

EFFERTZ KEY RANCH CHAROLAIS PERFORMANCE

		ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ADJ	PROFIT
Lot	ID#	YW	ADG	WDA	REA	IMF	FAT	SC	INDEX
1	4L	1238	3.62	3.25	12.52	2.27	0.21	39.2	109
2	60L	1215	3.40	3.23	11.74	1.60	0.15	39.1	106
3	68L	1268	3.92	3.28	12.37	1.49	0.14	38.1	111
4	173L	1468	4.21	4.01	16.66	1.52	0.14	38.4	133
5	71L	1287	3.76	3.43	14.88	1.74	0.20	41.2	118
6	120L	1298	3.70	3.47	12.68	1.48	0.18	38.9	114
7	21L	1185	3.32	3.18	13.66	2.17	0.15	36.9	108
8	37L	1317	3.98	3.49	13.94	1.69	0.17	40.3	118
9	39L	1134	3.23	3.04	13.85	1.99	0.17	37.2	105
10	69L	1267	3.60	3.42	12.87	1.81	0.25	41.5	112
11	73L	1164	3.21	3.09	12.98	2.22	0.18	38.7	105
12	81L	1338	3.08	3.73	15.98	2.30	0.22	41.5	122
13	171L	1240	3.03	3.45	12.33	2.03	0.20	38.2	108
14	32L	1223	3.34	3.30	12.86	1.69	0.13	40.0	109
15	118L	1365	4.07	3.67	14.46	1.80	0.18	40.7	122
16	144L	1162	2.74	3.21	12.75	1.79	0.16	37.8	104
17	150L	1212	3.12	3.32	12.16	1.66	0.16	36.8	106
18	148L	1350	3.82	3.68	13.36	1.65	0.22	37.5	118
19	55L	1232	3.67	3.29	16.32	1.80	0.19	38.4	117
20	90L	1169	3.08	3.20	14.51	1.51	0.27	37.6	109
21	91L	1240	3.44	3.36	15.61	1.77	0.20	37.6	116
22	123L	1342	3.68	3.67	13.48	1.67	0.20	37.8	118
23	119L	1310	3.68	3.56	12.88	1.54	0.24	38.8	115
24	56L	1218	3.47	3.25	13.42	2.05	0.24	38.5	110
25	59L	1417	4.00	3.70	14.74	1.81	0.17	39.7	126
26	77L	1351	3.97	3.63	15.28	1.70	0.29	36.3	123
27	115L	1197	3.05	3.16	13.06	2.37	0.25	41.0	107
28	147L	1231	3.40	3.23	14.35	2.41	0.25	42.2	112
29	180L	1245	3.50	3.42	12.69	2.05	0.18	38.5	110
30	202L	1324	3.56	3.54	13.90	2.21	0.19	39.9	118
31	23L	1232	3.64	3.26	14.26	1.90	0.23	39.3	113
32	72L	1219	3.47	3.31	13.38	1.86	0.22	35.7	110
33	88L	1288	4.01	3.43	12.71	1.50	0.14	38.9	113
34	92L	1186	3.38	3.17	14.21	1.27	0.09	37.4	109
35	99L	1131	3.15	3.04	13.74	1.77	0.18	38.8	105
36	107L	1235	3.69	3.32	14.85	1.64	0.20	38.7	114
37	28L	1236	3.73	3.30	N/A	N/A	N/A	37.0	NA
38	178L	1275	3.18	3.54	N/A	N/A	N/A	38.8	NA
39	192L	1212	3.35	3.34	N/A	N/A	N/A	35.0	NA
		ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ADJ	PROFIT

EFFERTZ KEY RANCH CHAROLAIS PERFORMANCE

Lot	ID #	YW	ADG	WDA	REA	IMF	FAT	SC	INDEX
40	16L	1326	3.69	3.29	13.83	1.58	0.22	41.1	118
41	154L	1248	3.29	3.17	11.76	1.91	0.16	36.2	108
42	191L	1224	3.62	3.47				36.0	NA
43	132L	1336	3.93	3.59	14.62	1.90	0.18	39.2	120
44	155L	1507	4.44	4.04	15.59	2.42	0.30	41.7	134
45	170L	1276	3.90	3.39	13.53	2.09	0.16	38.8	114
46	176L	OUT							
47	177L	1371	3.61	3.73	15.26	1.57	0.14	40.4	123
48	182L	1265	3.16	3.52	13.90	2.30	0.20	39.3	113
49	31L	1370	4.51	3.51	13.61	1.71	0.23	35.7	121
50	48L	1335	3.91	3.52	15.90	1.62	0.21	41.0	123
51	50L	1288	3.92	3.42	16.10	1.71	0.21	39.3	121
53	61L	1209	3.98	3.14	14.04	1.57	0.21	37.2	111
54	95L	1241	3.66	3.30	12.31	1.75	0.18	35.9	109
55	112L	1352	4.10	3.63	13.45	1.74	0.21	38.7	119
56	51L	1254	3.50	3.24	13.81	2.36	0.20	36.6	113
57	52L	OUT							
58	75L	1192	3.12	3.11	13.08	2.31	0.20	35.8	107
60	160L	1255	3.34	3.31	12.81	1.59	0.25	40.9	111
61	190L	1243	3.16	3.31	13.43	1.82	0.22	35.7	111
62	22L	1231	3.21	3.07	13.66	1.88	0.20	43.2	111
63	44L	1270	3.80	3.11	13.65	1.53	0.19	39.4	114
64	6L	1406	4.00	3.47	14.63	1.41	0.19	40.9	125
65	11L	1312	3.96	3.18	13.67	1.66	0.15	38.0	117
67	108L	1243	3.65	3.30	12.25	1.60	0.20	42.4	109
68	110L	1089	3.13	2.93	12.84	1.94	0.16	34.7	100
69	114L	1233	3.39	3.31	12.36	1.55	0.14	37.4	108
70	138L	1237	3.46	3.32	11.43	1.41	0.16	37.6	107
71	159L	1336	3.43	3.55	12.51	1.72	0.20	39.4	115
72	142L	1433	4.32	3.60	13.25	2.00	0.24	39.7	124
73	153L	1344	3.50	3.44	13.66	1.75	0.22	39.2	118
74	158L	1372	4.05	3.46	15.79	2.12	0.18	41.8	125
Correction to catalog: LOT 67 - 108L Adj. WW: 659									