

Harrell Hereford Ranch

Yearling Bulls

3/4/13

Lot	ID #	DOB	Sire	Dam	BW	Adj. WN Wt.	WR	Dam's WR	Adj YL Wt.	YR	PGMT	*Sale Wt. adj. 3/1/13	SC	REA	REA Ratio	REA/ cwt	IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M & G	CEM	SC EPD	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD
<b>YEARLING BULLS:</b>																													
1	226	1/30/12	7100	0136	80	650	100	100/1	1134	103	80/100	1155	38	12.2	104	1.17	2.75	91	3	2.2	56	91	33	61	2.1	1.3	0.096	0.20	0.13
2	228	1/30/12	064	9199	84	639	97	101/2	1150	99	80/60	1215	34	12.1	99	1.09	3.38	113	2.5	2.4	52	82	28	54	3.3	0.9	0.015	0.11	0.26
3	229	1/30/12	7100	0292-OX	77	725	112	112/1	1163	106	80/70	1180	37	13	110	1.25	2.09	69	4.9	1.8	54	90	36	63	1.5	1.4	0.086	0.26	0.01
4	233	1/31/12	408	0723	90	747	115	115/1	1196	109	100/100	1210	38	12.3	104	1.07	4.39	146	1.6	4.6	64	109	33	64	1.1	1.4	0.054	0.24	0.35
5	236	1/31/12	9027	0285	63	681	105	105/1	1113	101	80/30	1130	36	12.6	106	1.24	3.03	101	5.2	-1	47	67	28	51	3.6	1.2	0.122	0.08	0.19
6	237	1/31/12	7100	0178	84	697	108	108/1	1116	102	100/10	1135	38	11.9	100	1.14	2.74	91	3.2	2.3	58	89	37	65	0.9	1.6	0.062	0.28	0.14
7	238	1/31/12	064	8124	85	698	106	103/3	1180	101	100/50	1260	39	12.8	104	1.1	3.03	101	2.6	2.7	59	94	31	60	3	1.2	0.025	0.32	0.33
8	243	2/1/12	985	321	100	672	102	103/8	1233	106	0/0	1325	40	10.6	86	0.87	2.73	91	-1.1	6	57	97	21	50	0.7	0.6	0.017	0.10	0.02
9	244	2/1/12	8252	837	88	660	100	109/3	1207	104	95/0	1285	40	11.7	95	1.01	3.28	110	3.9	3	52	83	30	56	1.2	1	0.033	0.10	0.10
10	245	2/2/12	4055P	9267	82	620	94	95/2	1154	99	90/30	1210	39	11.7	95	1.07	3.03	101	1.4	3	52	83	23	49	3.2	1.3	-0.030	0.13	0.31
11	248	2/2/12	064	4193	95	741	113	110/8	1285	111	50/30	1385	40	12.6	102	1.01	2.92	98	4	2.9	66	103	37	70	1.9	1.3	0.049	0.35	0.06
12	250	2/2/12	408	0166+	73	690	106	106/1	1184	108	100/40	1195	38	11.5	97	1.08	3.67	122	4.2	1.1	55	89	33	60	3.9	2	0.104	0.36	0.52
14	259	2/3/12	9131	859	84	689	105	99/3	1214	104	100/20	1285	40	12	98	1.01	2.02	68	2.7	2.3	53	91	25	51	3.7	1.4	0.075	0.18	0.13
15	262	2/3/12	9027W	737	99	701	107	104/4	1233	106	10/60	1320	36	11.9	97	0.99	4.63	155	1.9	3.6	50	82	28	53	0.3	1.1	0.089	0.10	0.18
16	264	2/4/12	752	9132	84	684	104	105/2	1240	107	30/0	1290	37	15.2	124	1.29	2.13	71	2.8	2.1	50	86	30	55	2	1.4	-0.007	0.54	0.09
17	265	2/4/12	0144	671	92	685	104	101/5	1214	104	0/95	1305	38	13.5	110	1.12	3.29	110	2.6	2.7	54	89	35	62	1.7	1	-0.015	0.35	0.16
18	266	2/4/12	7100	9174	76	679	103	109/2	1141	98	100/100	1195	35	13.9	113	1.29	2.05	69	4.2	1.7	59	87	32	61	2.9	1.5	0.048	0.52	0.05
19	273	2/5/12	743	5160	98	684	104	102/5	1109	95	80/20	1195	37	11.4	93	1.05	3.09	103	3.4	3.8	52	73	29	55	1.5	0.6	-0.026	0.19	0.12
20	274	2/5/12	4055P	7159	101	636	97	98/4	1151	99	0/20	1230	36	10.1	82	0.92	2.72	91	1	5.2	56	90	24	52	0.8	1.2	-0.043	0.27	0.07
21	276	2/6/12	9075W	7121	92	743	113	112/4	1319	113	100/100	1395	37	12.8	104	0.98	2.62	88	2.3	4.1	67	113	44	77	1.5	2	0.003	0.65	0.06
22	278	2/6/12	8252	7200	92	579	88	93/4	1052	90	100/90	1125	37	11.4	92	1.12	3.35	112	3.7	3.8	44	66	28	50	-0.8	0.6	0.011	0.04	0.04
23	280	2/6/12	9027W	3133	90	672	102	103/7	1205	104	30/30	1285	38	13.3	108	1.12	3.93	132	2.1	2.9	46	76	27	50	0.9	0.8	0.089	0.27	0.21
24	282	2/6/12	9131	8202+	92	691	105	106/3	1216	105	0/10	1280	40	12.2	99	1.05	2.22	74	0.9	4.2	59	97	28	57	2.4	1.1	0.024	0.39	0.03
25	292	2/7/12	8252	7138+	95	685	104	102/4	1255	108	20/80	1325	37	12.9	105	1.08	2.36	79	2	4.2	51	85	27	53	-0.3	0.7	0.033	0.16	-0.11
26	293	2/7/12	9131	667	103	731	111	105/6	1302	112	10/0	1380	40	12.3	100	0.96	2.41	81	1.7	5.1	65	113	38	71	1.9	0.9	0.025	0.21	0.08
27	294	2/7/12	9027W	5146	92	664	101	103/6	1117	96	60/100	1200	36	10.2	83	0.96	2.83	95	3.9	2.6	49	72	28	52	0.4	1.1	0.056	0.09	0.02
28	298	2/8/12	985	02-276	93	677	103	97/9	1208	104	100/95	1270	37	14.3	116	1.22	3.17	106	0	4.5	55	85	21	49	2	0.9	-0.002	0.33	0.22
29	299	2/8/12	985	8105	95	634	96	94/3	1088	94	5/0	1145	35	9.98	81	0.94	3	100	-0.5	5	48	74	27	51	1.8	0.7	0.049	-0.14	0.09
30	2104	2/9/12	9131	4210	90	634	97	99/7	1083	93	80/70	1155	38	12.7	103	1.22	2.18	73	4.1	2.4	51	77	26	52	2.2	1.1	0.015	0.26	0.08
31	2106	2/9/12	7056T	861	86	656	100	104/3	1107	95	100/100	1160	37	11.2	91	1.06	3.06	102	1.6	2.5	57	77	28	56	3	1	0.032	0.12	0.18
32	2107	2/9/12	064	7168	94	664	101	100/4	1149	99	95/100	1215	36	11.2	91	1.02	2.89	97	3.6	3.3	55	87	34	61	2.5	0.6	0.038	-0.07	0.20
33	2109	2/9/12	985	424	92	694	106	103/6	1138	98	0/100	1210	34	13.3	108	1.17	3.28	110	2.4	3.5	56	79	28	56	2.1	0.8	0.057	0.08	0.21
34	2114	2/9/12	9027W	694	96	567	86	101/5	1087	93	100/100	1160	37	11	89	1.03	2.73	91	1.8	3.7	46	77	26	49	0.2	0.9	0.063	0.18	0.01
35	2117	2/9/12	7056T	527*	76	608	101	96/6	1080	102	100/100	1155	38	12.4	109	1.19	2.38	74	-0.4	2.9	53	89	25	52	3.7	1.4	0.039	0.25	0.09

Harrell Hereford Ranch

Yearling Bulls

3/4/13

Lot	ID #	DOB	Sire	Dam	BW	Adj. WN Wt.	WR	Dam's WR	Adj YL Wt.	YR	PGMT	*Sale Wt. adj. 3/1/13	SC	REA	REA Ratio	REA/ cwt	IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M & G	CEM	SC EPD	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD
<b>YEARLING BULLS:</b>																													
36	2121	2/10/12	8252	8230	98	659	100	104/3	1252	108	40/70	1300	37	10.3	84	0.9	2.57	86	2.5	4.4	51	90	31	57	-0.8	1	0.014	-0.16	0.01
37	2124	2/10/12	0144	770+	101	621	95	97/4	1183	102	10/50	1245	36	13	106	1.11	3.03	101	0	5.5	50	93	24	50	1.7	0.9	-0.006	0.45	0.10
38	2125	2/10/12	8252	8110	85	617	94	100/3	1199	103	0/10	1250	40	12.8	104	1.12	2.49	83	2.1	2.6	46	78	27	50	1.9	1	0.032	0.32	0.01
39	2127	2/10/12	985	419	106	696	106	99/7	1207	104	0/20	1280	34	12.4	101	1.07	2.99	100	-0.7	6.4	57	94	25	53	0.8	0.6	0.004	0.16	0.08
40	2138	2/12/12	4055P	953	90	701	107	110/2	1205	104	40/70	1230	39	10.8	88	0.94	3.62	121	0.4	4.2	53	81	25	52	2.4	0.8	0.006	-0.01	0.24
41	2141	2/12/12	001	02-231	ET	701	ET	114/6	1243	ET	100/100	1295	38	12.4	106	1.06	3.52	108	4.8	1.5	56	74	38	66	1.3	1.2	0.023	0.27	0.00
42	2142	2/12/12	9075W	764	89	660	101	101/4	1147	99	100/100	1205	40	13.8	113	1.24	2.74	92	1.1	3.2	56	85	28	55	1.2	1.4	0.016	0.64	0.08
43	2150	2/13/12	8252	4012-OX+	86	597	91	92/7	1056	91	15/15	1120	32	11.2	91	1.13	3.71	124	2.7	2.7	37	52	27	45	1.2	0.4	0.006	-0.02	0.11
44	2151	2/13/12	9131	8218	86	779	S	107/4	1391	S	100/100	1425	40	12.7	100	0.97	3.93	100	1	5.9	61	109	44	75	1.1	0.9	-0.012	0.44	0.07
45	2153	2/13/12	985	357	98	678	103	102/8	1201	103	0/0	1255	38	10.6	86	0.98	3.12	104	-1.2	5.4	54	91	23	50	1.2	0.9	-0.006	0.14	0.18
46	2156	2/12/12	8252	02-231	ET	684	ET	114/6	1113	ET	40/60	1165	35	12.3	100	1.17	3.6	122	3.5	3.6	54	74	33	59	1.2	1	0.031	0.23	0.13
47	2159	2/12/12	9027W	02-231	ET	665	ET	114/6	1166	ET	70/90	1220	36	12.2	99	1.13	2.32	78	5.2	1.7	51	71	31	57	1.6	1.1	0.063	0.19	0.02
48	2160	2/13/12	985	7148+	88	673	102	99/3	1102	95	100/90	1155	36	13	105	1.2	2.87	96	1	4.2	55	81	26	53	2.6	1.2	0.053	0.19	0.18
49	2161	2/13/12	985	8266	93	666	101	104/3	1194	103	0/0	1235	37	11.9	96	1.03	2.03	68	-0.4	5.5	56	96	23	51	0.3	0.7	0.067	0.03	0.07
50	2162	2/13/12	9027W	8127	106	664	101	98/3	1190	102	40/90	1230	38	13.5	109	1.18	3.31	111	1.5	5.5	54	83	22	49	0.5	0.9	0.095	0.14	0.17
51	2163	2/13/12	9075W	682	78	705	107	99/5	1118	96	100/90	1180	38	12.8	104	1.17	2.02	68	2.8	2	54	72	23	50	3.2	1.1	-0.020	0.56	0.02
52	2164	2/13/12	3027	02-298	ET	698	ET	107/6	1196	ET	40/100	1245	37	12	102	1.03	3.56	109	8.1	0.3	53	80	44	70	2.6	1.2	0.011	0.28	0.24
53	2166	2/14/12	7100	346	88	731	111	103/8	1142	98	20/5	1195	33	12.9	105	1.15	3.19	107	1.2	3.1	63	89	31	63	1.2	1.5	0.061	0.58	0.01
54	2170	2/14/12	8252	02-298	ET	671	ET	107/6	1088	ET	100/100	1135	39	11.4	92	1.1	3.28	111	3.9	2.8	47	69	31	54	0.4	0.8	0.049	-0.02	0.09
55	2172	2/14/12	3027	02-298	ET	649	ET	107/6	1154	ET	100/100	1200	39	11.5	98	1.04	4.18	128	8.2	0.1	46	72	34	57	2.7	1	0.034	0.09	0.30
56	2175	2/15/12	8252	883	96	695	106	108/3	1205	104	100/100	1240	38	13.5	110	1.16	2.72	91	0.2	4.7	49	77	30	55	0.7	0.8	0.053	0.22	0.04
57	2178	2/15/12	4055P	930	88	653	99	103/2	1166	100	0/40	1185	39	12.7	103	1.17	2.61	87	0.5	4.3	55	87	24	52	1.3	0.9	-0.020	0.34	0.20
58	2180	2/15/12	001	02-231	ET	708	ET	114/6	1238	ET	100/95	1280	37	13.2	112	1.09	3.39	104	4.8	1.6	57	79	38	66	1.3	1.2	0.063	0.17	0.07
59	2182	2/15/12	8252	670*	88	689	105	105/4	1172	101	30/30	1225	35	13	106	1.15	2.77	93	3.4	2.9	48	70	29	53	1.5	0.9	0.030	0.23	0.02
60	2183	2/16/12	4055P	460	89	628	96	102/7	1170	101	30/40	1220	35	11.9	97	1.06	2.69	90	0.4	4.5	49	82	24	49	2.5	0.6	-0.040	0.14	0.08
61	2185	2/16/12	9131	915	83	784	119	113/2	1358	117	100/100	1365	41	14.7	120	1.15	4.06	136	3.2	2.7	70	121	36	70	2.9	1.6	0.098	0.41	0.53
62	2187	2/16/12	9075W	6174-OX	90	722	110	107/5	1193	103	100/10	1245	34	11.6	94	0.99	2.87	96	2.6	3.2	52	84	33	59	1.3	1.1	-0.016	0.48	0.00
63	2191	2/16/12	9027W	02-231	ET	686	ET	114/6	1184	ET	90/30	1225	36	12.3	100	1.08	3.24	110	5.2	1.7	51	71	31	57	1.6	1.1	0.069	0.17	0.1
64	2196	2/17/12	4055P	634	ET	619	ET	109/3	1070	ET	60/90	1110	35	12.5	107	1.23	2.55	78	2.2	2.7	54	75	24	51	2.3	0.8	-0.033	0.22	0.17
65	2200	2/17/12	9027W	3126	74	625	103	107/9	1092	103	40/100	1135	38	12.6	112	1.2	3.09	97	4.7	1.3	54	81	37	64	1.4	1	0.096	0.26	0.19
66	2203	2/17/12	9027W	02-231	ET	707	ET	114/6	1176	ET	40/40	1215	40	13.2	112	1.14	2.75	84	5.2	1.7	51	71	31	57	1.6	1.1	0.065	0.25	0.06
67	2204	2/17/12	064	7224	85	682	104	101/4	1181	102	95/15	1220	37	10.8	88	0.97	3.12	104	4.2	2.4	53	89	36	63	3	1.1	-0.019	0.23	0.12
68	2209	2/18/12	4055P	634	ET	735	ET	109/3	1194	ET	10/10	1225	38	11	94	0.94	3.42	105	2.2	2.7	54	75	24	51	2.3	0.8	-0.013	0.05	0.26
69	2211	2/18/12	9075W	624	ET	658	ET	112/4	1108	ET	100/100	1145	35	11.4	97	1.09	3.23	99	1.5	4.1	53	83	41	68	-0.4	0.9	-0.013	0.13	0.08

Harrell Hereford Ranch

Yearling Bulls

3/4/13

Lot	ID #	DOB	Sire	Dam	BW	Adj. WN Wt.	WR	Dam's WR	Adj YL Wt.	YR	PGMT	*Sale Wt. adj. 3/1/13	SC	REA	REA Ratio	REA/ cwt	IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M & G	CEM	SC EPD	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD
<b>YEARLING BULLS:</b>																													
70	2214	2/19/12	8252	810	82	666	101	101/3	1083	93	90/20	1110	39	11.5	93	1.11	3.48	116	3.2	2.2	48	61	28	51	1.4	1	0.046	0.10	0.04
71	2216	2/19/12	743	5131	94	649	99	100/6	1223	105	100/100	1265	40	13.9	113	1.19	3.64	122	1.4	3.2	55	83	25	52	0.1	1	-0.016	0.65	0.06
72	2221	2/20/12	8252	02-231	ET	720	ET	114/6	1184	ET	100/80	1210	38	12.4	100	1.11	2.17	73	3.5	3.4	56	81	37	65	1.2	1.2	0.031	0.31	0.07
73	2223	2/20/12	4055P	9155	91	675	103	103/1	1184	102	100/100	1185	35	11	89	1.01	3.3	110	1.3	3.9	55	86	27	54	1.4	1	-0.003	0.11	0.21
74	2225	2/21/12	9075W	624	ET	758	ET	112/4	1395	ET	95/100	1410	37	12.7	108	0.95	2.51	77	1.5	4.7	58	94	42	70	-0.4	1.1	-0.036	0.45	0.00
75	2229	2/22/12	7100	6156	94	632	96	97/4	1107	95	30/100	1140	35	11.5	94	1.09	2.29	77	3.9	2.9	52	80	32	58	2.1	1.5	0.027	0.20	-0.05
76	2232	NT	9027W	6238-OX	101	700	107	103/5	1267	109	90/0	1295	37	12.7	103	1.06	3.03	101	2.3	4.4	52	95	29	55	0.8	0.9	0.070	0.22	-0.05
77	2237	2/23/12	4055P	623	104	671	102	102/5	1224	105	80/100	1250	39	13.4	109	1.17	2.93	98	0.6	5.8	57	96	27	55	1.3	1.3	-0.029	0.28	0.19
78	2239	2/23/12	9075W	844	95	760	116	114/3	1415	122	100/100	1415	38	13.4	109	1	3.78	127	1.5	5.7	71	127	38	73	1.2	1.7	0.020	0.53	0.21
79	2243	2/24/12	9075W	6162	82	637	97	105/4	1158	100	100/100	1185	36	13.6	111	1.24	3.26	109	1.6	2.5	49	84	27	52	2.2	1.1	-0.001	0.67	0.02
80	2249	2/26/12	5216	5230	94	648	99	105/6	1150	99	50/100	1175	37	11.8	96	1.07	3.85	129	4.6	3.1	44	70	29	51	2.3	1.1	0.044	0.05	0.16
81	2250	2/26/12	064	658	88	730	111	97/5	1234	106	90/90	1250	39	12.9	105	1.13	3.14	105	3.3	2.4	59	94	36	66	3.3	1.3	0.009	0.42	0.17
82	2266	2/29/12	4055P	7280	92	704	107	109/4	1144	98	100/80	1150	36	14.4	117	1.34	3.44	115	0.2	4.4	53	78	29	56	1.5	1.3	-0.031	0.42	0.20
83	2267	3/1/12	806	9201	86	709	108	104/2	1201	103	100/100	1170	35	11.5	94	1.06	4.44	149	1.2	3.1	55	79	32	59	0.4	0.9	0.024	-0.01	0.15
84	2275	3/4/12	9027W	840	94	747	114	109/3	1276	110	50/70	1250	38	13.1	106	1.12	4.02	135	3.4	3.5	61	95	28	59	1.9	0.9	0.062	0.33	0.26
85	2277	3/4/12	7056T	98-8182	88	738	112	108/11	1154	99	50/70	1105	39	12.2	99	1.15	2.65	89	-1.1	2.4	56	77	29	57	0.7	1.1	0.020	0.30	-0.10
86	2285	3/6/12	9131	7217*	94	663	101	100/4	1213	104	30/60	1195	39	11.8	96	1.05	3.25	109	2.3	4.1	57	102	28	56	2.3	1	-0.004	0.46	0.06
87	2286	3/6/12	806	9240	92	676	103	104/2	1193	103	10/90	1150	37	13.4	109	1.27	2.51	84	-0.3	4.4	56	86	29	57	-0.3	0.9	0.003	0.30	0.00
88	2288	3/6/12	7056T	1173-OX	96	787	120	106/9	1222	105	0/0	1180	36	12.6	102	1.08	2.42	81	0.1	4.2	58	93	33	62	1.7	1	0.002	0.23	-0.03
89	2314	3/18/12	7056T	931	85	684	104	101/2	1275	110	100/100	1185	42	13.3	108	1.17	2.94	98	0.7	2.7	64	103	39	71	3.7	1.6	0.027	0.43	0.09
90	2315	3/19/12	8252	8221	91	706	108	115/3	1252	108	80/100	1175	44	12.3	100	1.1	2.35	79	2.7	3.9	56	90	31	59	0.5	0.8	0.051	0.28	-0.04
91	2319	3/22/12	806	994	92	658	100	102/2	1180	101	80/80	1090	31	13.1	107	1.21	3.45	115	0.4	4.3	55	86	31	58	0.2	0.8	0.025	0.12	0.11
92	2321	3/23/12	9131	651*	85	678	103	105/5	1257	108	100/100	1185	39	14.1	114	1.26	3.71	124	3.7	1.9	53	90	24	51	2.9	1	0.045	0.41	0.19
93	2324	3/24/12	9027W	5110	99	654	100	104/6	1188	102	30/20	1125	36	13	105	1.2	3.52	118	2.8	4	52	79	28	54	1.1	0.9	0.067	0.19	0.08
94	2326	3/25/12	9131	309+	90	664	101	103/8	1285	111	40/20	1195	38	11.3	92	0.99	2.49	83	0.7	3.3	60	106	24	54	1.9	0.5	0.051	0.14	0.18