

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	12F	1386	4.06	3.44	14.33	2.93	0.22	40.1	109		37	10F	1412	4.10	3.76	15.23	1.82	0.31	38.1	112
2	22F	1464	4.26	3.66	15.88	2.63	0.19	40.3	116		38	36F	1370	3.98	3.65	13.23	3.64	0.12	36.5	106
3	27F	1431	3.71	3.65	15.28	4.42	0.30	37.3	113		39	25F	1379	4.39	3.66	12.78	3.53	0.16	35.3	106
4	123F	1483	4.18	4.05	16.21	2.69	0.20	41.5	118		40	38F	1399	4.22	3.71	13.83	3.43	0.19	39.5	109
5	129F	1249	3.44	3.42	14.82	2.93	0.20	39.5	102		41	95F	1538	4.80	4.13	16.29	2.93	0.13	40.1	122
6	150F	1417	3.98	3.83	15.79	2.13	0.19	39.8	113		42	101F	1473	4.38	3.98	15.82	3.65	0.19	40.2	117
7	162F	1349	3.71	3.70	15.32	4.21	0.27	39.4	108		43	132F	1517	4.45	4.10	16.63	3.82	0.23	39.1	121
8	163F	1399	3.67	3.72	14.82	2.83	0.14	39.9	110		44	70F	1473	3.95	4.01	17.61	3.53	0.21	38.3	120
9	45F	1378	3.75	3.71	15.15	3.16	0.38	37.6	110		45	99F	1327	3.13	3.67	15.81	2.89	0.21	35.1	107
10	47F	1411	4.02	3.55	15.35	3.43	0.20	35.6	112		46	39F	1374	3.83	3.72	16.23	2.55	0.22	39.5	112
11	55F	1325	3.71	3.34	14.78	3.74	0.23	37.7	106		47	180F	1464	3.83	3.99	17.49	2.24	0.22	42.1	119
12	88F	1374	3.67	3.61	15.97	3.24	0.19	35.0	111		48	151F	1370	4.32	3.73	15.99	2.86	0.19	37.3	112
13	94F	1404	3.95	3.76	15.79	2.66	0.20	40.1	113		49	187F	1297	3.87	3.52	13.40	3.04	0.20	39.2	102
14	120F	1320	3.67	3.35	14.71	3.43	0.14	38.0	106		50	14F	1273	3.32	3.31	15.54	3.54	0.23	40.2	104
15	183F	1486	3.71	3.87	15.59	3.88	0.21	42.1	116		51	35F	1352	4.05	3.63	15.61	3.92	0.18	37.4	110
16	9F	1526	4.45	4.07	16.21	3.25	0.18	40.1	121		52	72F	1510	4.26	4.04	17.02	2.97	0.15	38.8	121
17	48F	1534	4.77	4.11	15.55	3.51	0.25	40.1	120		53	54F	1518	4.41	4.09	15.58	2.56	0.20	42.7	119
18	65F	1423	3.87	3.87	16.11	3.12	0.18	39.8	114		54	51F	1589	4.30	4.18	14.47	3.37	0.31	41.6	121
19	2F	1389	3.83	3.71	15.54	2.31	0.18	38.8	111		55	76F	1435	3.95	3.85	14.64	3.08	0.19	37.9	112
20	28F	1378	3.95	3.56	14.20	2.41	0.28	37.4	108		56	41F	1340	4.13	3.58	14.03	3.35	0.20	34.5	106
21	71F	1500	4.73	3.85	13.92	3.50	0.23	38.8	115		57	87F	1303	3.87	3.51	13.67	3.67	0.22	37.0	103
22	81F	1430	4.26	3.70	13.85	3.56	0.21	39.9	111		58	91F	1392	3.91	3.75	14.68	2.33	0.25	37.0	110
23	115F	1486	4.45	3.88	14.86	3.43	0.16	39.3	116		59	98F	1489	4.02	4.07	15.71	4.27	0.25	35.6	117
24	127F	1389	3.83	3.66	14.32	3.16	0.19	37.5	109		60	102F	1597	4.69	4.18	14.02	3.44	0.25	42.2	121
25	134F	1452	3.63	3.87	16.05	1.88	0.20	39.6	115		61	113F	1614	4.73	4.35	15.76	2.14	0.35	41.3	125
26	53F	1354	3.87	3.65	15.18	3.17	0.18	39.7	109		62	108F	1290	3.28	3.55	14.94	3.37	0.20	37.7	104
27	63F	1426	4.22	3.84	14.88	2.71	0.27	40.7	112		63	149F	1345	3.71	3.67	14.79	3.70	0.16	37.8	107
28	97F	1418	4.22	3.78	16.99	2.75	0.15	40.1	116		64	182F	1590	4.69	4.21	14.59	3.30	0.37	41.1	122
29	141F	1433	3.63	3.91	14.98	4.23	0.22	41.2	112		65	154F	1432	3.98	3.79	13.79	3.42	0.25	40.3	110
30	112F	1464	4.55	3.96	15.85	3.11	0.16	38.3	117		66	158F	1279	3.59	3.51	13.02	3.59	0.32	38.9	100
31	117F	1357	3.55	3.68	14.68	3.39	0.12	39.4	107		67	164F	1446	3.95	3.95	13.52	3.80	0.27	40.9	111
32	155F	1430	3.67	3.91	17.39	2.54	0.12	35.8	117		68	195F	1384	4.06	3.78	14.00	2.75	0.21	42.3	108
33	184F	1362	3.79	3.75	15.59	2.14	0.11	36.6	110		69	203F	1617	4.38	4.33	15.50	3.95	0.28	38.5	124
34	105F	1365	4.09	3.68	13.64	3.35	0.18	38.7	107		70	56F	1567	4.18	4.28	15.28	2.04	0.20	37.2	121
35	24F	1463	4.26	3.90	16.98	2.09	0.15	37.3	119		71	86F	1392	4.02	3.74	14.77	3.83	0.20	34.5	110
36	29F	1449	3.79	3.95	15.50	2.68	0.30	38.9	114		72	31F	1476	4.43	3.96	14.41	3.26	0.27	39.4	115