

2017 BB Cattle Co Annual Bull Sale																						
Spring and Winter Hereford Calves																						
Lot	Tattoo	Sire	BW	2-4-17 WT	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	RF
1	B5136	B2003	70	1740	41	0.0	4.5	65	112	24	57	0.3	1.0	-0.001	0.60	0.07	\$33	13.36	108	1.96	78	0.32
2	B5138	B2003	81	1670	41.5	0.1	4.5	56	101	27	55	-1.6	0.4	-0.021	0.64	0.04	\$29	13.59	111	2.46	100	0.24
3	B5152	994W	83	1705	40.5	-0.7	5.1	48	83	26	50	-1.1	0.9	-0.029	0.39	-0.07	\$22	12.42	101	1.32	53	0.22
4	B5134	994W	83	1585	40.5	0.3	4.3	57	87	24	52	-0.4	0.9	0.036	0.34	0.20	\$27	12.32	100	3.50	142	0.35
5	B5157	994W	89	1670	40.5	-1.1	5.9	60	107	23	53	-0.4	0.9	-0.010	0.59	0.05	\$30	13.61	111	2.25	91	0.31
6	B5168	994W	83	1695	42	-0.6	5.2	61	113	26	57	-0.2	1.0	-0.005	0.54	0.03	\$30	11.96	97	1.67	68	0.30
7	B5139	994W	78	1580	40.5	1.4	3.8	53	95	24	51	0.6	1.0	0.001	0.59	0.12	\$28	13.61	111	3.24	131	0.31
8	B5141	102W	82	1600	42	-1.4	4.8	45	77	19	42	0.6	0.8	-0.054	0.51	0.04	\$25	13.32	108	2.99	121	0.11
9	B6038	102W	85	1450	40.5	-1.8	3.9	50	92	23	48	0.6	0.7	-0.014	0.44	-0.09	\$22	13.80	101	1.45	59	0.42
10	B6005	994W	90	1385	39.5	0.2	5.4	60	93	27	57	-1.2	1.1	0.025	0.47	0.11	\$28	14.56	107	3.01	123	0.42
11	B6037	994W	82	1330	38.5	1.7	3.3	54	81	22	49	0.0	0.8	-0.003	0.35	0.13	\$27	13.00	95	3.35	137	0.33
12	B6050	102W	86	1310	38.5	-3.0	5.0	50	89	22	48	-0.3	0.8	-0.037	0.52	-0.06	\$24	14.27	105	0.99	41	0.33
13	B6028	102W	79	1340	39	-1.9	4.3	46	86	24	47	0.0	0.8	-0.047	0.56	-0.04	\$24	14.94	110	1.34	55	0.27
14	B6023	3141W	80	1275	38	1.3	4.3	68	105	35	69	0.8	1.0	0.003	0.43	0.18	\$35	13.23	99	3.02	100	0.32
15	B6030	994W	77	1270	41	1.5	3.3	53	85	21	48	0.3	1.0	0.013	0.60	0.00	\$24	15.85	116	1.81	74	0.41
16	B6015	945	77	1350	37	1.8	3.2	50	89	21	46	1.7	0.6	0.030	0.47	0.04	\$23	14.24	105	2.21	91	0.51
17	B6051	B3013	77	1300	41	-0.6	4.0	49	80	33	57	0.1	0.9	0.050	0.28	0.02	\$19	12.77	94	2.25	92	0.54
18	B6056	B4052	78	1310	40.5	1.7	3.4	60	101	29	59	2.3	0.9	-0.010	0.78	-0.01	\$31	13.70	101	1.41	58	0.33
19	B6043	945	78	1285	38	1.8	2.7	52	88	23	49	2.1	0.7	0.023	0.51	0.00	\$23	13.93	102	2.69	110	0.46
20	B6048	1003	85	1305	37.5	0.1	4.3	50	79	23	47	-0.7	0.8	-0.031	0.29	0.00	\$24	13.56	100	2.58	106	0.29
21	B6071	1003	84	1265	38.5	-0.2	4.3	47	82	22	46	-0.9	0.6	0.008	0.20	0.11	\$23	12.53	92	3.45	142	0.42
22	B6088	1003	79	1280	35	0.1	3.9	47	84	20	44	0.6	0.8	-0.021	0.34	0.13	\$25	13.15	97	3.43	141	0.37
23	B6072	1003	85	1310	38	-0.6	4.9	48	98	25	49	-0.4	0.7	-0.034	0.31	-0.05	\$24	12.43	91	1.50	62	0.39
24	B6078	B3013	75	1110	40	1.0	3.0	39	62	29	49	1.5	0.8	0.049	0.32	0.06	\$16	14.77	108	2.57	105	0.48
25	B6094	B3013	78	1115	37	0.6	3.4	46	76	27	50	1.8	0.9	0.006	0.45	-0.03	\$20	13.22	105	1.79	70	0.36
26	B6058	102W	82	1265	39.5	-1.7	4.2	42	72	21	42	0.2	0.6	-0.023	0.25	0.06	\$20	12.82	94	2.91	119	0.29
27	B6069	102W	80	1095	40.5	-1.8	3.5	33	49	23	40	-0.6	0.8	-0.033	0.14	-0.02	\$14	12.91	95	2.86	117	0.24
28	B6077	B4052	82	1230	39	1.1	3.8	57	98	28	57	1.9	0.6	-0.020	0.50	0.15	\$31	12.27	90	2.57	105	0.35
29	B6079	B4052	80	1265	40	1.6	3.5	51	93	28	54	0.8	0.8	-0.013	0.48	0.03	\$26	13.69	101	1.67	69	0.46
30	B6095	B4011	76	1085	36	1.1	3.3	52	76	23	49	2.6	0.9	0.027	0.35	0.18	\$25	12.12	96	2.97	116	0.42
31	B6001	B1059	79	1410	38.5	0.2	3.3	52	75	28	54	1.1	0.7	-0.003	0.55	0.04	\$24	14.18	104	3.25	133	0.47
32	B6039	994W	88	1270	34	-0.7	5.1	51	81	22	47	-1.5	0.9	-0.025	0.55	0.01	\$25	16.11	118	2.61	107	0.25
33	B6027	945	78	1290	38.5	1.5	3.3	58	90	22	50	3.0	0.8	0.022	0.60	-0.01	\$26	14.04	103	2.18	89	0.39
34	B6012	945	68	1265	40	4.9	0.6	51	78	27	52	4.8	0.8	0.030	0.56	0.00	\$23	14.22	104	2.24	92	0.47
35	B6006	945	79	1310	39.5	3.5	2.9	55	78	26	53	3.3	0.9	0.026	0.50	0.03	\$24	14.37	106	3.17	130	0.42
36	B6013	994W	79	1305	40	0.0	3.9	51	91	24	49	-0.1	0.8	-0.017	0.52	0.01	\$26	12.92	95	1.99	82	0.36

Lot	Tattoo	Sire	BW	2-4-17 WT	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	RF
37	B6003	B2003	75	1375	37.5	1.8	2.6	48	88	25	49	1.9	0.5	0.018	0.36	0.21	\$26	12.41	91	3.04	125	0.46
38	B6016	B3007	85	1215	36.5	0.6	4.2	48	71	32	56	0.1	0.8	-0.041	0.31	0.00	\$23	11.25	83	2.50	103	0.26
39	B6002	102W	77	1310	37.5	-0.7	3.4	39	57	20	40	-0.1	1.7	-0.026	0.32	-0.07	\$16	15.00	110	1.63	67	0.29
40	B6040	102W	75	1380	39.5	-1.7	4.8	46	74	19	42	-0.1	0.7	-0.007	0.38	-0.10	\$18	14.91	100	1.20	100	0.31
41	B6020	38T	79	1135	38.5	-2.1	5.0	51	81	29	54	-2.9	0.6	0.020	0.19	0.12	\$23	13.42	100	1.37	100	0.31
42	B6010	1406	80	1310	41	2.4	3.6	59	90	30	59	0.3	1.2	0.095	0.12	0.25	\$25	12.06	89	2.83	116	0.70
43	B6009	1406	76	1225	41	3.0	2.9	54	82	28	55	1.8	1.2	0.036	0.41	0.23	\$28	13.63	100	3.40	139	0.46
44	B6008	1406	79	1300	37.5	2.5	3.8	54	88	29	56	1.6	1.1	-0.018	0.39	0.28	\$32	13.32	98	3.46	142	0.28
45	OUT																					
46	B5169	994W	81	1470	42.5	-0.5	4.3	49	76	27	52	-1.0	1.1	0.016	0.21	0.13	\$23	11.49	93	2.98	121	0.30
47	OUT																					
48	B5140	1003	79	1500	42	-0.1	4.4	42	72	23	44	-1.3	1.0	-0.052	0.22	-0.08	\$20	10.81	88	1.86	75	0.14
49	B5158	994W	79	1440	40.5	0.0	3.9	45	71	23	46	-1.2	0.8	-0.013	0.36	-0.01	\$20	11.76	96	2.28	92	0.25
50	B5144	1050	74	1525	42	3.8	2.3	49	75	27	52	4.0	0.7	0.000	0.47	0.14	\$26	12.28	100	3.03	123	0.26
51	B5154	102W	82	1315	42	-2.9	5.2	35	64	2	38	-1.0	0.8	-0.054	0.25	-0.12	\$15	12.24	100	1.50	61	0.10
52	B5162	1003	86	1520	39	-1.9	5.8	55	86	22	50	-0.8	0.9	0.005	0.28	0.18	27	12.79	104	3.76	152	0.34
53	B5142	1003	80	1440	39.5	0.3	4.3	47	74	21	45	0.3	0.7	-0.034	0.41	0.01	\$23	12.64	103	2.67	108	0.22
54	B5167	994W	82	1365	41	-0.6	4.4	48	75	21	45	-1.0	0.7	0.010	0.39	0.10	\$23	13.26	108	2.72	110	0.30
55	B5172	994W	68	1325	39.5	1.1	4.1	51	90	22	48	0.6	0.7	0.000	0.33	0.26	\$29	12.34	99	2.82	112	0.20
56	B5170	102W	85	1540	40.5	-2.8	5.8	51	90	18	44	-0.7	0.7	-0.003	0.53	-0.11	\$21	14.11	115	1.60	65	0.34
57	B5159	102W	80	1345	40	-1.9	3.7	34	57	20	38	-0.8	0.7	0.014	0.13	-0.08	\$11	11.17	91	1.68	68	0.27
58	B5156	102W	73	1420	41.5	-1.2	3.9	39	67	19	38	0.6	0.6	-0.013	0.25	-0.02	\$17	12.41	101	2.53	102	0.24
59	B5145	1003	82	1610	39	1.5	2.5	48	77	25	50	0.6	0.7	0.016	0.20	0.13	\$23	11.38	93	3.40	138	0.36
60	B5153	1003	70	1535	41.5	1.4	2.7	45	74	22	45	-0.4	0.8	-0.018	0.27	-0.02	\$21	11.42	93	3.70	148	0.34
61	B5155	1003	85	1605	38	-1.3	5.4	54	94	24	51	-0.3	0.8	-0.054	0.52	-0.11	\$26	13.30	108	1.70	69	0.21
62	B5150	1003	76	1510	41.5	0.6	3.3	37	62	23	42	-0.2	0.7	-0.071	0.35	0.17	\$17	12.58	102	1.99	81	0.12
63	B6073	994W	78	1225	37.5	1.9	3.4	52	95	25	52	1.1	0.8	-0.007	0.60	0.06	\$27	13.04	96	2.09	86	0.41
64	B6054	B1026	82	1275	37.5	3.9	3.6	46	76	27	49	2.2	0.8	-0.004	0.31	0.35	\$29	14.19	104	3.21	132	0.29
65	B6091	B1026	82	1260	35.5	4.2	2.9	51	100	31	56	3.6	0.9	-0.012	0.51	0.34	\$34	12.39	99	2.95	115	0.41
66	B6084	B1026	78	1280	38.5	4.2	2.7	46	88	27	50	4.7	1.1	0.020	0.16	0.49	\$31	12.23	90	3.26	134	0.29
67	B6064	B3013	75	1140	38.5	1.3	2.8	49	70	28	52	1.8	0.7	0.024	0.40	0.15	\$23	14.37	106	2.67	110	0.29
68	B6063	B3013	77	1100	37.5	1.7	3.0	43	60	29	51	1.9	0.9	0.012	0.38	0.06	\$19	15.45	113	2.48	102	0.30
69	B6034	3141W	79	1205	38.5	1.3	4.0	54	90	27	54	0.3	1.0	-0.025	0.31	0.15	\$29	11.87	89	2.78	92	0.25
70	B6089	102W	71	1280	39.5	-2.9	4.1	39	77	21	41	-1.1	0.9	-0.002	0.30	-0.06	\$16	13.66	100	1.22	50	0.40
71	B6065	1050	73	1100	34.5	3.3	3.0	47	68	27	51	3.4	0.7	0.009	0.27	0.19	\$24	12.67	95	3.95	130	0.36
72	B6087	B4011	74	1110	37	2.2	1.6	39	66	24	44	2.2	0.8	0.016	0.20	0.15	\$20	12.05	88	2.22	91	0.31
73	B6021	3141W	75	1240	40.5	1.4	3.6	59	89	27	56	-0.5	1.1	0.041	0.39	0.31	\$31	15.52	116	4.32	143	0.49
74	B6022	1406	83	1270	40	1.8	4.2	56	86	29	57	1.7	1.1	0.020	0.22	0.17	\$27	13.73	101	3.04	125	0.40

Lot	Tattoo	Sire	BW	2-4-17 WT	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	RF
75	B6025	1406	83	1140	35	1.7	3.9	52	81	27	54	0.7	1.2	0.001	0.23	0.09	\$25	11.71	86	2.32	95	0.28
76	B6035	1415	80	1205	38	2.6	3.6	55	86	28	55	2.4	1.2	0.086	0.14	0.22	\$24	12.27	92	2.61	86	0.55
77	B6045	102W	88	1280	35.5	-2.7	5.6	45	75	21	43	-2.4	0.6	0.039	0.28	-0.01	\$16	15.93	117	1.90	78	0.57
78	B6017	1406	83	1375	39.5	1.2	4.5	46	102	25	48	1.8	1.2	-0.039	0.37	0.36	\$31	13.27	97	3.10	127	0.22
79	B6033	945	77	1235	39	2.0	2.9	52	84	22	47	1.8	0.7	0.028	0.40	-0.03	\$22	13.07	96	2.12	87	0.42
80	B6014	102W	80	1260	38	-3.2	5.4	45	75	19	41	0.5	0.8	-0.021	0.45	-0.11	\$18	13.24	97	1.90	78	0.34
81	B6007	1415	80	1365	38	0.6	4.2	51	95	22	48	0.0	1.1	0.037	0.25	0.10	\$23	14.69	11	1.97	65	0.49
82	OUT																					
Coming-two year old Hereford Bulls																						
LOT	Tattoo	Sire	BW		Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	RF
83	B5054	38T	84		43	-2.1	4.9	54	86	29	55	-2.9	0.7	0.036	0.24	0.11	\$23	12.57	111	2.12	87	0.39
84	B5045	102W	78		41.5	-1.1	3.3	41	62	21	42	0.5	0.6	-0.006	0.28	-0.01	\$17	12.06	100	2.19	80	0.29
85	B5066	9124W	83		41	1.7	4.4	48	84	25	49	0.7	0.5	-0.027	0.37	0.23	\$29	12.22	101	2.70	98	0.22
86	B5075	102W	80		44	-2.5	3.8	40	71	23	43	-0.4	0.7	-0.007	0.31	-0.04	\$17	10.77	89	2.31	84	0.29
87	B5052	102W	83		44.5	-2.3	4.1	32	52	22	38	-0.8	0.7	-0.064	0.35	0.00	\$17	12.04	100	3.29	120	0.15
88	B5065	9124W	85		41	2.0	2.3	46	86	26	50	2.7	0.4	-0.036	0.51	0.18	\$29	11.91	99	2.41	88	0.23
89	B5080	B1059	75		42.5	1.8	2.3	43	72	26	48	2.2	0.6	-0.032	0.47	0.00	\$22					
90	B5073	159Y	76		41.5	0.9	3.3	46	73	33	56	1.2	0.9	0.012	0.13	0.13	\$22	11.35	94	3.49	127	0.30
91	B5062	B1059	80		41.5	0.9	3.8	47	79	25	49	1.4	0.6	-0.048	0.54	0.02	\$25	12.29	102	3.14	114	0.23
92	B5077	2001	85		42.5	-1.8	4.9	46	76	21	43	-1.0	0.9	0.020	0.33	0.09	\$20	12.58	104	3.17	115	0.34
93	B5072	9124W	85		38.5	0.0	4.5	48	86	22	46	2.0	0.6	-0.032	0.51	0.36	\$32	11.85	98	4.09	149	0.21
94	B5074	2001	83		43	-1.5	4.6	49	75	21	45	0.9	0.7	0.016	0.41	-0.06	\$19	12.95	107	1.90	69	0.34
95	B5046	102W	94		44.5	-4.7	6.0	39	65	19	38	-1.0	0.9	-0.012	0.12	-0.07	\$14	12.18	100	3.65	100	0.37
96	B5068	2001	76		38.5	-0.1	3.4	41	67	21	42	1.0	0.6	0.010	0.34	0.07	\$19					
97	B5057	2001	79		39	-0.6	4.0	42	74	22	44	0.4	0.5	-0.008	0.35	0.00	\$19					
98	B5076	9124W	75		43	1.8	1.8	42	70	24	45	1.1	0.7	-0.006	0.36	0.25	\$25	12.07	100	3.50	127	0.29
99	B5055	B4033	80		41	-1.0	4.4	45	69	22	45	-2.1	0.4	-0.007	0.14	-0.03	\$18	10.18	89	2.75	113	0.19
100	B5024	375A	80		42	2.3	3.8	52	84	28	55	1.7	1.0	-0.014	0.47	0.01	\$26	11.79	98	3.26	82	0.27
101	B5003	375A	70		43.5	2.6	2.0	49	72	28	52	0.2	0.8	-0.009	0.42	0.21	\$27	12.64	106	4.10	103	0.31
102	B5041	375A	73		39.5	3.2	3.4	53	93	30	56	1.2	1.1	-0.020	0.51	-0.03	\$27	12.63	105	2.11	53	0.24
103	B5019	375A	71		41.5	3.7	1.8	46	58	28	51	2.3	1.0	0.031	0.19	0.19	\$22	11.20	94	4.35	109	0.38
104	B5008	1050	80		41	3.9	3.6	49	78	26	50	3.4	0.9	-0.015	0.44	-0.10	\$22	12.20	102	2.94	74	0.26
105	B5043	1003	83		39.5	-0.2	3.8	38	62	21	40	-0.9	0.7	-0.018	0.14	-0.06	\$15	12.65	97	2.60	97	0.30
106	B5038	2001	70		43.5	2.0	0.8	38	55	22	41	0.5	0.7	0.039	0.23	0.10	\$16	13.47	104	2.63	98	0.41
107	B5023	1050	72		42.5	4.8	0.6	43	59	25	47	3.6	0.7	0.037	0.33	0.07	\$19	14.09	108	2.10	78	0.44
108	B5088	B1059	72		41.5	-0.4	4.6	63	110	29	61	1.0	0.5	-0.034	0.83	0.01	\$33					
109	B5095	102W	80		41.5	-2.0	4.1	46	81	26	49	0.0	0.7	-0.024	0.45	0.05	\$23					
110	B5097	9124W	78		39.5	0.3	3.3	49	80	25	49	1.2	0.6	-0.023	0.45	0.25	\$29					

LOT	Tattoo	Sire	BW	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB
112	B5087	994W	79	41	-0.2	4.0	53	96	24	51	-0.1	0.8	-0.016	0.57	0.06	\$28
113	B5067	375A	75	40.5	2.7	2.7	55	82	29	56	1.7	1.1	-0.004	0.47	0.10	\$28
114	B5084	375A	75	39	1.7	3.2	55	84	29	56	0.0	0.9	0.006	0.38	0.25	\$30
115	B5082	375A	78	39.5	1.2	3.5	51	74	29	55	0.8	1.0	0.019	0.18	0.13	\$23
116	B5092	B1001	75	38.5	-0.6	4.2	45	76	23	45	-1.1	0.5	-0.027	0.43	-0.08	\$20
117	B5102	1003	92	41.5	-2.8	6.3	59	92	23	52	-3.2	0.9	-0.006	0.37	-0.06	\$24
118	B5104	1003	81	44	0.6	4.2	46	72	20	43	-0.5	0.7	-0.008	0.30	-0.01	\$20
119	B5109	102W	76	44.5	-1.2	3.2	35	55	22	40	-0.3	0.8	-0.002	0.11	0.08	\$16
120	B5117	159Y	80	40.5	0.0	3.5	48	73	33	57	0.7	0.8	-0.007	0.32	-0.04	\$20
121	B5079	375A	74	41	2.0	2.8	46	72	26	49	1.4	0.9	-0.003	0.29	0.21	\$25
122	B5118	1050	70	41	4.5	2.1	43	70	26	47	3.5	0.8	0.015	0.27	0.08	\$21
123	B5127	1050	70	40	3.4	3.6	52	76	27	53	3.8	0.8	0.008	0.31	0.09	\$25
124	B5119	102W	79	40	-3.1	4.5	30	50	19	34	-1.0	0.6	-0.004	-0.03	-0.10	\$9
125	B5111	1003	80	43.5	0.4	4.1	39	68	20	40	-1.0	0.7	-0.018	0.15	0.03	\$19
126	B5099	9124W	79	41	1.8	3.5	50	87	24	48	0.6	0.6	0.000	0.31	0.20	\$27
127	B5083	9124W	74	40.5	0.9	3.0	50	86	23	47	1.5	0.7	-0.019	0.49	0.26	\$30
128	B5091	375A	75	40.5	1.9	3.1	49	74	27	52	0.7	1.0	-0.004	0.33	0.21	\$27
129	B5123	102W	75	44.5	-2.3	4.5	45	74	21	43	1.4	0.6	-0.012	0.35	0.15	\$23
130	B5129	102W	79	40.5	-2.3	4.5	45	82	25	47	-0.2	0.8	-0.032	0.40	-0.01	\$22
131	B5114	B1059	84	40.5	0.6	3.3	46	76	28	51	1.2	0.6	-0.041	0.59	-0.06	\$23
132	B5100	1003	83	40.5	0.4	4.3	48	47	26	50	-1.0	0.8	-0.036	0.34	-0.06	\$22
133	B5116	B1001	75	41.5	1.4	3.4	44	64	23	45	0.2	0.6	0.004	0.26	-0.04	\$18

Polled Hereford Bulls

LOT	Tattoo	Sire	BW	2-4-17 WT	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	RF
134	N1524	1003	88	1685	39.5	0.4	3.6	40	73	20	40	-0.4	1.1	-0.011	0.05	-0.01	\$17	12.29	100	2.43	100	0.35
135	B5133	028X	75	1595	40.5	2.4	3.8	49	77	21	46	0.6	0.7	-0.001	0.34	0.09	\$24					
136	N1513	028X	83		39.5	-1.9	5.5	53	85	15	41	-0.4	0.8	-0.019	0.32	-0.06	\$23					
137	N1508	028X	80		40	1.3	4.2	51	86	16	41	1.1	0.7	-0.012	0.14	0.08	\$25					
138	N1512	028X	75		39	2.3	2.9	42	76	18	39	-0.4	0.7	-0.001	0.15	0.03	\$20					
139	N1510	028X	79		40	0.5	4.0	45	760	15	38	0.4	0.6	-0.005	0.22	-0.08	\$19					
140	N1514	028X	68		41.5	1.7	2.6	42	41	19	40	0.8	0.6	-0.006	0.34	0.01	\$20					

