

EFFERTZ KEY RANCH CHAROLAIS PERFORMANCE

		ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ADJ	PROFIT				ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ADJ	PROFIT
<u>LOT</u>	<u>ID</u>	<u>YW</u>	<u>ADG</u>	<u>WDA</u>	<u>REA</u>	<u>IMF</u>	<u>FAT</u>	<u>SC</u>	<u>INDEX</u>		<u>LOT</u>	<u>ID</u>	<u>YW</u>	<u>ADG</u>	<u>WDA</u>	<u>REA</u>	<u>IMF</u>	<u>FAT</u>	<u>SC</u>	<u>INDEX</u>
1	9D	1497	4.45	3.71	14.34	3.78	0.35	37.8	117		37	132D	1308	3.39	3.46	14.56	4.81	0.20	36.2	105
2	16D	1405	4.06	3.49	15.77	3.69	0.33	38.9	114		38	151D	1419	3.90	3.77	15.58	3.47	0.25	39.1	114
3	45D	1440	3.86	3.65	15.73	4.23	0.16	38.0	115		39	127D	1367	3.94	3.70	14.86	2.93	0.15	36.2	110
4	19D	1335	3.54	3.52	14.99	3.39	0.31	38.4	108		40	156D	1274	3.74	3.35	13.90	2.64	0.19	35.2	102
5	101D	1357	3.70	3.45	13.76	3.86	0.20	41.3	107		41	173D	OUT							
6	137D	1447	3.62	3.75	13.52	5.39	0.21	40.9	111		42	180D	1287	3.31	3.54	14.20	3.30	0.24	35.5	103
7	90D	1324	3.58	3.35	14.01	3.86	0.19	37.1	105		43	201D	1332	3.66	3.69	14.15	3.93	0.27	35.7	106
8	209D	1323	3.40	3.68	16.08	3.46	0.26	36.8	109		44	203D	1277	3.66	3.50	14.45	3.16	0.21	34.7	104
9	208D	1393	3.90	3.85	15.58	4.63	0.24	38.8	112		45	193D	1406	3.98	3.83	15.14	3.64	0.18	35.6	112
10	141D	1306	3.66	3.58	13.93	3.13	0.25	35.9	104		46	213D	1267	3.19	3.53	14.40	3.82	0.26	32.8	102
11	233D	1401	3.44	3.86	14.10	3.71	0.18	40.6	110		47	12D	1442	4.13	3.86	15.26	3.14	0.33	38.8	115
12	30D	1367	3.82	3.69	15.67	3.57	0.18	38.3	111		48	35D	1283	3.39	3.44	14.50	3.02	0.17	36.4	104
13	36D	1331	3.46	3.63	17.40	2.80	0.15	38.4	112		49	24D	1360	3.70	3.63	13.91	3.26	0.20	38.6	107
14	87D	1452	4.29	3.88	17.31	3.30	0.22	37.6	120		50	211D	1592	4.49	4.37	15.70	3.85	0.28	40.3	125
15	119D	1386	3.78	3.79	15.52	4.05	0.25	41.0	112		51	96D	1295	3.43	3.55	16.74	3.14	0.19	38.7	109
16	11D	1374	3.86	3.63	18.54	3.28	0.16	37.8	117		52	145D	1421	4.37	3.82	16.56	3.93	0.26	39.0	117
17	124D	1337	3.74	3.63	16.55	2.60	0.09	36.6	111		53	150D	1446	4.02	3.95	15.58	3.26	0.19	38.6	116
18	14D	1373	3.70	3.71	17.07	2.09	0.13	36.9	114		54	153D	1453	3.98	3.99	15.29	3.03	0.23	40.1	115
19	134D	1275	3.31	3.52	18.59	2.66	0.16	39.8	111		55	155D	1395	4.06	3.82	14.10	3.69	0.22	37.2	110
20	149D	1266	3.55	3.49	16.48	3.36	0.14	36.6	107		56	164D	1444	3.82	3.95	17.75	4.11	0.24	40.3	119
21	205D	1429	3.58	3.94	16.18	3.62	0.18	37.8	115		57	184D	1413	4.17	3.84	13.51	3.69	0.20	39.5	110
22	158D	1368	3.50	3.79	14.10	5.04	0.15	40.2	108		58	212D	1351	3.90	3.69	17.00	3.87	0.20	35.8	113
23	169D	1414	3.90	3.90	14.06	3.52	0.29	39.4	111		59	238D	1316	3.39	3.62	14.90	2.63	0.19	36.7	106
24	189D	1382	3.82	3.82	16.02	3.32	0.21	39.6	113		60	8D	1462	4.13	3.65	16.53	2.98	0.19	36.7	118
25	197D	1434	3.98	3.96	15.54	3.85	0.28	37.6	115		61	2D	1457	4.21	3.60	14.66	4.39	0.26	38.5	115
26	10D	1331	3.66	3.31	14.54	2.98	0.22	33.3	107		62	33D	1318	3.74	3.55	13.40	3.42	0.25	35.4	104
27	52D	1255	3.46	3.37	14.57	3.15	0.25	38.1	102		63	48D	1351	3.82	3.38	14.64	3.76	0.23	36.5	108
28	56D	1230	3.03	3.38	14.38	3.81	0.19	35.2	100		64	46D	1468	4.53	3.88	15.23	2.66	0.16	39.0	117
29	74D	1351	4.02	3.63	15.85	2.43	0.14	34.4	111		65	60D	1381	3.90	3.73	14.70	2.69	0.23	36.7	110
30	81D	1401	4.21	3.77	16.68	3.50	0.22	36.0	115		66	100D	1443	3.78	3.91	16.85	3.78	0.24	37.3	118
31	108D	1329	3.35	3.52	14.78	3.66	0.20	37.4	107		67	31D	1450	3.90	3.90	15.88	3.28	0.14	38.3	116
32	109D	1385	4.06	3.61	14.08	4.17	0.20	35.4	109		68	66D	1522	4.02	4.01	15.72	3.70	0.22	38.8	120
33	82D	1268	3.46	3.30	13.58	2.49	0.27	34.0	101		69	83D	1410	3.54	3.74	17.58	4.31	0.15	37.5	117
34	111D	1403	4.02	3.67	16.38	3.36	0.18	33.9	115		70	99D	1379	4.06	3.59	16.35	3.68	0.12	36.3	113
35	117D	1284	3.58	3.36	13.31	4.01	0.29	34.5	102		71	167D	1361	3.46	3.64	14.95	3.96	0.16	38.3	109
36	122D	1362	3.70	3.59	15.53	3.01	0.22	35.6	110	ADDED	126	163D	1385	3.82	3.82	14.75	2.43	0.12	38.8	110
										LOTS	127	152D	1352	3.39	3.75	14.79	2.81	0.17	36.6	108