

Winter and Spring Hereford Calves

LOT	Tattoo	Sire ID	Act BW	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	REA/CWT	Adj IMF	IMF Ratio	RF
1	B4078	B8101	74	34	1.2	3.3	41	74	25	46	3.5	0.7	-0.030	0.38	0.09	123	12.06	102	1.07	1.77	63	0.31
2	B4087	B5040	76	33.5	0.3	3.2	44	77	27	49	0.3	0.5	0.000	0.41	0.14	123	11.57	98	0.8	2.5	89	0.2
3	B4079	B5040	73	31.5	2.8	2.7	44	74	22	44	1.9	0.7	0.020	0.52	0.21	136	15.07	127	1.27	5.53	90	0.31
4	B4001	164J	75	40.5	4.9	2.5	54	90	28	55	8.4	1.3	0.030	0.28	0.17	129	13.03	110	1.16	3.98	142	0.33
5	B4057	B8164	76	31	1.3	3.4	55	90	26	54	3.0	0.8	0.010	0.49	0.20	130	11.29	95	1	1.72	61	0.34
6	B4030	B8164	76	32	0.7	3.3	49	80	26	51	2.4	0.9	-0.010	0.38	0.11	116	13.92	118	1.16	2.14	76	0.28
7	B4053	B6038	74	35.5	1.4	2.6	47	79	32	56	2.7	0.8	-0.020	0.38	0.00	107	11.46	97	1.04	3.81	136	0.23
8	B4062	B0139	72	31.5	2.7	3.0	55	88	29	56	3.4	0.7	-0.010	0.49	0.00	109	11.02	93	1.04	2.09	75	0.2
9	B4008	B8101	80	36.5	0.1	3.8	46	77	30	53	2.9	0.9	-0.020	0.44	0.06	122	11.27	5	0.97	2.66	95	0.23
10	B4022	B0162	74	32	3.9	2.8	46	70	25	48	0.4	0.7	0.030	0.44	0.00	106	11.78	99	1.11	2.6	93	0.46
11	B4050	B9048	76	33.5	1.3	3.7	60	97	36	65	3.8	1.3	0.000	0.62	0.25	135	12.35	104	1.13	2.21	79	0.24
12	B3218	B6038	75	33.5	1.7	3.2	51	88	32	58	2.3	0.9	0.000	0.41	-0.08	98	11.91	102	0.98	2.44	85	0.28
13	B3197	B0065	76	35.5	2.6	3.5	60	104	30	61	3.8	1.2	0.030	0.70	0.23	137	11.85	101	0.97	3.06	107	0.3
14	B3184	B2003	77	35	2.8	3.3	49	88	26	50	4.6	0.7	0.010	0.46	0.08	128	10.91	93	0.98	4.89	170	0.35
15	B3163	B6038	82	36.5	-0.3	4.2	52	91	30	56	2.2	0.7	-0.020	0.41	-0.04	109	9.76	84	0.82	3.86	134	0.3
16	B3168	B6038	81	39	0.6	3.5	51	82	29	54	1.1	0.9	0.020	0.51	0.07	115	11.72	100	0.93	2.44	85	0.27
17	B3161	B8101	78	41.5	-0.2	4.0	42	68	23	45	2.4	0.7	-0.010	0.37	0.08	118	12.8	110	1.07	4.64	162	0.37
18	OUT																					
19	B3185	B2003	78	33	1.7	3.4	50	88	29	55	3.4	0.8	0.010	0.40	0.13	127	10.62	91	1.06	4.85	169	0.55
20	B3180	B8164	77	33.5	0.5	3.6	53	88	21	48	2.4	0.9	0.000	0.38	0.14	119	12.47	107	1.08	2.16	75	0.35
21	OUT																					
22	B3199	B2003	77	34	3.7	3.3	54	96	28	55	4.4	0.8	0.030	0.55	0.06	124	13.36	114	1.27	2.21	77	0.29
23	B3165	B2003	74	33.5	3.2	3.2	50	87	29	54	3.1	0.8	0.000	0.41	0.05	119	11.8	101	1.13	2.22	77	0.35
24	B3162	B0162	77	34	2.6	3.7	47	75	24	47	1.0	0.8	0.010	0.37	0.01	107	11.45	98	1.06	1.91	67	0.52
25	B3211	B0065	77	35.5	4.3	3.3	61	101	37	67	5.2	1.3	0.010	0.65	0.11	127	13.76	118	1.23	2.77	96	0.25
26	B3207	B2003	78	34.5	3.0	3.8	54	95	23	49	2.5	0.9	0.010	0.50	0.07	125	14.2	122	1.2	3.46	121	0.33
27	OUT																					
28	B3214	B9048	72	34	4.0	2.5	49	81	35	59	4.3	1.0	0.010	0.56	0.26	133	11.39	98	1.07	2.12	74	0.21
29	B3226	B2003	76	31	2.1	3.8	54	99	26	53	3.7	0.8	-0.010	0.48	0.07	127	10.22	93	0.9	2.38	88	0.28
30	B3175	B9090	75	34	1.9	3.1	42	77	23	44	3.2	0.4	0.020	0.32	0.19	125	10.55	90	0.94	2.69	94	0.43
31	B3194	B5040	74	35	2.1	2.8	50	82	24	49	1.5	0.6	0.000	0.56	0.16	133	10	86	0.93	3.37	117	0.32
32	B3203	B9090	76	36	3.1	3.2	45	85	21	43	3.2	0.8	0.050	0.24	0.16	115	11.59	99	1.04	3.57	124	0.36
33	B3216	B9048	77	34.5	3.0	3.4	58	94	35	64	3.6	1.4	0.020	0.58	0.22	129	12.13	104	1.1	4	139	0.26
34	B3209	B9090	74	31	2.0	3.1	46	82	23	46	1.3	0.5	0.020	0.39	0.17	123	10.64	91	0.99	2.91	101	0.38
LOT	Tattoo	Sire ID	Act BW	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	REA/CWT	Adj IMF	IMF Ratio	RF
35	B3188	B1045	77	35.5	3.1	2.8	50	84	30	55	4.0	0.8	-0.010	0.42	0.07	121	13.84	118	1.2	1.95	68	0.27
36	B3208	B0162	78	34.5	2.7	3.3	47	71	28	52	1.7	0.7	0.030	0.45	0.02	108	10.93	94	1.12	3.41	119	0.29
37	B3198	B5040	76	36	1.9	3.1	49	91	24	49	1.7	0.5	0.000	0.49	0.22	139	11.86	102	1.07	3.05	106	0.4
38	B3169	B0162	78	36.5	3.3	3.3	49	74	24	48	-0.4	0.8	0.050	0.38	0.12	114	12.62	108	1.07	2.68	93	0.41
39	B4032	B5040	80	31	-1.0	4.0	51	88	28	54	0.9	0.6	0.000	0.53	0.09	123	12.04	102	1.16	4.02	144	0.29
40	OUT																					
41	B4049	B5040	74	30.5	1.7	3.0	49	89	25	50	0.8	0.5	0.030	0.48	0.27	142	11.15	94	1.01	3.85	137	0.46
42	OUT																					
43	B4037	B0139	78	31	1.5	3.4	49	79	24	48	3.1	0.6	-0.030	0.38	-0.07	98	12.67	107	1.12	1.75	62	0.33

44	B4024	B0139	76	35.5	1.7	3.2	49	81	29	53	3.3	0.5	-0.020	0.44	0.01	110	12.09	102	1.07	2.15	77	0.21
45	B4039	B2003	72	38.5	5.1	2.4	49	87	30	54	5.0	0.8	0.000	0.49	0.09	128	11.48	97	1.13	3.65	130	0.21
46	B4016	B3007	80	36.5	0.4	4.4	50	79	31	57	1.8	1.0	-0.030	0.38	0.05	118	12.13	102	1.05	1.93	69	0.28
47	B4036	B3007	78	35	1.3	3.4	44	71	28	50	2.3	1.0	0.000	0.35	0.14	120	11.87	100	1.09	2.18	78	0.35
48	B4020	B9090	81	33	0.6	4.1	53	91	27	53	2.0	0.8	0.030	0.40	0.23	129	11.86	100	1.05	2.79	100	0.23
49	B4043	B0162	74	33	3.9	2.7	46	73	32	55	0.5	0.7	0.050	0.47	0.08	113	10.62	90	0.97	2.06	74	0.38
50	B4002	B8164	76	35	1.1	3.3	59	94	27	56	0.5	1.0	0.020	0.52	0.16	128	15.23	129	1.35			0.22
51	B4029	B0162	75	34	2.2	3.4	52	78	33	59	-0.1	0.7	0.020	0.49	-0.05	102	12.72	107	1.17	2.63	94	0.24
52	B4028	B8101	82	33.5	-0.9	4.2	44	77	21	44	1.5	0.8	-0.020	0.41	0.12	127	12.31	104	1.2	3.31	118	0.35
53	B4041	B9048	74	38	1.2	3.3	61	98	37	68	3.6	1.2	0.030	0.54	0.29	134	10.7	90	0.99	3.5	125	0.3
54	B4048	B9048	72	35.5	4.1	2.7	54	93	35	63	3.6	1.1	0.010	0.56	0.21	132	13.05	110	1.16	2.04	73	0.21
55	OUT																					
56	B4015	B9048	79	33	-0.2	4.2	62	101	36	67	2.1	1.0	0.000	0.63	0.14	124	11.02	93	1.09	3.33	119	0.26
57	B4047	B9048	77	30.5	0.8	4.1	59	97	33	63	2.4	1.3	0.020	0.58	0.26	134	12.73	107	1.27	2.84	101	0.24
58	B4021	B0065	82	32	1.2	4.4	62	107	31	62	4.2	1.1	0.010	0.64	0.13	128	9.86	83	0.91	3.34	119	0.34
59	B4033	B1045	74	37	3.4	2.9	51	87	27	53	2.4	1.0	0.010	0.47	0.09	123	10.44	88	1	3.26	116	0.3
60	B4067	B2003	72	36	5.3	1.8	52	88	28	54	2.7	0.8	0.010	0.51	0.08	128	9.54	81	0.98	2.85	102	0.27
61	B4054	B6038	80	36	-0.1	4.5	45	77	24	47	1.0	0.9	-0.040	0.30	-0.03	99	10.78	91	1.1	3.17	113	0.34
62	B4061	B8101	78	33	1.0	3.7	44	76	26	48	3.2	0.9	0.000	0.38	0.12	122	12.31	104	1.18	2.93	105	0.36
63	OUT																					
64	B4059	B8164	76	36.5	2.3	3.3	54	85	25	52	2.6	0.9	0.010	0.40	0.19	124	12.19	103	1.16	2.11	75	0.3
65	B4068	B9090	74	30.5	4.2	2.8	50	87	24	49	3.9	0.7	0.020	0.36	0.13	120	10.85	92	1.04	4.07	145	0.36
66	B4012	B1045	75	34	3.6	2.9	49	85	27	51	4.0	0.9	-0.020	0.45	0.05	122	11.5	97	1.13	2.03	72	0.32
67	B4025	B1045	73	31	2.4	2.8	47	81	30	53	3.6	0.8	-0.030	0.40	0.02	111	11.2	95	1.14	4.1	146	0.26
68	B4014	B1045	80	30	-0.2	4.2	52	89	29	55	1.7	0.8	-0.020	0.42	-0.05	107	11.22	95	1.08	0.97	34	0.25
69	OUT																					
LOT	Tattoo	Sire ID	Act BW	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	M&G	CEM	SC	FAT	RI	IMF	CHB	Adj REA	REA Ratio	REA/CWT	Adj IMF	IMF Ratio	RF
70	B3178	164J	74	39	2.7	2.7	52	84	27	53	5.7	1.3	0.030	0.20	0.16	119	10.28	88	1.02	3.09	108	0.18
71	B3213	B5040	73	34	2.1	2.9	51	88	25	50	3.2	0.7	0.020	0.52	0.23	137	10.17	87	0.97	4.47	156	0.37
72	B3225	B9048	74	32	1.4	3.5	57	93	33	62	3.2	1.0	0.010	0.63	0.29	139	10.12	92	0.98	2.33	86	0.12
73	B3223	B9048	77	31	2.3	3.4	59	99	33	62	3.4	1.0	0.000	0.60	0.32	143	11.03	100	1.08	3.5	129	0.28
74	B3219	B9048	76	32	3.2	2.8	53	88	33	59	2.4	1.2	0.030	0.52	0.33	138	12.61	108	1.14	2.84	99	0.25
75	B3196	B8101	78	33.5	1.3	3.3	44	80	24	46	2.8	0.7	-0.020	0.43	0.18	135	10.63	91	1.08	2.73	95	0.18
76	B3173	B6038	80	30	-0.8	4.1	46	73	25	49	1.6	0.7	-0.010	0.41	-0.17	89	10.73	92	1.15	1.76	91	0.23
77	B3210	B5040	79	32.5	0.6	3.7	53	90	26	53	0.5	0.4	0.010	0.38	0.12	120	12.36	106	1.21	2.99	104	0.14
78	B3179	B5040	76	36	1.4	2.9	49	84	28	52	2.0	0.7	0.030	0.60	0.20	138	11.28	97	1.14	3.25	113	0.3
79	B3215	B5040	74	35	1.8	3.0	47	82	25	49	2.1	0.5	0.020	0.51	0.17	129	11.1	95	1.05	2.29	80	0.26
80	B3170	B0162	82	34	-0.5	4.7	52	84	28	54	-1.4	0.7	0.020	0.40	0.01	108	10.72	92	1.07	3.18	111	0.41
81	B3192	B5040	77	37	1.5	3.0	42	70	28	49	2.4	0.5	0.010	0.47	0.10	121	11.28	97	1.03	3.47	121	0.3
82	B3183	B8101	76	36	1.8	3.0	42	76	21	41	4.0	0.8	-0.030	0.36	0.10	125	10.49	90	1.11	2.27	79	0.2

Spring and Winter Angus Calves

LOT	Tattoo	Sire ID	Act BW	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	CEM	Fat	RI	IMF	SC	Adj REA	REA Ratio	REA/CWT	Adj IMF	IMF Ratio	RF
83	3085	18008	77	36	4	2.6	49	85	25	9	0.018	0.32	0.25	209	14.1	102	0.99	4.11	112	0.45
84	3087	B953	70	36.5	7	0.8	66	118	25	10	0.032	0.31	0.45	236	14.2	99	1.1	6.01	128	0.38
85	3083	B953	75	70	5	1.6	74	126	27	9	0.022	0.33	0.16	219	14.6	102	1.12	2.92	62	0.36
86	3086	18008	74	37.5	6	2.6	62	104	24	10	0.011	0.59	0.3	261	14.6	106	1.08	3.49	95	0.24

87	3084	B953	73	36.5	6	1.4	69	114	24		8	0.031	0.31	0.37		14.2	99	1.01	5.12	109	0.43
88	353	18001	80	35	8	1	71	116	31		11	0.014	0.62	0.55	284	14	100	1.03	3.67	84	0.42
89	355	18001	76	35	5	2.4	68	110	26		10	0.009	0.56	0.37	265	14.9	106	1.1	5.74	131	0.34
90	356	18001	71	32.5	8	0.4	58	94	21		11	0.007	0.32	0.25	217	13.2	94	1.13	3.72	85	0.41
91	3103	B953	73	38.8	6	1.1	70	114	24		9					13.1	100	1.1	5.56	100	0.43
92	3090	18008	75	37	6	2.2	55	97	19		10	0.021	0.43	0.48	259	12.8	93	1.12	3.41	93	0.39
93	3095	20036	73	38.5	7	1.1	65	119	25		12	0.003	0.56	0.45	263	12	94	1.01	3.74	100	0.29
94	3098	18008	73	33.5	6	1.2	53	89	24		9	0.029	0.3	0.26	209	12.7	99	1.15	4.22	113	0.51
95	3104	20036	70	35	6	1.2	67	116	23		10	0.02	0.44	0.27	237	13.7	107	1.13	3.23	87	0.21
96	4022	EXCLUSIVE	75	37.5	7	1.1	71	127	25		13	0.017	0.67	0.57	290	15.5	115	1.1	5.25	99	0.42
97	4021	ICONIC	73	39	6	1.3	67	115	22		8	0.073	0.21	1.09	259	12.6	93	0.98	8.17	153	0.59
98	4025	ICONIC	70	36	5	1.7	74	124	21		8	0.053	0.32	0.99	268	12.8	95	1.4	5.67	106	0.36
99	4024	133	76	35	11	0.9	51	88	18		12	0.013	0.62	0.46	250	15.2	113	1.19	6.25	117	0.45
100	OUT																				
101	4015	22052	70	36	7	0.9	57	104	23		12	0.019	0.21	-0.01	194	14	105	1.13	3.99	81	0.28
102	4035	133	76	36	10	0.9	52	92	24		12	-0.004	0.7	0.47	263	13.9	103	1.07	5.6	105	0.34
LOT	Tattoo	Sire ID	Act BW	Scrotal	CED	BW	WW	YW	M	CEM	Fat	RI	IMF	\$C	Adj REA	REA Ratio	REA/CWT	Adj IMF	IMF Ratio	RF	
104	4069	133	77	35.5	10	0.8	55	93	20		12	0.022	0.53	0.49	250	15.5	115	1.37	5.77	108	0.43
105	4065	B953	78	33	5	1.6	68	117	23		8	0.042	0.4	0.29	224	14.6	108	1.23	4.81	90	0.51
106	4063	B953	80	37	4	1.8	66	115	27		8	0.04	0.52	0.45	239	14.2	105	1.15	4.03	75	0.39
107	4050	B953	76	35	7	0.3	68	117	24		9	0.044	0.31	0.19	209	13.3	99	1.09	3.72	70	0.5
108	4072	B953	75	35	7	0.7	65	112	26		9	0.036	0.45	0.56	245	12.3	91	1.07	6.51	122	0.36
109	4080	22009	77	36	6	1.6	61	109	24		9	-0.011	0.28	0.12	217	12.9	96	1.1	5.19	97	0.36
110	4066	22009	79	34											14	104	1.21	6.59	123	0.38	
111	4043	20036	71	35	5	1.5	66	117	21		10	-0.001	0.3	0.12	212	13.4	101	1.26	4.67	95	0.28
112	4048	EQ	75	36	6	0.9	44	82	24		11	0.02	-0.04	0.38	189	12.8	95	1.12	5.18	97	0.29
113	4038	B953	77	33	4	1.2	61	101	21		8	0.039	0.41	0.51	225	13.2	98	1.15	4.98	93	0.27
114	4053	B953	75	34.5	6	0.7	62	110	23		8	0.037	0.48	0.48	236	14	104	1.18	4.6	86	0.34
115	4060	B953	75	33.5	7	0.6	60	105	20		8	0.022	0.37	0.12	202	14.2	105	1.35	2.94	55	0.29
116	4082	22037	70	34	7	0.8	51	95	26		10	0.01	0.08	0.14	195	13.4	101	1.26	5.5	112	0.34
117	OUT																				
118	4007	ICONIC	78	34	6	1.4	76	132	22		7	0.046	0.14	0.89	248	12.9	96	1.06	6.11	114	0.36
119	4077	22009	77	34	6	1.3	60	111	25		9	0.005	0.42	0.2	237	14.7	109	1.25	3.84	72	0.28
120	4045	22009	78	33	4	2	64	109	26		9	0.003	0.38	0.3	240	11.4	84	0.97	5.19	97	0.45
121	4034	22041	71	35	6	1.5	65	121	28		13	-0.018	0.23	0.24	230	11.9	89	1.08	4.37	89	0.25
122	4083	22012	71	34	8	0.7	53	98	26		10	0.006	0.14	0.04		15.2	114	1.35	5.29	108	0.34
123	4067	B953	71	35	8	-0.1	59	104	23		9	0.026	0.47	0.55	241	14.9	110	1.32	7.8	146	0.42
124	4088	B953	76	35	3	1.9	60	101	26		8	0.008	0.78	0.64	257	12.4	92	1.25	4.17	78	0.28
125	4079	B953	78	33	3	2	58	98	24		7	0.033	0.39	0.6	233	12.4	92	1.27	5.37	100	0.34
126	4062	22009	76	33	7	1.8	61	107	22		10	-0.02	0.48	0.18	241	17	116	1.47	4.65	96	0.42
127	4076	B953	68	36	8	-0.4	59	100	21		9	0.037	0.43	0.59	242	13.3	99	1.18	4.61	86	0.43
128	4074	18008	75	36	7	1.7	54	97	24		12	0.013	0.13	0.22	218	12.2	84	1.64	4.98	103	0.33
129	4052	7210	71	31	6	1.2	63	118	30		13	-0.005	0.17	0.46	223	11.7	88	1.18	5.56	113	0.34
130	4093	22036	72	34.5	6	1.3	54	102	25		11					11.6	1.11	4.99		0.31	
131	4044	B953	76	37	6	0.8	56	97	20		9	0.03	0.35	0.6	231	14.2	105	1.15	5.71	107	0.39
132	4070	B953	74	35	6	0.9	70	120	26		10	0.034	0.24	0.51		12.1	90	1.07	7.23	135	0.39

