

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	90G	1335	3.79	3.58	16.84	1.55	0.13	38.0	118		37	157G	1297	3.11	3.60	15.76	2.26	0.13	33.8	113
2	35G	1258	3.06	3.45	14.87	1.75	0.15	35.4	108		38	140G	1402	3.56	3.83	14.78	1.55	0.11	40.0	117
3	77G	1229	3.42	3.30	13.90	1.68	0.14	37.4	105		39	150G	1396	3.66	3.76	15.51	1.67	0.23	41.1	119
4	109G	1404	4.30	3.72	16.90	1.86	0.19	38.7	123		40	161G	1291	3.77	3.48	12.98	0.73	0.07	41.4	108
5	115G	1261	3.27	3.36	14.01	1.23	0.09	37.8	107		41	214G	1425	3.41	3.95	No Scan			39.6	NA
6	112G	1340	3.66	3.63	13.81	2.03	0.11	38.3	112		42	218G	1337	3.57	3.69	14.51	2.80	0.09	38.6	113
7	147G	1317	4.11	3.49	16.49	1.70	0.15	35.1	117		43	73G	1379	4.00	3.62	15.28	1.97	0.15	37.3	118
8	158G	1383	3.92	3.70	14.38	1.77	0.17	37.4	116		44	124G	1308	3.45	3.56	15.64	1.92	0.13	38.9	113
9	164G	1359	3.41	3.69	14.79	1.41	0.10	39.4	115		45	185G	1370	3.67	3.73	13.68	0.41	0.17	38.2	113
10	177G	1480	4.29	4.01	16.75	1.89	0.13	40.1	127		46	191G	1216	3.01	3.34	16.41	1.84	0.19	39.3	109
11	165G	1463	3.73	3.98	15.29	2.39	0.21	42.4	122		47	195G	1337	3.50	3.68	14.85	1.92	0.16	41.0	114
12	181G	1344	3.72	3.61	13.06	2.29	0.15	38.7	111		48	205G	1309	3.03	3.63	15.50	2.64	0.16	41.2	113
13	196G	1289	3.61	3.51	13.25	1.73	0.11	40.0	108		49	219G	1282	2.53	3.64	15.34	1.98	0.11	36.7	110
14	120G	1429	3.86	3.85	14.64	1.46	0.07	37.9	119		50	223G	OUT							
15	83G	1194	2.42	3.37	13.63	1.90	0.17	37.0	101		51	89G	1391	3.95	3.73	14.34	2.01	0.19	37.5	116
16	61G	1307	3.13	3.60	15.16	2.41	0.24	37.2	112		52	138G	1185	2.83	3.29	14.08	2.17	0.19	39.5	102
17	104G	1336	3.35	3.66	14.68	2.07	0.11	40.7	113		53	172G	1461	3.99	3.94	15.12	2.02	0.31	40.5	122
18	87G	1474	4.24	3.94	15.44	1.73	0.15	40.0	124		54	13G	1320	3.17	3.58	15.10	1.92	0.15	37.6	113
19	11G	1411	3.56	3.57	17.79	2.47	0.21	38.1	124		55	28G	1170	3.39	3.10	13.04	1.92	0.25	36.3	100
20	47G	1253	3.22	3.12	14.40	1.94	0.09	36.5	107		56	100G	1297	3.40	3.53	15.05	1.94	0.15	35.6	112
21	57G	1400	3.53	3.55	16.44	2.31	0.17	40.2	121		57	119G	1261	3.55	3.40	12.72	1.83	0.21	36.8	105
22	132G	1275	3.05	3.26	14.55	2.58	0.19	38.4	109		58	128G	1249	3.34	3.39	13.94	2.39	0.13	36.9	106
23	116G	1379	3.55	3.50	15.41	2.62	0.13	36.8	117		59	155G	1312	3.72	3.50	13.55	2.18	0.15	36.3	110
24	169G	1351	3.25	3.48	14.21	1.95	0.13	41.5	113		60	9G	1413	3.82	3.53	15.99	2.07	0.21	38.1	121
25	15G	1426	4.19	3.71	14.00	1.86	0.21	37.6	118		61	20G	1383	3.66	3.46	13.84	2.44	0.15	36.8	115
26	141G	1302	3.55	3.48	14.88	2.47	0.20	36.0	112		62	36G	1402	3.87	3.48	15.56	1.98	0.15	38.3	119
27	33G	1212	3.03	3.25	13.06	1.89	0.17	36.3	102		63	71G	1257	3.18	3.15	12.97	2.86	0.30	35.3	105
28	17G	1236	3.37	3.31	14.53	2.42	0.19	37.7	107		64	133G	1355	3.46	3.44	14.55	2.10	0.21	39.9	114
29	18G	1400	3.60	3.65	14.93	2.09	0.17	39.7	118		65	174G	1213	2.97	3.35	13.93	1.54	0.13	35.1	104
30	21G	1201	2.96	3.13	15.14	2.05	0.17	40.8	105		66	188G	1327	3.39	3.52	14.59	2.02	0.27	41.8	112
31	39G	1280	3.37	3.30	15.76	2.02	0.15	39.8	112		67	72G	1304	3.53	3.47	14.38	2.12	0.24	39.3	111
32	41G	1244	2.68	3.33	14.96	1.73	0.13	38.8	107		68	134G	1190	3.15	3.10	12.95	1.71	0.21	37.4	101
33	29G	1262	3.42	3.23	13.66	2.02	0.22	37.8	107		69	137G	1195	2.87	3.31	13.87	2.01	0.13	36.0	102
34	193G	1299	3.45	3.43	15.23	2.06	0.13	38.4	112		70	74G	1294	3.62	3.47	13.38	2.05	0.15	37.3	108
35	26G	1370	3.49	3.46	14.64	2.50	0.21	38.8	115		71	80G	OUT							
36	62G	1268	3.04	3.21	14.26	1.92	0.11	41.2	108		72	96G	1394	3.87	3.70	13.54	1.65	0.19	41.5	115