

EFFERTZ KEY RANCH SALERS PERFORMANCE

		ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ACT	PROFIT
LOT #	ID #	YW	ADG	WDA	REA	IMF	FAT	SC	INDEX
76	13M	1220	3.51	3.34	16.31	1.48	0.29	39	120
77	70M	1409	4.45	3.86	15.93	2.37	0.25	40	133
78	91M	1348	4.09	3.70	17.38	1.62	0.21	40	132
79	110M	1260	3.49	3.48	15.72	2.27	0.32	40	122
80	120M	1266	3.99	3.53	15.94	1.91	0.23	38	123
81	184M	1282	3.51	3.54	19.83	1.91	0.30	37.5	132
82	129M	1246	2.95	3.31	17.04	1.64	0.27	38	123
83	136M	1319	4.12	3.67	16.77	2.21	0.28	38	129
84	139M	1315	3.62	3.60	15.70	1.96	0.34	38	125
85	157M	1204	3.43	3.36	15.88	2.53	0.33	38	118
86	160M	1282	3.47	3.52	15.90	1.33	0.22	34	123
87	161M	1150	2.99	3.14	15.76	1.72	0.21	35	114
88	167M	1313	3.83	3.66	14.26	2.12	0.25	39	122
89	4M	1191	3.59	3.24	13.71	1.46	0.23	39.5	113
90	5M	1184	2.63	3.26	14.63	1.48	0.17	38	113
91	6M	1276	3.46	3.49	13.39	1.55	0.19	37.5	117
92	25M	1206	2.95	3.32	12.71	1.61	0.23	33.5	111
93	26M	1296	3.42	3.55	15.84	1.97	0.24	39.5	124
94	27M	1288	4.37	3.52	16.16	2.24	0.27	37	126
95	37M	1073	2.72	2.95	11.92	1.67	0.23	38	100
96	40M	1084	3.13	2.99	13.82	1.77	0.33	38	106
97	44M	1276	3.53	3.49	14.74	1.90	0.32	40	121
98	59M	1274	3.68	3.51	19.77	1.49	0.19	37	132
99	82M	1131	2.90	3.08	13.69	2.19	0.17	38	108
100	116M	1395	3.84	3.86	14.65	1.67	0.24	34	129
101	127M	1265	3.30	3.49	13.26	1.59	0.23	37.5	116
102	19M *								NA
103	30M	1311	3.91	3.58	15.10	2.26	0.21	37.5	124
104	45M	1219	3.48	3.34	17.72	1.34	0.34	36.5	123
105	93M	1248	3.79	3.44	18.34	1.97	0.29	39	127
106	94M *								NA
107	106M *								NA
108	111M *								NA
109	22M	1331	4.14	3.65	17.09	1.33	0.25	37	130
110	29M	1171	2.88	3.19	14.84	2.48	0.27	39	113
111	56M	1263	3.44	3.48	18.35	2.28	0.23	37.5	128
112	105M	1317	3.61	3.64	16.88	2.44	0.29	37.5	128
113	114M	1173	3.22	3.22	16.61	2.08	0.30	37.5	118
		ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ACT	PROFIT

*These bulls are at the Midland Bull Test- Columbus, MT. They sell April 3rd.

EFFERTZ KEY RANCH SALERS PERFORMANCE

		ADJ	YR	YR	ADJ	ADJ	RIB	ACT	PROFIT
LOT #	ID #	YW	ADG	WDA	REA	IMF	FAT	SC	INDEX
114	122M	1229	3.01	3.38	16.11	2.26	0.21	35	120
115	123M	1333	3.58	3.69	17.98	1.70	0.21	35	132
116	148M	1144	3.31	3.17	13.98	3.36	0.25	33.5	110
117	166M	1209	3.25	3.37	16.10	2.13	0.34	34	119
118	10M	1203	3.50	3.31	13.85	1.69	0.34	39	114
119	35M	1288	3.71	3.55	15.09	1.56	0.19	38	122
120	49M	OUT							
121	52M	OUT							
122	53M	1217	3.33	3.25	14.11	1.45	0.24	38	115
123	54M	1134	2.89	3.03	16.39	1.55	0.19	32.5	114
124	55M	1059	2.71	2.83	13.93	1.18	0.30	36.5	104
125	79M	1174	3.29	3.15	16.19	2.12	0.23	36	117
126	80M	1404	3.79	3.76	18.48	1.42	0.25	32	138
127	84M	1202	3.43	3.23	15.38	1.86	0.27	38.5	117
128	87M	1237	3.70	3.32	16.97	1.87	0.26	39	123
129	100M	1154	2.99	3.08	13.59	1.69	0.23	34.5	109
130	107M	1182	3.33	3.18	15.51	1.60	0.19	34.5	116
131	118M	1127	3.01	3.02	15.12	1.54	0.23	33.5	111
132	138M	1145	3.02	3.13	16.19	2.12	0.23	30.5	115
133	28M	1218	3.05	3.15	13.61	1.92	0.36	36	114
134	47M	1269	3.63	3.40	18.99	1.18	0.19	38.5	130
135	67M	1335	4.29	3.59	13.70	1.81	0.25	36	123
136	92M	1105	3.06	2.98	14.14	2.26	0.26	37	107
137	113M	1177	3.30	3.18	13.97	1.98	0.25	36.5	112
138	132M	1195	3.50	3.24	13.48	1.99	0.27	38.5	112
139	7M	1052	2.58	2.71	12.81	2.00	0.21	35	100
140	16M	1380	3.80	3.57	16.09	1.94	0.52	37	131
141	17M	1196	3.56	3.10	14.82	1.66	0.23	39	116
142	34M	1317	3.85	3.43	16.13	2.32	0.31	39	127
143	39M	1085	2.88	2.81	13.09	1.61	0.23	35	104
144	83M	1246	3.37	3.26	17.52	1.80	0.29	33	125
145	101M	1211	3.46	3.18	14.33	2.02	0.23	38	115
146	102M	1289	3.58	3.37	14.29	1.86	0.17	36.5	120
147	128M	1266	3.51	3.33	15.10	1.83	0.35	38.5	121