

9/25/2009



Laurie Lasater
Chairman
Lorenzo Lasater
President

Dear Friends,

What an awesome set of bulls!

I know I always say they're awesome, but these truly are, and they're backed up by the most complete performance data in the industry. I think you're going to like them, and look forward to showing them to you.

Please join us for Isa Cattle Co's 48th Beefmaster and Charolais Bull Sale Saturday, October 3rd, 10:00 a.m. at Producer's Livestock Auction in San Angelo.

I look at a lot of sale catalogs from all breeds and I'm very proud to say ours is one of the most complete, concise, and easy to use in the bull business. The off-test weight and scrotal circumference were taken September 24th, so they are current.

The bulls really turned the crank this year. Sixty bulls gained over 5 pounds per day through the 50-day gain test - some even broke 6! If it's carcass you're after, we've got it; thirty three bulls scored better than 4% for Intramuscular Fat (IMF) as yearlings! As always, you'll find breed leading EPDs among both the Beefmaster and Charolais.

The bulls are listed in the order they will sell and they will be penned in that same order. We take great pains to present the data and the bulls in this format so that our customers can easily identify, research and buy the category of bulls they need. The bulls are backed a complete health program, have been trich and fertility tested, are fully guaranteed and volume purchases will be delivered for free anywhere in the U.S.

As always, if you can't make the sale we'll be happy to pick out bulls to your specifications and deliver them to you, satisfaction guaranteed. Many customers over the years have remarked how pleased they are with the quality and consistency (not to mention ease!) of the bull packages we've sent them.

Our family is proud and honored to provide bulls for many of the finest people in the cattle industry. We thank you for coming and, as always, look forward to a visit.

Regards,

A handwritten signature in blue ink that reads "Lorenzo Lasater".

Lorenzo Lasater

P.S. My cell phone is (325) 656-9126. Feel free to call me anytime with questions. See you October 3rd!

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass	On	Off	Feed	% WDA	% SC		
								BW	WW%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%	ADG%	Test	Test	ADG				
Two-Year-Old Beefmaster																												
1	L- 7548		F493	L)1625	L-0422	L-4454	9/19/07	80	1.03	1.05	-0.5	4	13	7	9	-0.4	8.8	1.13	2.59	1.00	1.11	1242	1480	4.76	0.99	2.04	1.11	35
	L- 7557		L-1425	L-7499		L)0926	8/29/07	90	1.06	0.99	1.1	11	18	10	16	-0.5	7.8	0.97	3.22	1.22	1.01	1188	1472	5.68	1.19	1.98	1.07	37
	L- 7504	*	L-3404	L-0476	L-1425	L-5444	7/13/07	75	1.15	1.17	0.2	14	28	4	11	-0.3	10.0	1.13	2.21	0.89	1.07	1360	1586	4.52	0.94	2.01	1.09	36
	L- 7595		L-0422	L-7499	L-8419	L-3420	8/7/07	80	1.07	0.92	0.6	20	22	4	13	0.6	7.9	0.99	2.14	0.87	1.02	1154	1410	5.12	1.07	1.84	1.00	38
	L- 7572		L-1425	L-7499	L)1860	L)3019	8/21/07	75	1.18	1.12	-0.5	18	31	13	22	0.0	8.6	1.11	2.16	0.89	1.17	1302	1424	2.44	0.51	1.89	1.03	36
Two-Year-Old Beefmaster																												
2	L- 7507	*	L-3404	L-0476	L-0324	L-5456	7/18/07	65	0.99	1.03	-1.1	9	19	1	6	0.4	8.7	0.98	3.20	1.32	0.92	1168	1388	4.40	0.92	1.77	0.96	41
	L- 7503	*	L-3404	L-0476	L-1425	L-5445	7/10/07	90	1.07	1.07	1.6	16	31	2	10	0.5	8.7	0.97	2.92	1.19	1.01	1273	1498	4.50	0.94	1.89	1.03	42
	L- 7500	*	L)1526	L)7532	L)3170	L-5402	7/1/07		1.01	1.00	0.8	15	17	6	13	0.4	9.1	1.00	2.93	1.19	0.93	1188	1432	4.88	1.02	1.78	0.97	41
	L- 7505	*	L-3404	L-0476	L-3100	L-5427	7/16/07	65	1.05	1.02	-0.6	15	25	-4	4	0.0	9.6	1.09	3.15	1.29	0.91	1194	1440	4.92	1.03	1.83	0.99	38
	L- 7549		L-4325	L)6129	L-7303	L-4433	9/15/07	85	1.10	1.04	0.5	9	15	7	11	0.9	8.2	1.05	2.87	1.10	0.99	1198	1474	5.52	1.15	2.02	1.10	38
Coming Two-Year-Old Beefmaster																												
3	L- 8328		L-1425	L-7499		JS8103	2/15/08		1.01	0.96	0.2	8	18	9	13	-0.3	8.6	1.16	2.47	0.69	1.15	1006	1188	3.64	0.79	2.05	1.00	36
	L- 8182	*	L-4408	L-1425	L-0422	L-6226	3/28/08		1.09	1.30	-0.4	17	30	5	14	0.5	7.3	1.12	3.58	0.91	1.30	980	1138	3.16	0.69	2.12	1.03	34
	L- 8322		L)4025	L)2319	L)5236	V0018	2/10/08		0.91	0.97	-0.2	3	17	5	6	0.4	9.2	1.24	4.20	1.18	1.19	956	1168	4.24	0.92	2.00	0.97	38
	L- 8175	*	L-3404	L-0476	L-0422	L-6239	2/23/08	77	1.07	1.05	0.2	15	23	-2	6	0.6	7.4	1.06	3.84	0.96	1.28	970	1078	2.16	0.47	1.89	0.92	36
	L- 8307		L-2667	L-5502		V4778	2/23/08		0.90	1.13	-0.9	9	22	1	5	0.7	7.5	1.02	3.29	0.93	1.51	1052	1240	3.76	0.82	2.17	1.05	36
Two-Year-Old Charolais																												
4	J 7843	P	J2830	J85705	J85705	J2880	9/15/07		1.14	1.09	-2.8	29	36	0	15	0.9	8.0	1.08	3.20	1.08	1.01	1172	1324	3.04	0.66	1.82	1.01	38
	J 7842		J2833	J85695	J75562	J1838	9/26/07		1.19	1.17	-0.4	27	44	-1	13	-0.3	9.1	1.25	2.90	0.98	1.22	1296	1522	4.52	0.99	2.12	1.18	35
	J 7854		J2830	J85705	Bourgeois	J65363	9/20/07		1.14	1.17	-1.1	32	47	0	16	1.0	8.8	1.20	3.00	1.00	1.14	1230	1480	5.00	1.09	2.04	1.14	38
	J 7849		J2833	J85695	J85705	J2889	8/18/07		1.08	1.06	-1.2	25	36	1	13	0.4	8.9	1.15	3.50	1.15	1.14	1258	1489	4.62	1.01	1.97	1.10	39
	J 7830		J2833	J85695	J55236	J0826	9/17/07		1.09	1.11	0.0	21	37	1	12	0.3	8.1	1.10	3.50	1.19	1.05	1162	1426	5.28	1.15	1.96	1.10	39
Coming Two-Year-Old Beefmaster																												
5	L- 8691	*	L-1425	L-7499	L-1425	L-6629	2/24/08	62	1.10	1.08	-1.1	13	23	11	18	-0.7	7.0	0.95	4.14	1.17	1.17	1072	1118	0.92	0.20	1.96	0.95	34
	L- 8666		L-0422	L-7499	L-0440	L-4174	4/17/08	88	1.23	1.22	-0.2	27	33	2	15	1.3	7.5	1.14	3.86	1.12	0.50	938	1250	6.24	1.36	2.42	1.17	39
	L- 8769		F5-910	L-2320	L-7303	L-1246	3/17/08		0.94	1.16	0.8	10	23	-1	4	-0.3	11.5	1.43	3.46	1.00	1.04	942	1112	3.40	0.74	2.03	0.99	35
	L- 8686		L-3432	L-0476	JS9590	L-3211	2/29/08	97	1.09	1.10	1.1	26	26	1	14	0.7	7.6	1.05	3.19	0.90	1.19	1074	1318	4.88	1.06	2.34	1.13	44
	L- 8154	*	L)4025	L)2319	L-8419	L-6272	2/8/08	63	0.91	0.88	-1.5	-3	1	5	3	-0.1	7.6	1.11	6.46	1.47	1.26	876	1160	5.68	1.23	1.98	0.96	33

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass	On	Off	Feed	% WDA	% SC		
								BW	WW%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%	ADG%	Test	Test	ADG				
Coming Two-Year-Old Beefmaster																												
6	L- 8668		L)3271	L)9627	L-0476	L-4188	4/2/08	92	1.13	1.12	1.2	25	22	1	13	1.1	7.8	1.15	4.44	1.28	0.45	860	1156	5.92	1.29	2.17	1.05	38
	L- 8339		L-1425	L-7499	L)6352	L-6166	2/14/08		0.98	0.90	1.0	14	21	6	13	0.1	4.9	1.40	0.14	1.13	1.02	950	1182	4.64	1.01	2.04	0.99	37
	L- 8673		L)3271	L)9627	L)6129	L-4204	3/18/08	83	1.05	1.03	-1.0	5	6	6	8	0.1	8.9	1.28	4.21	1.21	0.85	936	1126	3.80	0.83	2.06	1.00	33
	L- 8342		L-1425	L-7499	L)5096	L-0210	3/7/08		1.12	1.05	0.6	19	29	10	20	0.0	7.6	1.06	4.15	1.18	1.01	1032	1246	4.28	0.93	2.24	1.09	34
	L- 8310		L-1425	L-7499	L)5096	L-0243	2/16/08		1.10	1.04	0.6	19	27	10	19	0.3	6.8	0.90	4.76	1.35	0.96	1004	1126	2.44	0.53	1.95	0.95	38
	L- 8343		L-1425	L-7499	L-6171	L-0245	3/10/08		1.11	1.05	-0.3	18	29	11	20	0.2	7.8	1.10	3.45	0.98	0.90	994	1252	5.16	1.12	2.26	1.10	38
	L- 8784		L-5319	L-8419	TH5244	L-1113	1/25/08		0.98	1.00	0.4	6	11	1	4	0.0	9.1	1.02	4.48	1.27	1.08	982	1206	4.48	0.97	2.01	0.98	36
	L- 8695		L)3271	L)9627	L-0324	L-4244	2/21/08	88	1.08	1.04	0.1	19	21	5	14	1.1	8.4	1.15	3.55	1.00	0.75	922	1200	5.56	1.21	2.09	1.02	38
	L- 8693 *		L-4408	L-1425	L-2667	L-6625	2/23/08	72	1.08	1.00	-1.8	13	14	2	9	0.7	6.6	0.88	4.58	1.30	0.74	920	1250	6.60	1.43	2.19	1.06	35
	L- 8670		L)3271	L)9627	JS8562	L-3204	3/31/08	76	1.08	1.03	-1.8	0	-4	6	6	-0.2	7.1	1.04	4.18	1.20	0.46	830	1068	4.76	1.03	2.00	0.97	35
Two-Year-Old Charolais																												
7	J 7833	P	J5833	Mty Mar	J85705	J4749	8/25/07		1.22	1.16	-1.7	26	41	9	22	0.3	9.1	1.19	3.70	1.24	0.99	1184	1444	5.20	1.14	1.93	1.08	34
	J 7834		J5808	J2827	Mty Man	J4715	8/17/07		0.93	0.97	-3.1	11	20	5	11	-0.1	8.5	1.09	4.30	1.43	1.02	1096	1356	5.20	1.14	1.79	1.00	34
	J 7855		J5808	J2827	J65445	J46173	9/6/07		1.14	1.18	1.8	28	46	4	18	0.5	8.7	1.16	2.50	0.83	1.24	1308	1584	5.52	1.21	2.15	1.20	38
	J 7832		J3897	J85705	J75562	J1835	8/19/07		1.10	1.09	0.4	22	33	2	13	0.1	8.8	1.14	3.20	1.06	0.95	1162	1414	5.04	1.10	1.87	1.05	37
	J 7838		J2833	J85695	J55236	J85821	9/23/07		1.07	1.01	0.6	18	27	0	9	0.1	8.6	1.18	3.30	1.11	0.93	1070	1308	4.76	1.04	1.81	1.01	36
Two-Year-Old Beefmaster																												
8	L- 7575		L-0422	L-7499		L)0579	8/20/07	85	1.13	1.13	0.5	18	23	7	16	0.5	8.3	1.07	3.01	1.25	1.20	1304	1512	4.16	0.87	2.01	1.09	40
	L- 7551		L-3432	L-0476	L-7303	L-2416	9/6/07	95	1.00	1.06	1.4	24	32	0	13	0.6	8.9	1.12	2.93	1.11	1.20	1290	1556	5.32	1.11	2.11	1.15	41
	L- 7589		L-3404	L-0476	L-8419	L-1465	8/11/07	80	1.03	1.02	-0.8	8	14	-1	3	0.2	8.0	1.01	3.33	1.38	1.13	1212	1478	5.32	1.11	1.94	1.05	37
	L- 7552		L-4325	L)6129	L-0422	L-4428	9/4/07	75	1.10	1.04	-0.1	15	18	5	13	0.6	7.5	0.94	3.00	1.14	0.88	1128	1500	7.44	1.55	2.03	1.10	42
	L- 7571		L-1425	L-7499	L-7372	L-1456	8/21/07	80	1.05	0.97	0.2	19	22	10	19	0.8	9.0	1.16	2.89	1.20	0.87	1048	1276	4.56	0.95	1.69	0.92	39

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass	On	Off	Feed	%	WDA	%	SC		
								BW	WW%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%	ADG%	Test	Test	ADG						
Coming Two-Year-Old Beefmaster																														
9	L- 8680		L)3271	L)9627	L-5502	L-4226	3/8/08	97	1.04	1.08	1.5	18	23	-2	7	0.4	7.3	1.02	3.98	1.13	0.85	934	1182	4.96	1.08	2.13	1.03	34		
	L- 8683	*	L-2667	L-5502	L-1425	L-6628	3/5/08	76	1.11	1.08	0.1	16	21	-1	8	0.2	8.1	1.13	3.52	1.00	0.76	942	1134	3.84	0.83	2.03	0.98	36		
	L- 8193	*	L-3404	L-0476	L-8419	L-6264	3/29/08	75	1.08	1.02	-0.6	8	13	1	5	0.1	5.0	0.76	5.28	1.35	0.96	866	1130	5.28	1.15	2.11	1.03	37		
	L- 8191	*	L)4025	L)2319	L-0422	L-6233	3/12/08	75	1.01	1.02	-0.2	9	14	6	11	0.4	7.3	1.08	4.13	1.05	1.23	920	1206	5.72	1.24	2.18	1.06	35		
	L- 8180	*	L-3404	L-0476	L-0324	L-6252	2/26/08	74	0.99	1.01	-0.4	5	14	1	4	-0.1	7.3	1.05	5.00	1.26	1.00	832	1040	4.16	0.90	1.83	0.89	35		
	L- 8324		L)2359	L)7615	L-5502	V2517	2/26/08		1.01	1.08	-0.2	20	35	0	10	0.8	8.4	1.16	3.35	0.95	1.15	1010	1158	2.96	0.64	2.04	0.99	36		
	L- 8694		L-3432	L-0476	L-7372	L-4272	2/23/08	85	1.12	1.04	0.1	22	21	2	13	0.5	7.6	1.03	3.61	1.02	0.82	974	1210	4.72	1.03	2.12	1.03	38		
	L- 8312		L-4401	L-2118	L-0338	L-4255	3/17/08		1.14	1.03	2.0	26	32	5	18	0.9	5.5	0.77	4.14	1.19	0.79	972	1200	4.56	0.99	2.19	1.06	40		
	L- 8158	*	L)4025	L)2319	L-0422	L-6242	2/12/08	73	1.08	1.00	-0.4	7	10	8	11	0.6	7.0	1.02	4.64	1.05	1.11	916	1214	5.96	1.30	2.09	1.01	39		
	L- 8305		L-1425	L-7499	JS4628	JS1124	2/15/08		0.93	0.89	0.1	9	17	6	11	-0.2	5.9	0.76	4.77	1.35	1.27	996	1248	5.04	1.10	2.16	1.05	39		
Two-Year-Old Charolais																														
10	J 7817	P	J3897	J85705	J24338	J65412	9/14/07		0.94	1.02	1.8	19	32	2	11	0.4	7.2	0.97	4.10	1.37	1.14	1138	1280	2.84	0.62	1.75	0.98	35		
	J 7823		J2833	J85695	J85705	J1801	9/18/07		1.09	0.98	-0.2	22	25	1	12	0.3	7.7	1.05	3.70	1.26	0.84	1032	1278	4.92	1.07	1.76	0.98	36		
	J 7825		J5833	Mty Mar	J85705	J4773	9/6/07		1.03	1.02	-2.7	18	27	9	18	0.3	8.2	1.09	3.50	1.18	1.02	1088	1290	4.04	0.88	1.75	0.98	35		
	J 7816	P	J5808	J2827	J85705	J4785	9/22/07		1.17	1.11	-1.1	28	37	7	21	0.7	8.1	1.11	3.00	1.01	0.92	1064	1264	4.00	0.87	1.75	0.98	37		
	J 7824	P	J3897	J85705	J24338	J75591	9/18/07		1.01	1.05	1.0	19	31	2	12	0.3	7.7	1.05	3.20	1.08	1.06	1132	1370	4.76	1.04	1.89	1.05	36		
Coming Two-Year-Old Beefmaster																														
11	L- 8333		L-2667	L-5502	L)6129	V3165	2/19/08		1.00	1.03	-0.6	10	16	-1	4	0.3	7.0	0.93	4.03	1.14	1.20	1022	1312	5.80	1.26	2.28	1.11	33		
	L- 8678		L)3271	L)9627	L-5502	L-3216	3/11/08	78	0.99	0.91	-0.6	16	14	-3	5	0.5	7.3	1.03	4.07	1.16	0.86	904	1085	3.62	0.79	1.96	0.95	38		
	L- 8671		L)3271	L)9627	L-5502	L-4224	3/26/08	106	1.07	1.06	2.2	18	23	-4	6	0.2	6.7	0.97	3.67	1.05	0.82	940	1220	5.60	1.22	2.27	1.10	33		
	L- 8684		L-3432	L-0476	L-0338	L-4284	3/2/08	87	1.04	1.02	1.0	21	27	1	11	0.1	7.8	1.08	3.55	1.01	1.01	980	1150	3.40	0.74	2.05	0.99	35		
	L- 8331		L-1425	L-7499		JS9205	3/17/08		1.02	0.98	0.4	7	14	10	13	-0.6	7.8	1.11	3.65	1.04	0.70	866	1065	3.98	0.87	1.95	0.95	36		
	L- 8329		L-0422	L-7499		JS7109	2/15/08		0.98	0.99	-0.3	13	17	6	12	0.7	7.8	1.04	3.26	0.91	1.13	986	1266	5.60	1.22	2.19	1.06	38		
	L- 8192	*	L-4408	L-1425	L-0422	L-6235	3/14/08	71	1.07	1.17	-0.8	15	25	4	11	0.8	8.2	1.23	2.82	0.71	0.97	866	1104	4.76	1.03	2.01	0.97	35		
	L- 8793		L-2309	L-5502	L)5096	L-0218	3/18/08		1.03	1.01	-0.1	8	10	-4	0	0.3	7.4	0.91	3.62	1.04	0.86	944	1156	4.24	0.92	2.12	1.03	38		
	L- 8696		L)3271	L)9627	L-5502	L-4230	2/21/08	84	0.99	0.98	-0.3	12	14	-4	3	0.5	7.2	0.97	4.07	1.15	0.91	922	1178	5.12	1.11	2.06	1.00	34		
	L- 8173	*	L)4025	L)2319	L-2118	L-6108	2/20/08	75	0.93	0.94	0.0	0	4	7	7	-0.5	6.9	0.97	5.17	1.30	1.19	866	1114	4.96	1.08	1.94	0.94	32		

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass ADG%	On Test	Off Test	Feed ADG	%	WDA	%	SC
								BW	ww%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%								
Two-Year-Old Beefmaster																												
12	L- 7579		L-1425	L-7499	L-1164	L-8457	8/17/07	110	1.05	1.09	0.6	9	17	8	12	-0.7	7.6	0.97	2.82	1.17	1.18	1254	1444	3.80	0.79	1.91	1.04	38
	L- 7574		L-0422	L-7499	L)8302	L)0169	8/20/07	75	0.98	1.02	-0.8	9	12	5	10	0.5	8.7	1.12	2.67	1.10	1.02	1114	1326	4.24	0.89	1.76	0.96	40
	L- 7573		L-1425	L-7499	L)0673	L)3726	8/20/07	105	1.13	1.13	3.0	18	33	10	19	-0.6	9.2	1.19	1.88	0.77	1.16	1272	1522	5.00	1.04	2.02	1.10	40
	L- 7568		L-3432	L-0476	L-5502	L-3428	8/22/07	80	0.93	0.94	0.4	24	25	-5	7	0.4	8.0	0.98	3.35	1.27	0.98	1110	1370	5.20	1.09	1.82	0.99	39
	L- 7597		L-3404	L-0476	L-0324	L-3450	8/7/07	70	1.05	1.01	-1.8	8	15	-1	3	0.6	8.8	1.11	2.95	1.21	1.01	1142	1310	3.36	0.70	1.71	0.93	36
Coming Two-Year-Old Beefmaster																												
13	L- 8341		L-1425	L-7499	L-5502	JS1137	2/21/08		1.03	0.96	0.6	17	28	3	11	-0.6	9.4	1.17	0.11	0.93	0.87	934	1188	5.08	1.10	2.07	1.01	35
	L- 8313		L-2667	L-5502	V9179	V1220	2/10/08		0.96	0.88	0.2	12	19	-3	3	-0.3	6.9	0.90	4.36	1.23	1.30	1024	1254	4.60	1.00	2.15	1.04	35
	L- 8334		L)2359	L)7615	L-8207	V1216	2/19/08		0.87	0.96	-0.4	7	24	7	10	0.8	8.3	1.13	3.18	0.89	1.38	992	1204	4.24	0.92	2.09	1.02	37
	L- 8186	*	L-4408	L-1425	L)1526	L-6277	3/2/08	66	0.97	1.19	-1.8	5	14	4	6	0.4	7.1	1.03	3.50	0.88	1.27	914	1140	4.52	0.98	2.03	0.98	33
	L- 8152	*	L)4025	L)2319	L-1425	L-6228	2/8/08	72	0.98	0.97	-0.4	10	14	7	12	0.3	7.0	1.01	4.77	1.08	1.18	888	1130	4.84	1.05	1.93	0.94	36
	L- 8317		L-1425	L-7499		JS6251	2/9/08		0.96	0.95	-0.4	7	13	8	12	0.0	7.0	0.91	3.76	1.06	1.04	940	1192	5.04	1.10	2.04	0.99	39
	L- 8318		L-2667	L-5502	L)9510	V0089	2/12/08		0.94	0.98	-0.8	8	16	-4	0	0.2	8.5	1.14	3.09	0.87	1.26	998	1232	4.68	1.02	2.12	1.03	35
	L- 8157	*	L-4408	L-1425	L-1425	L-6222	2/12/08	80	1.04	1.00	-0.2	12	18	5	11	0.2	6.1	0.87	5.16	1.17	1.23	934	1192	5.16	1.12	2.05	0.99	34
	L- 8705		L-2474	L-7499	L-0324	L-5101	2/8/08		1.01	0.97	-1.2	12	14	5	11	0.2	7.4	1.02	3.26	0.98	1.31	848	1114	5.32	1.16	1.90	0.92	39
	L- 8156	*	L)4025	L)2319	L-2118	L-6102	2/11/08	65	0.97	0.98	-1.2	3	6	7	8	0.1	7.0	1.02	4.24	0.96	1.33	932	1200	5.36	1.17	2.06	1.00	36
Two-Year-Old Beefmaster																												
14	L- 7559		L-0422	L-7499	L)9516	L)3519	8/28/07	100	1.16	1.11	2.7	23	31	6	18	0.8	9.1	1.13	2.30	0.87	0.97	1212	1494	5.64	1.18	2.00	1.09	38
	L- 7592		L-3404	L-0476	L)2516	L-8454	8/9/07	75	0.95	0.97	-1.1	0	8	0	0	-1.0	7.6	0.95	3.20	1.32	1.03	1110	1408	5.96	1.24	1.84	1.00	36
	L- 7588		L-4325	L)6129	L-0324	L-4426	8/11/07	75	0.93	0.90	-1.0	-3	-1	3	2	-0.1	7.5	0.94	3.65	1.51	0.87	992	1236	4.88	1.02	1.62	0.88	36
	L- 7508	*	L-3404	L-0476	L-2118	L-5452	7/20/07	65	1.02	1.01	-1.4	5	13	0	3	-0.1	9.1	1.04	2.74	1.12	0.95	1200	1380	3.60	0.75	1.76	0.96	39
	L- 7556		L-3432	L-0476	L-7499	L-1463	8/30/07	90	1.11	1.00	1.1	24	24	4	16	0.3	7.6	0.95	2.80	1.06	0.88	1130	1466	6.72	1.40	1.97	1.07	40
Two-Year-Old Charolais																												
15	J 7847		J3897	J85705	Bourgeois	J55219	9/22/07		1.11	1.13	3.3	25	37	1	14	0.9	7.9	1.08	2.70	0.90	0.92	1072	1304	4.64	1.01	1.81	1.01	39
	J 7810		J5808	J2827	J1880	J4766	9/9/07		0.99	1.00	0.2	17	25	4	12	0.0	8.2	1.10	3.20	1.08	1.03	1104	1372	5.36	1.17	1.87	1.04	35
	J 7839		J2833	J85695	Intl 1246	J65374	9/12/07		1.07	1.11	0.3	19	36	3	12	0.1	8.9	1.19	2.10	0.72	1.17	1226	1460	4.68	1.02	1.99	1.11	38
	J 7853		J5808	J2827	Mty Man	J4707	8/19/07		0.92	0.98	-2.6	11	19	10	15	0.0	7.9	1.02	3.30	1.09	1.14	1156	1396	4.80	1.05	1.85	1.03	38
	J 7800	*P	J5833	Mty Man	J1871	J5938	8/6/07	89	0.95	0.98	-2.6	14	22	6	13	0.0	7.1	0.89	3.80	1.26	1.11	1088	1324	4.72	1.03	1.72	0.96	39

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass	On	Off	Feed	%	WDA	%	SC		
								BW	WW%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%	ADG%	Test	Test	ADG						
Coming Two-Year-Old Beefmaster																														
16	L- 8306		L-1425	L-7499	L-1164	L-5228	3/17/08	1.01	0.96	-0.1	6	12	5	8	-0.4	7.3	1.04	3.08	0.88	0.93	936	1216	5.60	1.22	2.22	1.08	36			
	L- 8698		L-3432	L-0476	L-5502	L-3213	2/17/08	108	1.13	1.07	2.3	34	38	-7	10	1.1	7.2	0.96	2.83	0.79	1.01	1038	1318	5.60	1.22	2.28	1.11	37		
	L- 8681		L-3432	L-0476	L-5502	L-4216	3/6/08	95	1.19	1.12	1.6	40	43	-5	15	1.3	6.5	0.90	2.94	0.83	0.75	994	1236	4.84	1.05	2.22	1.08	37		
	L- 8321		L-1425	L-7499		JS8182	3/5/08	1.00	1.01	0.3	14	24	9	16	0.3	7.7	1.07	3.00	0.85	0.94	932	1176	4.88	1.06	2.10	1.02	36			
	L- 8325		L-2667	L-5502	L-5502	V3140	2/24/08	0.87	0.86	-1.0	5	9	-9	-6	0.1	6.8	0.92	4.63	1.31	1.03	880	1104	4.48	0.97	1.94	0.94	33			
	L- 8181	*	L-4408	L-1425	L-0324	L-6270	3/18/08	74	1.09	1.04	-1.4	10	12	3	8	1.0	6.2	0.93	3.47	0.88	1.14	930	1128	3.96	0.86	2.07	1.00	39		
	L- 8323		L-1425	L-7499	L-6171	L-1230	2/23/08	1.09	1.01	-0.1	16	23	11	19	0.4	8.4	1.15	2.53	0.71	1.00	1012	1210	3.96	0.86	2.12	1.03	37			
	L- 8783		L-5319	L-8419	M434	L-1225	1/30/08	1.04	1.00	0.3	7	10	3	7	0.1	9.5	1.08	2.72	0.75	1.30	1096	1280	3.68	0.80	2.15	1.05	37			
	L- 8679		L-0422	L-7499	L)6129	L-4199	3/9/08	75	1.03	0.97	-1.1	18	20	2	11	0.6	6.1	0.84	3.79	1.08	0.81	908	1144	4.72	1.03	2.06	1.00	36		
	L- 8165	*	L)4025	L)2319	L-1425	L-6217	2/17/08	74	1.00	1.00	-0.1	9	17	4	8	0.1	8.2	1.23	3.41	0.77	1.20	906	1120	4.28	0.93	1.94	0.94	34		
Two-Year-Old Beefmaster																														
17	L- 7545		L-3432	L-0476	L-6171	L-0465	9/25/07	90	1.14	0.90	0.2	22	18	2	13	0.6	6.3	0.83	3.27	1.26	0.82	1102	1396	5.88	1.23	1.94	1.06	39		
	L- 7513	*	L-4401	L-2118	L)3629	L-5424	8/21/07	80	1.07	1.09	1.2	15	24	7	15	0.5	7.7	1.00	2.45	1.01	0.89	1104	1370	5.32	1.11	1.82	0.99	38		
	L- 7512	*	L-4401	L-2118	L-0324	L-5448	8/21/07	75	1.00	0.99	0.7	19	26	2	12	1.2	7.5	1.02	2.63	1.06	0.90	1082	1336	5.08	1.06	1.77	0.96	39		
	L- 7577		L-4325	L)6129	L-1425	L-4415	8/19/07	75	1.04	0.98	-0.1	7	8	3	6	0.8	7.9	1.01	2.53	1.04	0.95	1092	1346	5.08	1.06	1.78	0.97	40		
	L- 7593		L-3404	L-0476	L-7303	L-2428	8/9/07	80	0.88	0.96	-0.3	6	16	-3	1	0.0	7.3	0.91	2.64	1.09	1.20	1196	1456	5.20	1.09	1.90	1.03	38		
Coming Two-Year-Old Beefmaster																														
18	L- 8667		L)3271	L)9627	L)2516	L-3212	4/16/08	98	1.07	1.03	1.2	12	10	4	10	-0.2	6.4	0.97	2.97	0.86	0.46	828	1056	4.56	0.99	2.04	0.99	37		
	L- 8345		L-1425	L-7499	L)9510	JS1116	2/22/08	1.02	1.01	-0.2	3	11	7	8	0.1	8.1	1.10	2.91	0.82	1.02	970	1170	4.00	0.87	2.05	0.99	34			
	L- 8153	*	L-4408	L-1425	L-8419	L-6255	2/8/08	61	1.00	0.87	-2.7	8	7	1	5	1.0	6.9	0.99	4.57	1.03	1.10	872	1112	4.80	1.04	1.90	0.92	38		
	L- 8789		L-5319	L-8419	L-7313	L-1119	2/11/08	0.95	0.88	-0.3	4	1	2	4	0.2	7.3	0.82	4.22	1.20	0.92	916	1140	4.48	0.97	1.96	0.95	36			
	L- 8327		L-1425	L-7499		JS0109	3/5/08	0.87	0.82	-0.8	-3	1	10	8	-0.8	6.1	0.83	4.77	1.36	0.97	858	1142	5.68	1.23	2.04	0.99	30			
	L- 8675	*	L-4408	L-1425	L-2667	L-6622	3/13/08	71	1.02	1.00	-1.5	9	10	-1	3	0.8	5.8	0.81	3.45	0.98	0.63	848	1120	5.44	1.18	2.03	0.99	38		
	L- 8308		L-4401	L-2118	L-8419	L-4443	3/2/08	0.86	0.96	0.1	10	19	0	5	0.7	6.5	0.89	3.13	0.89	1.21	934	1170	4.72	1.03	2.08	1.01	38			
	L- 8303		L)2359	L)7615		JS4205	3/5/08	1.38	0.99	-0.8	5	12	11	13	0.3	8.0	1.12	2.94	0.83	0.87	836	1058	4.44	0.97	1.89	0.92	34			
	L- 8687		L)3271	L)9627	L-7372	L-4238	2/28/08	101	1.06	0.98	1.6	11	9	3	9	0.3	7.1	0.97	3.07	0.87	0.82	932	1200	5.36	1.17	2.12	1.03	34		
	L- 8336		L-4401	L-2118	L-8419	L-4234	3/7/08	0.95	0.94	0.2	16	21	3	11	0.7	5.4	0.73	3.66	1.04	0.94	904	1134	4.60	1.00	2.04	0.99	39			

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass	On	Off	Feed	WDA		SC		
								BW	WW%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%	ADG%	Test	Test	ADG	%	%	SC		
Two-Year-Old Beefmaster																													
19	L- 7585		L-3432	L-0476	C656	J24399	8/13/07	73	0.86	0.92	-0.1	7	5	0	4	-0.5	6.6	0.88	3.48	1.39	1.08	1136	1316	3.60	0.75	1.73	0.94	31	
	L- 7563		L-1425	L-7499	L-6171	L-0469	8/24/07	75	1.04	0.99	-0.5	15	25	9	17	0.1	8.8	1.08	2.47	0.93	1.05	1212	1424	4.24	0.89	1.90	1.03	35	
	L- 7510 *		L-4408	L-1425	L-0324	L-5464	8/4/07	60	1.03	0.99	-2.7	9	12	2	6	0.9	7.1	0.93	2.74	1.09	0.77	1006	1258	5.04	1.05	1.63	0.89	39	
	L- 7547		F493	L)1625	L-0476	L-4438	9/20/07	75	0.94	0.99	-0.7	10	18	2	7	-0.1	7.7	1.00	2.48	0.95	1.06	1170	1404	4.68	0.98	1.94	1.05	35	
	L- 7598		L-4325	L)6129	L-0324	L-4445	8/5/07	80	1.07	1.07	0.1	6	14	5	8	0.6	9.1	1.21	1.69	0.66	1.01	1188	1332	2.88	0.60	1.73	0.94	39	
	L- 7591		L-1425	L-7499	L-5502	L-3421	8/9/07	75	1.10	0.91	-0.3	21	31	4	15	0.2	7.9	1.00	2.42	1.00	0.92	1068	1308	4.80	1.00	1.71	0.93	40	
	L- 7561		F493	L)1625	L-0324	L-4444	8/27/07	85	0.97	1.01	-0.1	8	14	3	7	0.2	8.1	1.00	2.15	0.81	1.08	1196	1436	4.80	1.00	1.92	1.04	38	
	L- 7560		L-3432	L-0476	L-8421	L-3438	8/28/07	90	0.98	1.01	0.5	16	20	-2	6	0.4	7.6	0.94	2.35	0.89	0.99	1140	1406	5.32	1.11	1.88	1.02	38	
	L- 7594		L-0422	L-7499	L-8419	L-3465	8/7/07	75	1.05	1.03	-0.7	12	14	2	9	0.2	8.2	1.03	2.12	0.87	1.15	1234	1454	4.40	0.92	1.90	1.03	34	
	L- 7581		L-0422	L-7499		L)3951	8/16/07	80	0.96	0.97	-0.1	8	12	5	9	0.0	7.6	0.97	2.45	1.01	1.05	1122	1378	5.12	1.07	1.82	0.99	34	
Two-Year-Old Charolais																													
20	J 7826	P	J3897	J85705	J85695	J2883	8/26/07		0.93	1.05	-0.4	16	31	1	10	0.3	8.2	1.07	2.80	0.94	0.99	1074	1285	4.22	0.92	1.72	0.96	37	
	J 7804 *		J5833	Mty Man	J1871	J5940	9/28/07	87	1.03	1.02	-1.4	18	27	7	16	-0.2	6.5	0.91	3.20	1.08	1.09	1058	1292	4.68	1.02	1.80	1.01	37	
	J 7812		J3897	J85705	J75562	J1832	9/9/07		0.88	0.92	-0.9	11	13	5	10	0.0	7.7	1.04	3.51	1.17	0.91	988	1238	5.00	1.09	1.68	0.94	35	
	J 7851	P	J5808	J2827	Mty Man	J4717	9/20/07		1.07	1.01	-2.9	15	21	7	15	0.5	7.5	1.02	2.60	0.88	1.00	1104	1380	5.52	1.21	1.91	1.06	38	
	J 7802 *P		J5833	Mty Man	J3897	J5925	8/14/07	91	0.93	0.95	-1.0	16	23	7	15	0.1	7.6	0.97	3.60	1.19	1.07	1044	1282	4.76	1.04	1.69	0.94	35	
	J 7856		J3897	J85705	J85705	J1804	9/14/07		1.16	0.98	-1.0	17	11	5	14	0.3	7.9	1.07	3.00	1.02	0.85	1080	1280	4.00	0.87	1.75	0.98	34	
	J 7818	P	J5833	Mty Man	J85705	J4763	8/5/07		1.10	1.00	-2.7	24	32	8	20	0.4	7.5	1.00	2.60	1.00	0.91	1088	1304	4.32	0.94	1.70	0.95	37	
	J 7827	P	J3897	J85705	J96218	J3836	8/17/07		1.01	1.00	0.5	20	27	-1	10	0.2	7.1	0.91	3.60	1.19	0.95	1094	1220	2.52	0.55	1.61	0.90	34	
	J 7819	P	J3897	J85705	J85703	J3858	9/7/07		0.96	0.96	-0.3	18	19	3	12	0.3	6.9	0.92	3.50	1.17	0.90	1014	1212	3.96	0.86	1.64	0.92	35	
	J 7836		J5808	J2827	J65445	J46179	8/28/07		1.15	1.08	2.3	22	29	4	15	0.5	7.2	0.94	2.60	0.87	0.86	1098	1336	4.76	1.04	1.79	1.00	36	
	J 7821		J5808	J2827	J1871	J4761	9/17/07		0.87	0.91	-1.0	7	8	4	8	-0.6	6.9	0.94	2.80	0.95	1.13	1090	1390	6.00	1.31	1.91	1.07	31	

Pen	Bull	c	SIRE	PGSire	MGSire	Dam	Birth	Ind. Perf.			EPDs						Carcass				Grass	On	Off	Feed	% WDA	% SC		
								BW	WW%	YW%	B	W	Y	MK	TM	SC	REA	%	IMF	%	ADG%	Test	Test	ADG				
Coming Two-Year-Old Beefmaster																												
21	L- 8704	P	L-2474	L-7499	L-0324	L-5108	2/7/08	1.05	1.03	-0.8	17	18	5	14	0.4	7.2	0.98	3.41	1.02	1.44	904	1020	2.32	0.50	1.74	0.84	32	
	L- 8677		L-0422	L-7499	L-5502	L-4249	3/12/08	77	1.10	1.00	-0.3	25	26	-4	9	1.0	7.2	1.01	2.34	0.66	0.68	916	1198	5.64	1.23	2.17	1.05	36
	L- 8172	*	L-4408	L-1425	L-2118	L-6126	2/28/08	71	0.97	0.93	-1.2	3	6	3	5	-0.3	6.2	0.93	4.43	1.01	1.00	824	1018	3.88	0.84	1.80	0.87	35
	L- 8163	*	L-4408	L-1425	L-2118	L-6105	2/17/08	68	1.01	0.95	-2.2	7	8	1	4	0.4	7.1	1.05	3.05	0.69	1.21	916	1164	4.96	1.08	2.02	0.98	36
	L- 8177	*	L-4408	L-1425	L-2320	L-6206	2/23/08	67	1.04	0.98	-2.1	8	11	0	4	0.7	7.0	0.99	3.23	0.81	1.16	910	1104	3.88	0.84	1.93	0.94	34
	L- 8151	*	L)4025	L)2319	L-2118	L-6118	1/27/08	69	0.89	0.93	-0.6	4	8	5	7	0.2	7.1	0.99	3.77	0.84	1.21	846	1082	4.72	1.03	1.81	0.88	36
	L- 8314		L-1425	L-7499	JS8614	JS1104	2/17/08	0.99	0.90	-0.2	12	17	9	15	-0.5	6.6	0.87	3.28	0.92	1.16	998	1254	5.12	1.11	2.17	1.06	32	
	L- 8669		L-0422	L-7499	L-5502	L-4210	4/1/08	87	1.17	1.07	0.6	27	28	-5	9	1.0	5.6	0.82	2.26	0.65	0.47	888	1124	4.72	1.03	2.11	1.02	38
	L- 8690		L)3271	L)9627	L-7303	L-3222	2/24/08	72	0.98	0.92	-1.8	7	5	2	6	0.3	7.3	0.99	2.68	0.75	0.95	924	1156	4.64	1.01	2.03	0.98	35
	L- 8184	*	L-4408	L-1425	L-2118	L-6100	3/3/08	71	1.01	0.99	-1.5	9	10	2	7	0.3	5.5	0.78	3.54	0.89	0.95	830	1032	4.04	0.88	1.84	0.89	38
	L- 8316		L-1425	L-7499	L-6171	L-1239	3/28/08	1.10	1.04	-0.5	15	21	11	18	0.0	5.9	0.86	2.16	0.62	0.58	882	1142	5.20	1.13	2.13	1.03	37	
	L- 8610		L-2309	L-5502	L)9516	L)3517	3/2/08	1.06	0.95	-0.2	10	8	-3	2	0.6	6.3	0.74	2.63	0.75	0.86	966	1198	4.64	1.01	2.13	1.03	39	
	L- 8167	*	L-4408	L-1425	L-3100	L-6116	2/17/08	66	0.98	0.90	-2.1	2	6	2	3	-0.5	6.4	0.93	4.66	1.06	1.08	858	1124	5.32	1.16	1.95	0.95	26
Two-Year-Old Beefmaster																												
22	L- 7550		L-1425	L-7499	L-5502	L-3422	9/14/07	85	0.99	0.93	1.1	21	29	1	11	-0.3	6.7	0.86	2.87	1.10	0.94	1112	1318	4.12	0.86	1.81	0.98	36
	L- 7569		L-4325	L)6129	L-0422	L-4466	8/22/07	75	0.96	0.91	-0.5	6	10	4	7	0.5	7.9	1.02	2.55	1.06	0.86	998	1280	5.64	1.18	1.70	0.93	34
	L- 7580		L-0422	L-7499	L)1860	L)3127	8/16/07	75	0.87	0.99	-1.2	5	7	5	7	-0.1	7.2	0.91	2.61	1.08	1.08	1108	1284	3.52	0.73	1.69	0.92	34
	L- 7586	P	L-1425	L-7499	L-1164	L-8436	8/13/07	80	0.82	0.85	-0.2	6	12	4	7	-0.5	7.0	0.88	2.73	1.12	1.04	1056	1304	4.96	1.04	1.71	0.93	37
	L- 7544		F493	L)1625	L-2667	L-4447	10/4/07	80	1.04	0.94	-0.1	6	6	4	7	-0.4	6.4	0.86	2.21	0.86	1.05	1214	1422	4.16	0.87	2.00	1.09	38
	L- 7553		L-3404	L-0476	L)2516	L-8444	9/4/07	85	0.92	0.99	0.3	4	13	1	3	-0.6	8.0	1.01	2.46	0.94	0.93	1074	1306	4.64	0.97	1.76	0.96	32
	L- 7587		L-0422	L-7499	L)9627	L)1037	8/12/07	80	0.88	0.94	-0.3	4	3	1	3	0.5	7.1	0.89	2.32	0.95	0.95	1022	1228	4.12	0.86	1.61	0.88	39
	L- 7511	*	L-4408	L-1425	L-0324	L-5437	8/18/07	65	0.97	0.93	-2.2	5	9	0	2	0.5	7.0	0.95	2.00	0.80	0.81	1004	1292	5.76	1.20	1.71	0.93	38
	L- 7558		L-4325	L)6129	L-7303	L-4467	8/29/07	85	0.92	0.95	0.4	1	4	2	3	-0.2	7.2	0.89	1.34	0.51	0.98	1106	1322	4.32	0.90	1.77	0.96	37