

## Harrell Hereford Ranch ~ Yearling Sale Bulls

Lot	Bull ID	Dam	Sire	DOB	BW	Dams Avg WR	Adj WW	WR	Sale Wt	PGMT	SC	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	CED	BW	WW	YW	SC	Milk	REA	IMF	CHB				
														**EPDs current as of 3/3/22**														
1	126	9159	906	1/29/21	81	111/1	734	111	1300	100/30	35	13.86	107	2.23	98	-2.0	3.3	68	115	0.7	33	0.55	0.20	\$ 122				
2	108	997	7167	1/25/21	71	105/1	694	105	1220	50/100	40	13.30	103	2.27	100	4.4	0.6	55	83	2.1	38	0.50	0.35	\$ 137				
3	115	9127	8232	1/27/21	70	101/1	666	101	1230	100/100	39	12.83	99	1.82	80	6.1	0.4	64	108	2.1	37	0.38	0.44	\$ 150				
4	118	943	8232	1/27/21	78	99/1	655	99	1230	0/100	36	14.13	109	1.45	64	10.2	0.4	43	78	1.1	26	0.15	0.25	\$ 99				
5	123	9129	8232	1/29/21	82	-----	751	100	1260	30/20	37	13.66	100	2.20	100	-2.4	4.1	68	118	1.3	35	0.36	0.28	\$ 138				
6	124	9109	8232	1/29/21	68	98/1	649	98	1130	100/100	36	11.86	91	3.23	142	11.1	-0.3	49	82	1.6	26	0.58	0.44	\$ 138				
7	133	9154	906	1/30/21	76	103/1	683	103	1150	100/60	34	13.87	107	2.16	95	0.4	2.0	64	102	0.8	40	0.61	0.19	\$ 124				
8	138	6165	8193	1/31/21	74	98/4	621	95	1180	100/60	31	13.69	105	2.67	114	7.7	0.3	45	73	0.7	35	0.49	0.31	\$ 147				
9	139	9173	8232	1/31/21	72	112/1	738	112	1220	100/100	33	14.99	116	1.84	81	6.4	0.6	63	108	1.2	36	0.76	0.19	\$ 146				
11	143	9100	8232	2/1/21	80	107/1	707	107	1290	70/30	38	12.90	99	1.92	84	5.2	1.8	66	110	1.3	32	0.65	0.21	\$ 143				
12	149	9325	7167	2/2/21	86	93/1	618	93	1100	100/100	38	14.32	110	2.13	94	4.0	4.0	51	80	1.9	33	0.74	0.12	\$ 125				
13	150	9177	7167	2/2/21	90	104/1	689	104	1200	90/100	38	11.82	91	2.25	99	-3.6	5.3	63	97	1.7	34	0.64	0.17	\$ 134				
14	151	6339	8193	2/2/21	86	92/4	543	83	1170	90/100	38	12.12	93	2.40	103	7.0	2.4	54	87	1.6	24	0.31	0.22	\$ 133				
15	157	9302	906	2/2/21	80	111/1	734	111	1240	30/100	36	13.92	107	2.40	106	4.6	2.5	64	105	0.9	34	0.69	0.21	\$ 130				
16	158	589	8193	2/2/21	73	102/6	576	100	1250	40/100	39	13.02	100	1.67	100	-2.2	4.7	64	97	1.2	37	0.35	0.19	\$ 128				
17	161	949	8232	2/3/21	72	114/1	752	114	1290	80/100	33	14.53	112	2.77	122	4.8	1.6	63	103	1.1	37	0.66	0.30	\$ 133				
18	163	655	8193	2/4/21	87	99/4	639	98	1260	80/90	38	13.85	106	2.11	90	3.2	3.2	60	92	1.8	28	0.62	0.05	\$ 122				
19	172	3243	8232	2/5/21	76	106/7	708	108	1310	60/20	36	13.36	103	2.54	109	6.6	-0.4	59	98	1.0	38	0.35	0.13	\$ 114				
20	181	254	9241	2/6/21	77	103/7	680	111	1350	100/40	38	14.58	112	2.36	101	8.5	3.2	68	109	1.3	29	0.61	0.24	\$ 153				
21	176	899	9181	2/5/21	81	111/2	725	101	1350	100/20	39	12.56	97	1.81	77	0.7	4.1	64	102	1.6	39	0.43	0.02	\$ 94				
22	184	7242	7181	2/6/21	94	100/3	683	104	1280	90/40	40	13.28	102	2.17	93	1.9	3.6	60	103	2.1	35	0.84	0.00	\$ 139				
23	186	782	9241	2/6/21	80	102/3	661	104	1170	100/100	34	15.08	116	2.75	118	7.9	1.4	61	86	0.9	39	0.46	0.51	\$ 153				
24	189	579	9181	2/7/21	75	109/5	757	116	1320	0/100	38	11.99	92	1.62	69	6.9	2.4	67	108	0.9	32	0.51	0.21	\$ 134				
25	187	721	8193	2/6/21	74	94/3	570	87	1100	100/100	36	11.28	87	1.90	81	3.9	2.2	50	82	1.3	29	0.29	0.30	\$ 128				
26	188	6197	7167	2/6/21	89	106/4	664	102	1280	50/100	34	12.68	97	2.75	118	-4.2	4.2	60	97	0.9	39	0.52	0.35	\$ 138				
27	195	8173	988	2/8/21	86	97/1	633	97	1290	100/30	35	13.31	102	3.23	138	0.8	4.8	68	123	1.2	32	0.57	0.28	\$ 150				
28	196	8121	8193	2/8/21	80	99/2	627	96	1130	100/90	39	12.61	97	2.05	88	4.6	2.8	59	101	1.9	33	0.36	0.20	\$ 127				
29	1100	6164	9181	2/8/21	83	100/4	632	97	1170	100/80	35	14.31	110	1.40	60	5.8	3.0	57	81	0.8	30	0.34	-0.07	\$ 90				
30	1101	6137	9181	2/8/21	89	97/4	621	95	1250	100/100	35	14.31	110	2.12	91	2.2	3.2	61	95	1.0	32	0.60	0.14	\$ 123				

## Harrell Hereford Ranch ~ Yearling Sale Bulls

Lot	Bull ID	Dam	Sire	DOB	BW	Dams Avg WR	Adj WW	WR	Sale Wt	PGMT	SC	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	CED	BW	WW	YW	SC	Milk	REA	IMF	CHB	
														**EPDs current as of 3/3/22**											
31	190	647	8232	2/7/21	75	105/4	676	103	1350	100/100	38	12.19	94	1.92	82	2.1	2.3	68	112	1.4	33	0.22	0.13	\$ 100	
32	1106	456	8232	2/9/21	86	108/6	680	104	1240	40/30	39	13.42	103	3.27	140	6.4	2.7	59	99	1.7	34	0.31	0.30	\$ 138	
33	1107	8231	906	2/9/21	74	103/2	652	100	1240	0/0	38	13.52	104	3.45	147	4.5	1.8	59	99	0.9	32	0.59	0.33	\$ 141	
34	1112	4196	807	2/10/21	79	101/6	620	95	1160	0/100	38	13.94	107	1.07	46	2.3	2.1	47	70	0.9	31	0.39	0.19	\$ 123	
35	1111	6143	9241	2/10/21	89	108/4	694	106	1330	80/100	38	13.74	106	2.57	110	3.5	2.4	63	105	1.3	38	0.55	0.38	\$ 158	
36	1113	3210	8232	2/10/21	80	104/7	605	92	1220	70/100	36	12.04	93	2.09	89	-1.3	1.6	59	93	1.0	38	0.18	0.30	\$ 126	
37	1121	348	8232	2/11/21	77	101/7	639	98	1200	0/0	35	12.75	98	1.69	72	5.4	0.5	59	93	0.7	26	0.25	0.33	\$ 141	
38	1126	8253	9181	2/12/21	90	103/2	670	102	1190	80/90	38	12.07	93	2.17	93	1.3	4.0	62	95	1.2	25	0.32	0.06	\$ 100	
39	1134	6101	8193	2/13/21	92	105/4	674	103	1130	90/50	39	15.88	122	2.69	115	2.1	2.2	45	65	1.3	37	0.47	0.28	\$ 118	
40	1140	915	6212	2/14/21	62	106/1	698	106	1180	100/100	36	14.20	109	1.48	65	12.9	-0.9	48	72	1.0	46	0.31	0.30	\$ 110	
41	1141	537	8193	2/14/21	82	94/5	615	94	1150	50/50	39	0.00	100	3.84	164	4.5	2.8	54	84	1.7	31	0.29	0.55	\$ 169	
42	1403	766	3297	2/14/21	ET	108/2	670	ET	1290	50/100	35	14.50	106	4.73	188	4.1	3.3	67	117	0.5	33	0.58	0.32	\$ 151	
43	1133	865	8232	2/12/21	72	107/2	719	110	1300	90/80	39	14.57	112	4.99	213	6.1	1.7	62	111	1.5	29	0.62	0.55	\$ 164	
44	1143	2184	8232	2/14/21	88	101/7	661	101	1240	40/70	37	11.20	86	1.97	84	-0.3	3.1	67	111	0.8	34	0.24	0.37	\$ 145	
45	1147	8195	807	2/15/21	90	109/2	749	115	1270	100/100	36	11.72	90	4.00	171	0.1	4.7	62	97	1.1	37	0.44	0.16	\$ 125	
46	1144	8337	8193	2/14/21	85	110/2	743	114	1240	100/100	40	11.30	87	3.14	134	4.4	2.8	60	98	1.8	31	0.39	0.32	\$ 137	
47	1145	6193	8232	2/15/21	90	98/4	630	96	1180	60/100	37	12.92	99	1.75	75	-2.1	3.8	69	109	1.2	30	0.36	0.37	\$ 143	
48	1148	4129	7167	2/15/21	90	106/6	673	103	1250	90/70	40	14.62	112	1.97	84	3.8	3.1	58	98	2.3	29	0.71	0.22	\$ 157	
49	1149	557	9241	2/15/21	89	106/5	713	109	1330	100/90	36	13.02	100	4.55	194	0.0	5.1	77	119	1.6	26	0.69	0.48	\$ 172	
50	1150	146	9181	2/15/21	79	104/9	673	103	1160	100/100	36	13.92	107	1.43	61	3.3	3.3	63	101	1.5	29	0.47	-0.08	\$ 113	
51	1154	6185	9181	2/15/21	98	101/3	684	105	1280	100/100	39	12.32	95	1.73	74	-3.4	4.8	60	97	1.7	31	0.35	0.15	\$ 114	
52	1151	5197	8193	2/15/21	86	103/4	666	102	1250	10/0	40	13.02	100	1.27	54	6.1	3.5	62	98	2.1	37	0.45	0.08	\$ 117	
53	1153	5198	9181	2/15/21	83	103/5	687	105	1280	100/100	39	14.52	112	1.97	84	3.4	1.9	64	104	1.8	35	0.44	0.11	\$ 112	
54	1155	525	8193	2/15/21	92	98/5	644	98	1210	100/70	36	13.52	104	1.92	82	4.3	2.6	61	95	0.9	28	0.48	0.10	\$ 121	
55	1156	6245	9184	2/16/21	92	97/4	676	103	1360	80/90	40	12.93	99	3.31	141	2.7	3.0	62	99	1.7	30	0.50	0.57	\$ 176	
56	1157	334	8193	2/16/21	93	107/7	655	100	1270	30/30	40	13.23	102	1.67	71	-0.6	5.2	63	103	1.4	31	0.60	0.18	\$ 149	
57	1407	07-764	4013	2/16/21	ET	101/7	716	ET	1230	100/50	37	14.93	109	1.60	64	7.2	2.2	67	111	1.9	29	0.49	0.29	\$ 162	
58	1174	602	9241	2/18/21	80	106/4	707	108	1300	80/100	38	14.06	108	2.07	88	4.0	1.1	59	96	1.6	36	0.42	0.41	\$ 138	
59	1409	0210+	7167	2/16/21	ET	100/5	613	ET	1100	100/100	36	12.83	93	1.75	70	8.6	3.0	49	73	1.3	32	0.42	0.11	\$ 104	
60	1162	842	9181	2/17/21	89	96/2	629	96	1180	100/100	35	11.25	86	2.39	102	-1.3	4.2	62	98	0.9	38	0.29	0.34	\$ 137	

## Harrell Hereford Ranch ~ Yearling Sale Bulls

Lot	Bull ID	Dam	Sire	DOB	BW	Dams Avg WR	Adj WW	WR	Sale Wt	PGMT	SC	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	CED	BW	WW	YW	SC	Milk	REA	IMF	CHB	
														**EPDs current as of 3/3/22**											
61	1163	495	3297	2/17/21	97	98/6	640	98	1140	100/100	35	11.25	86	3.25	139	-1.5	4.4	62	107	0.5	34	0.43	0.21	\$ 146	
62	1165	4210	8232	2/17/21	82	99/6	699	107	1240	100/30	38	12.35	95	1.93	82	0.0	3.0	60	96	1.5	26	0.31	0.28	\$ 112	
63	1168	824	7167	2/17/21	60	108/3	656	100	1080	100/100	38	11.55	100	1.77	100	6.1	1.7	57	91	1.0	39	0.43	0.36	\$ 140	
64	1170	912	9184	2/17/21	77	115/1	759	115	1180	70/100	38	13.95	108	3.68	162	9.8	1.7	64	100	1.8	37	0.41	0.47	\$ 149	
65	1176	524	4013	2/18/21	96	107/5	747	114	1420	100/100	40	11.46	88	4.20	180	-4.0	4.9	72	122	2.0	28	-0.02	0.67	\$ 150	
66	1171	4169	8232	2/17/21	96	108/5	747	114	1380	100/100	38	12.85	99	2.57	110	-2.8	4.9	70	114	1.6	31	0.38	0.25	\$ 136	
67	1173	9335	6212	2/17/21	77	109/1	723	109	1240	100/90	36	11.85	91	2.28	100	5.3	2.7	64	106	1.5	40	0.11	0.18	\$ 100	
68	1175	6160	8193	2/18/21	94	103/4	702	107	1360	50/100	39	12.86	99	2.58	110	3.6	4.5	55	89	1.1	31	0.55	0.13	\$ 113	
69	1206	8249	8232	2/20/21	98	109/2	733	112	1370	0/0	37	12.99	100	3.10	132	-0.1	4.1	69	118	1.5	32	0.57	0.21	\$ 122	
70	1181	7345	8232	2/18/21	92	101/3	678	104	1260	100/100	38	12.66	97	3.19	136	-0.1	3.3	59	98	1.5	29	0.16	0.20	\$ 105	
71	1184	516	7167	2/18/21	86	110/5	672	103	1220	0/30	38	13.36	103	2.34	100	6.3	2.3	50	80	1.6	35	0.28	0.29	\$ 125	
72	1188	665	9184	2/19/21	94	101/4	709	108	1210	70/50	37	11.98	92	3.57	153	-3.0	4.0	67	100	1.3	30	0.13	0.45	\$ 133	
73	1413	0210+	3297	2/20/21	ET	100/5	673	ET	1320	10/100	38	14.39	105	2.50	100	1.9	3.7	58	100	1.4	28	0.55	0.30	\$ 163	
74	1194	7264	8193	2/19/21	90	99/3	663	101	1300	80/40	39	13.08	101	2.31	99	9.8	3.4	58	103	1.7	30	0.46	0.32	\$ 146	
75	1196	2157	4013	2/19/21	90	94/8	607	93	1160	100/100	34	12.58	97	1.88	80	-1.4	3.2	64	103	1.2	32	0.24	0.35	\$ 143	
76	1198	479	8232	2/19/21	98	111/6	703	108	1250	100/100	39	12.68	97	1.64	70	-2.6	4.1	65	108	1.4	31	0.43	0.09	\$ 107	
77	1200	6172	9241	2/19/21	96	94/3	666	102	1190	90/100	35	13.68	105	2.04	87	-0.3	4.6	75	114	0.9	33	0.70	0.23	\$ 151	
78	1201	7232	9184	2/20/21	80	104/3	715	109	1260	0/30	38	14.69	113	2.63	112	-0.1	2.3	66	111	1.1	42	0.40	0.43	\$ 153	
79	1204	6318	8193	2/20/21	81	105/4	658	101	1290	100/100	37	14.59	112	2.37	101	5.5	1.6	54	92	1.5	36	0.66	0.32	\$ 147	
80	1414	0210+	7167	2/20/21	ET	100/5	725	ET	1170	80/8	38	14.49	106	1.80	72	1.8	3.6	50	80	1.9	33	1.04	0.10	\$ 146	
81	1207	01-123	9181	2/21/21	88	102/8	643	98	1260	100/70	36	13.41	103	2.72	116	-2.2	5.1	68	113	1.0	35	0.36	0.29	\$ 140	
82	1210	371	9241	2/21/21	85	104/6	655	100	1210	70/70	38	14.81	114	2.02	86	1.8	2.3	59	94	1.5	28	0.34	0.27	\$ 133	
83	1213	01-1260	9241	2/21/21	89	100/9	680	104	1180	50/70	35	14.41	111	2.16	92	3.5	3.1	56	85	0.9	32	0.55	0.42	\$ 153	
84	1214	4271	9181	2/21/21	88	103/6	649	99	1230	80/60	35	13.21	102	2.99	128	-2.4	3.3	63	100	0.5	37	0.27	0.42	\$ 142	
85	1217	959	9184	2/21/21	80	110/1	725	110	1150	90/100	33	11.31	87	2.91	128	3.8	1.8	62	98	0.6	35	0.27	0.57	\$ 158	
86	1415	0210+	3297	2/21/21	ET	100/5	675	ET	1220	50/10	39	14.21	104	2.17	86	4.9	4.2	60	109	1.0	29	0.67	0.13	\$ 152	
87	1221	6155	8232	2/22/21	86	99/4	706	108	1270	80/50	37	14.82	114	1.84	79	1.4	4.3	66	110	1.5	27	0.41	0.40	\$ 158	
88	1224	4247	8232	2/22/21	90	105/6	673	103	1320	100/90	39	13.92	107	1.56	67	-2.0	4.0	64	107	1.8	30	0.54	0.22	\$ 134	
90	1220	6171	9181	2/22/21	97	105/3	685	105	1290	70/100	38	12.02	92	1.23	53	-2.6	5.4	68	110	1.7	36	0.27	-0.02	\$ 103	
91	1228	7110	8193	2/22/21	88	103/3	685	105	1240	0/0	36	14.52	112	2.42	103	-0.6	3.5	61	101	1.2	30	0.55	0.25	\$ 135	

## Harrell Hereford Ranch ~ Yearling Sale Bulls

Lot	Bull ID	Dam	Sire	DOB	BW	Dams Avg WR	Adj WW	WR	Sale Wt	PGMT	SC	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	CED	BW	WW	YW	SC	Milk	REA	IMF	CHB	
														**EPDs current as of 3/3/22**											
92	1229	7115	8232	2/22/21	ET	107/3	676	ET	1250	0/70	38	15.62	100	1.66	100	2.1	3.0	60	106	1.7	28	0.60	0.24	\$ 124	
93	1235	7115	9181	2/23/21	ET	107/3	663	ET	1180	10/10	37	13.84	103	2.27	92	-1.6	4.7	52	84	0.5	30	0.48	0.28	\$ 119	
94	1233	7133	8193	2/23/21	87	108/3	705	108	1190	60/100	38	13.54	104	2.66	114	5.0	2.3	59	94	2.1	33	0.61	0.20	\$ 128	
95	1238	8325	9184	2/23/21	94	108/2	690	105	1230	90/50	38	13.44	103	3.18	136	1.5	2.9	59	92	1.5	30	0.16	0.43	\$ 136	
96	1252	822	9184	2/24/21	82	108/2	695	106	1160	60/60	39	13.35	103	2.03	87	3.8	2.3	58	90	1.5	36	0.57	0.48	\$ 150	
97	1253	5193	5019C	2/24/21	72	100/5	637	97	1220	60/90	38	13.15	101	1.93	82	6.7	1.3	57	97	0.8	28	0.46	0.28	\$ 124	
98	1246	211	5019C	2/24/21	97	104/8	690	105	1310	100/100	36	13.55	104	1.91	82	-2.4	4.6	67	115	1.1	35	0.07	0.29	\$ 133	
99	1245	7115	8232	2/24/21	ET	107/3	643	ET	1240	30/20	38	13.35	100	2.53	103	6.3	2.0	52	92	1.2	34	0.59	0.33	\$ 129	
100	1248	6181	5019C	2/24/21	77	104/3	655	100	1180	0/100	39	12.45	96	2.39	102	4.9	2.1	52	85	1.8	31	0.44	0.31	\$ 128	
101	1257	4137	9184	2/25/21	84	99/6	669	102	1160	70/80	35	12.37	95	2.40	103	0.8	0.8	57	89	0.9	32	-0.05	0.42	\$ 124	
102	1266	7115	9181	2/26/21	ET	107/3	626	ET	1130	10/20	38	13.58	101	2.83	115	-4.2	5.8	66	103	1.2	35	0.49	0.20	\$ 129	
103	1278	5130	8232	3/1/21	91	106/5	687	105	1260	100/100	35	15.33	118	1.50	64	2.3	4.0	68	115	1.1	31	0.34	0.29	\$ 139	
104	1282	6308	8232	3/1/21	91	108/3	724	111	1240	20/40	37	14.03	108	1.83	78	-0.6	2.8	63	103	1.5	35	0.53	0.21	\$ 128	
105	1254	7115	9181	2/24/21	ET	107/3	731	ET	1350	100/100	37	14.55	109	2.60	105	-2.1	4.8	62	100	1.4	28	0.58	0.28	\$ 139	
106	1283	929	6212	3/1/21	76	110/1	729	110	1130	20/20	38	14.43	111	1.98	87	3.5	2.4	62	91	1.7	39	0.65	0.25	\$ 137	
107	1292	2192	7189	3/3/21	90	96/8	639	98	1220	90/90	40	13.06	100	1.84	79	-2.8	4.2	60	98	2.4	35	0.38	0.11	\$ 106	
108	1303	7290	9184	3/6/21	78	99/3	669	102	1210	40/90	37	10.70	82	2.44	104	8.8	0.9	57	96	1.4	34	0.33	0.29	\$ 126	
109	1309	7141	8232	3/8/21	86	106/3	690	106	1250	100/100	38	12.83	99	1.93	82	1.5	2.3	67	110	2.0	36	0.51	0.11	\$ 120	
110	1310	8238	9181	3/8/21	77	108/2	690	106	1190	50/100	37	14.03	108	2.21	94	-2.7	3.3	64	102	1.2	31	0.52	0.09	\$ 124	
111	1319	462	8232	3/10/21	90	110/6	683	104	1230	60/40	35	13.57	104	1.68	72	0.6	3.5	63	112	1.4	31	0.47	0.23	\$ 136	
112	1364	812	9181	4/1/21	90	103/2	773	109	1280	100/100	38	14.80	117	2.10	97	-2.6	5.5	75	119	1.4	38	0.61	0.15	\$ 129	
113	1321	5291	807	3/11/21	85	101/5	689	105	1120	80/100	38	14.48	111	1.22	52	3.0	3.6	55	80	1.4	33	0.27	0.01	\$ 115	
115	1337	8186	9181	3/14/21	92	104/2	699	107	1130	100/100	35	13.33	102	2.90	124	3.5	4.0	61	90	0.8	37	0.26	0.29	\$ 122	
116	1342	3282	8232	3/18/21	88	106/7	657	101	1200	100/100	37	12.59	97	2.04	87	1.0	3.6	59	99	1.5	32	0.16	0.24	\$ 120	
117	1345	6140	5019C	3/18/21	80	103/4	739	113	1270	100/100	37	13.19	101	2.10	90	3.8	3.3	76	118	1.4	33	0.29	0.22	\$ 134	
<b>Fall Yearling Bull</b>																									
118	0365	6227	5019C	8/21/20	81	100/3	622	100	1585	100/90	42	16.6 act	100	3.57 act	100	2.5	3.2	62	105	1.2	28	0.47	0.24	\$145	