

Hereford	ylg	bulls							
Lot Numb	Weight	Act YrSC	pelvic	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
1	1385	37	130	13.75	103	1.08	3.6	132	0.2
2	1245	37.25	155	11.13	88	1.04	3.57	126	0.36
3	1265	33	168	13.13	104	1.16	3.93	139	0.27
4	1265	34	149	12.25	97	1.12	2.93	103	0.4
5	1230	33	162	12.78	102	1.18	3.16	111	0.29
6	1230	32.5	142	11.69	92	1.07	2.86	101	0.25
7	1365	36	154	14.79	111	1.18	1.9	70	0.32
8	1200	31.5	149	13.29	106	1.28	2.18	77	0.22
10	1235	35	150	11.51	91	1.11	3.31	117	0.31
11	1150	32	138	11.42	91	1.13	3.34	118	0.23
12	1210	35.5	137	12.62	100	1.2	2.91	103	0.37
13	1290	36	168	12.62	100	1.08	3.2	113	0.24
14	1215	35	131	12.44	98	1.17	2.51	89	0.28
15	1455			14.64	110	1.16	2.67	98	0.19
16	1425	37.5	156	14.24	107	1.11	2.9	106	0.43
17	1175	33.5	159	11.39	93	1.12	3.29	107	0.28
18	1300	34.5	142						
19	1280	35	147	12.85	102	1.11	2.63	93	0.33
20	1270	35	149	13.25	105	1.19	2.63	93	0.44
Lot Numb	Weight	Act YrSC	pelvic	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
21	1370	37	155	12.75	96	1.05	2.75	101	0.25
22	1330	38.25	126	14.75	111	1.23	2.66	97	0.35
23	1325	34	152	14.45	114	1.27	3.13	111	0.31
24	1365	34.5	143	13.77	109	1.13	2.76	97	0.3
25	1270	37	142	13.27	99	1.17	2.27	83	0.31
26	1415	35.5	143	13.57	107	1.2	3.45	122	0.42
27	1275	33.75	154	11.17	88	0.98	2.72	96	0.23
28	1350	35.5	149	15.57	117	1.24	2.98	109	0.36
29	1230	34	135	12.67	95	1.19	2.82	103	0.33
30	1425	34	168	14.07	111	1.03	3.07	108	0.32
31	1120	32	150	10.98	87	1.04	3.11	110	0.17
32	1280	37.25	143	13.68	108	1.2	2.62	93	0.36
33	1220	37	149	12.88	97	1.19	3.76	138	0.39
34	1300	38	143	11.98	90	1.08	4.09	150	0.39
35	1315	37	188	12.28	97	1.06	2.43	86	0.39
36	1235	34	139	11.5	91	1.08	2.34	83	0.32
37	1350	35	154	15.2	114	1.21	2.82	103	0.21
38	1280	37	162	12	90	1.04	2.81	103	0.32
39	1230	34	154	10.4	82	0.95	2.93	103	0.23
40	1230	35.5	167	13.01	97	1.21	2.68	98	0.23
Lot Numb	Weight	Act YrSC	pelvic	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
41	1285	36	154	14.21	106	1.24	2.45	90	0.25

42	1210	32	130	13.08	101	1.21	2.93	101	0.28
43	1265	36	131	13.33	102	1.22	3.78	105	0.28
44	1220	35.25	137	12.43	98	1.13	3.31	117	0.34
45	1315	37	138	12.93	102	1.12	3.27	115	0.4
46	1250	32.25	156	11.83	94	1.07	3.12	110	0.21
47	1255	35.5	147	11.43	90	1.03	2.84	100	0.23
48	1250	35.25	142	12.83	99	1.17	2.85	98	0.22
49	1235	37.5	143	13.14	104	1.26	2.97	105	0.34
50	1235	33.5	147	13.04	103	1.22	1.85	65	0.2
51	1150	32.25	154	12.74	101	1.32	2.67	94	0.21
52	1160	34	152	13.2	107	1.29	2.85	93	0.31
53	1225	36	135	11.36	90	1	2.17	77	0.29
54	1370			14.76	111	1.24	2.06	75	0.2
55	1170	35	165	13.26	99	1.27	1.77	65	0.12
56	1300	34.75	174	11.47	91	0.97	1.76	62	0.18
57	1220	34	149	15.07	119	1.34	2.81	99	0.23
58	1345	38	154	11.47	86	0.93	3	110	0.35
59	1335	36	161	12.57	94	1.05	2.89	106	0.3
60	1405	33	169	15.57	117	1.29	3.09	113	0.36
Lot Numb	Weight	Act YrSC	pelvic	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
61	1345	34.5	154	12.97	100	1.09	3.22	111	0.32
62	1165	35.5	154	12.39	98	1.18	2.7	95	0.2
63	1235	34.5	142	12.39	98	1.11	2.87	101	0.22
64	1345	34	147	13.19	104	1.12	2.27	80	0.34
65	1285	35	130	12.59	100	1.05	2.39	84	0.35
66	1385	34	155	12.9	102	1.08	2.83	100	0.28
67	1180	34.5	143	12.82	99	1.23	2.6	90	0.22
68	1305	35.25	154	12.85	102	1.1	2.58	91	0.25
69	1250	34.5	167	11.47	91	1.04	2.26	80	0.26
70	1230	36	149						
71	1225	35.25	154	12.48	99	1.09	3.18	112	0.27
72	1200	32.25	142	12.78	101	1.15	2.23	79	0.27
73	1225	35	131	11.1	83	1.01	2.84	104	0.23
74	1225	34.5	161	10.8	85	1	3.18	112	0.35
75	1220	37	165	12.23	97	1.16	2.52	89	0.22
76	1270	36	156	12.67	100	1.11	4.7	166	0.35
77	1190	31	152	11.49	86	1.09	2.5	92	0.27
78	1210	35	149	13.72	103	1.23	2.62	96	0.28
79	1315	34	138	14.82	117	1.24	2.86	101	0.25
80	1115	33	137	13.72	109	1.32	3.33	118	0.24
Lot Numb	Weight	Act YrSC	pelvic	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
81	1200	33.5	169	11.8	88	1.07	2.69	99	0.32
82	1150	34.5	161	13.46	101	1.29	2.31	85	0.33
83	1215	33.25	160	12.56	94	1.17	2.14	78	0.31

84	1230	32	162	13.76	103	1.21	3.23	118	0.44
85	1365			12.68	98	1.03	3.43	95	0.24
86	1200	34	154	13.08	98	1.19	2.41	88	0.23
87	1135	32	168	14.18	112	1.36	2.85	101	0.31
88	1245	34	150	14.25	113	1.23	2.2	78	0.21
89	1280	35.5	143	13.87	104	1.15	2.72	100	0.35
90	1205	36	130	13.43	106	1.2	2.08	73	0.31
92	1220	32	125	12.86	102	1.17	2.93	103	0.31
93	1200	39	125	14.6	112	1.31	2.68	92	0.45
95	1245	35.75	138	12.14	91	1.02	2.48	91	0.38
96	1205	35.5	154	12.07	100	1.05	3.28	100	0.36
98	1160	33.5	120	13.17	101	1.25	2.97	102	0.23
100	1150	36	130	11.47	88	1.1	3.47	119	0.25
101	1405	33	138	12.99	100	1.02	2.24	100	0.23