	LIV	FI	PTAT	%R	UDC	FLC	BWC	TPI®
	S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET	TR TP	99-I	7HO16485	56	108	931	276	80	2.55	7.9	75	3.8	3.0	1.67	79	2.20	-0.08	0.22	3240 G
	T-SPRUCE HAYK HADZUKI-ET	TR TP	99-I	7HO17106	84	131	1571	360	79	2.78	4.9	74	0.6	1.3	1.53	78	1.13	0.24	0.48	3240 G
198	GENOSOURCE MOTIF-ET	TE	99-I	551HO05567	84	148	2112	395	82	2.87	4.3	77	-1.1	0.9	0.76	81	0.65	0.58	-0.60	3239 G
	LARS-ACRES SSI TRODOX-ET	TR TP	98-I	7HO16994	105	140	2698	406	81	2.83	3.8	77	-0.9	-1.8	1.40	81	1.57	0.00	-0.36	3239 G
200	AURORA HIBISCUS-ET	TR TP	99-I	7HO17128	71	108	1907	280	79	2.64	6.1	74	0.4	1.4	2.14	79	2.56	0.61	1.50	3238 G
	AURORA HOWLAND-P-ET	TR PC	99-I	250HO17009	73	122	1412	322	80	2.76	6.0	74	2.5	0.8	1.91	79	2.03	0.17	-0.08	3238 G
	CHERRY-ACRES PEAK HOTMIX-ET	TP TE	99-I	1HO17005	78	131	1377	348	79	2.68	6.2	74	2.4	0.6	1.26	78	1.31	-0.25	-0.07	3238 G
	DENOVO 22220 HOOVER-ET	TR TP	99-I	29HO21699	78	130	1818	376	79	2.77	7.2	74	3.5	0.8	0.80	77	0.75	0.41	-1.38	3238 G
	GENOSOURCE EVENT-ET	TE	99-I	551HO06037	83	139	1800	390	79	2.84	6.3	74	1.6	1.4	0.66	78	0.83	-0.70	-2.03	3238 G
	GENOSOURCE MAILI-ET	TR TE	99-I	551HO04960	76	137	1893	374	81	2.85	5.5	77	-0.3	0.9	0.96	81	1.69	0.21	-2.12	3238 G
	GENOSOURCE MATCHMAKER-ET		99-I	551HO05715	83	149	1378	391	78	2.92	3.9	73	-0.1	1.6	0.83	77	0.82	-0.03	-0.71	3238 G
	GENOSOURCE URGENT-ET	TR TE	98-I	551HO05425	74	168	1712	426	79	2.80	5.4	74	0.4	0.1	0.49	78	0.77	-1.04	-2.00	3238 G
	HOUIN SSI HAYK DRYDON-ET	TR TP	99-I	14HO16836	77	113	1283	321	80	2.67	6.5	74	2.0	0.7	1.70	79	1.94	0.70	0.31	3238 G
	KINGS-RANSOM DRIVEMENUTS-ET	TR TP	99-I	200HO13051	77	142	1495	368	79	2.59	5.3	74	-0.3	0.1	1.22	78	1.12	0.44	0.26	3238 G
	STGEN CAP SOLO-ET	TR TE	99-I	551HO04813	79	121	2027	358	82	2.99	5.5	77	-0.1	2.4	1.21	81	1.87	0.35	-1.88	3238 G