

2017 Colyer Herefords/Angus 37th Annual Production Sale - Sale Order

hfd ylg	61	71	137	193	flush 166x
29	62	92	138	202	hfd hfrs
45	35	47	139	201	154
75	63	55	140	194	148
54	8	30	141	212	165
58	1	83	142	189	156
48	28	hfd 2yr	F1 bulls	196	153
12	7	100	143	208	158
40	10	101	144	228	163
38	94	102	145	184	150
46	20	103	146	226	152
59	89	104	ang ylgs	234	151
68	85	105	167	237	147
17	9	106	179	207	161
74	79	107	181	230	162
67	14	108	198	195	166
36	34	109	169	206	164
39	90	110	185	219	149
57	77	111	186	205	ang heifers
66	6	112	187	210	248
65	31	113	218	223	247
37	88	115	239	232	250
41	87	116	172	213	251
76	99	117	173	238	246
84	3	118	180	199	245
64	24	119	197	217	252
73	50	121	190	229	253
80	95	122	168	236	
19	13	123	183	176	
86	27	124	204	177	
11	44	125	209	224	
32	18	126	192	222	
70	78	127	170	231	
26	69	128	215	240	
4	16	129	171	243	
97	60	hfd falls	216	233	
43	98	130	227	235	
25	15	131	191	188	
33	42	132	175	211	
21	49	133	182	174	
53	93	134	200	221	
56	51	135	220	244	
81	91	136	203	242	

outs
2
5
22
23
52
72
82
96
114
120
155
157
159
160
178
214
225
241
249



Hereford Supplement Sheet
February 27, 2017

Lot	Weight	Act YrSC	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
Hereford Yearlings								
1	1295	36	12.54	101	1.13	4.19	147	0.27
3	1185	34	12.78	102	1.26	1.92	68	0.23
4	1310	34.5	14.28	115	1.25	3.16	111	0.31
6	1300	38.5	12.78	102	1.13	4.18	147	0.31
7	1240	36	11.09	89	1.04	2.81	99	0.28
8	1170	34	13.29	107	1.34	3.76	132	0.16
9	1265	31	13.01	104	1.19	2.94	103	0.25
10	1280	33.5	11.41	91	1.03	3.39	119	0.45
11	1370	34	13.11	105	1.09	3.39	119	0.27
12	1380	33	12.72	102	1.05	2.42	85	0.37
13	1235	35.5	12.22	98	1.15	2.41	85	0.23
14	1260	34	12.42	97	1.14	2.75	103	0.36
15	1245	32.5	11.72	94	1.09	2.4	84	0.29
16	1180	38	10.92	88	1.08	2.69	95	0.2
17	1320	38	11.92	96	1.13	3.07	108	0.22
18	1235	32	12.42	100	1.17	2.47	87	0.23
19	1285	36	12.04	97	1.08	2.58	91	0.25
20	1130	33	11.14	89	1.15	2.47	87	0.25
21	1225	35.5	14.34	115	1.36	3.14	111	0.36
24	1310	36.5	12.45	100	1.09	3.54	125	0.39
25	1325	34	12.25	93	1.06	3.3	108	0.28
26	1395	38	11.75	94	0.95	3.2	113	0.42
27	1315	34.5	14.27	114	1.24	3.05	107	0.19
28	1285	34.5	12.97	104	1.16	2.6	92	0.3
29	1300	34	16.27	124	1.44	2.91	96	0.46
30	1110	34.5	10.58	85	1.12	2.66	94	0.26
31	1245	35	13.68	110	1.27	3.67	129	0.33
32	1275	36	12.28	98	1.11	3.8	134	0.28
33	1320	36	13.28	101	1.15	4.23	139	0.49
34	1210	32	10.48	84	1	2.64	93	0.28
35	1285	33	11.18	90	1	2.9	102	0.33
36	1390	36	14.38	110	1.17	3.89	128	0.32
37	1320	39	11.7	89	1.01	2.31	76	0.35
38	1395	36	12.1	92	0.99	3.15	103	0.28
39	1265	35	13.7	104	1.24	3.7	121	0.28
40	1375	37				3.8	125	0.35
41	1525	33	14.7	112	1.08	3.42	112	0.39
42	1145	35	11.2	90	1.14	1.9	67	0.32
43	1235	32	13.71	110	1.28	2.15	76	0.24
44	1220	35	12.71	102	1.2	2.05	72	0.29
45	1410	39.5	13.8	105	1.11	3.34	110	0.36
46	1285	35	13.4	102	1.19	2.53	83	0.44
47	1210	36	11.6	93	1.11	2.38	84	0.28
48	1400	37	12.3	94	0.99	4.19	138	0.37
49	1320	35	11.2	90	0.96	1.65	58	0.26
50	1200	35.5	11.63	93	1.12	2.52	89	0.26
51	1200	35	12.13	97	1.17	2.62	92	0.21
53	1235	33.5	11.94	91	1.11	3.01	99	0.37
54	1310	37	14.24	108	1.24	3.34	110	0.28
55	1160	39	9.75	78	0.98	3.03	107	0.23
56	1225	37.5	13.9	111	1.31	4.14	146	0.46
57	1380	35	15.26	116	1.25	2.3	75	0.22
58	1370	35	15.56	119	1.29	2.64	87	0.4
59	1310	33	13.06	99	1.13	3.42	112	0.54
60	1145	34	11.76	90	1.2	2.69	88	0.32
61	1330	32.5	12.79	103	1.09	3.18	112	0.32
62	1230	34	10.37	79	0.96	2.88	95	0.35
63	1250	38	12.97	99	1.19	2.43	80	0.24
64	1360	35	13.07	100	1.08	3.35	110	0.26
65	1255	35	11.69	89	1.06	2.59	85	0.21



Hereford Supplement Sheet
February 27, 2017

Lot	Weight	Act YrSC	Adj UREA	UREA Rat	REA_Cwt	Adj UIMF	UIMF Rat	Adj Ufat
66	1385	34	13.12	100	1.06	2.73	90	0.47
67	1205	36	11.63	89	1.1	3.17	104	0.42
68	1330	37.5	13.73	105	1.17	2.58	85	0.29
69	1170	33	12.33	96	1.21	2.68	100	0.2
70	1270	36	12.33	94	1.1	3.18	104	0.39
71	1330	39	13.15	105	1.11	2.81	99	0.19
73	1345	32	13.55	109	1.24	3.49	123	0.26
74	1360	37	12.48	95	1.03	3.67	120	0.3
75	1430	37	14.28	109	1.11	2.04	67	0.35
76	1430	38	13.68	107	1.06	2.58	97	0.33
77	1280	37	14.83	119	1.31	3.13	110	0.29
78	1220	38	11.44	92	1.06	2.36	83	0.3
79	1210	32	12.94	99	1.21	3.27	107	0.25
80	1335	37	12.86	103	1.07	2.51	88	0.29
81	1180	32	12.96	104	1.26	3.03	107	0.34
83	1185	36	11.69	94	1.11	1.99	70	0.35
84	1280	37	13.16	100	1.15	2.18	72	0.18
85	1240	39	12.66	102	1.14	2.34	82	0.25
86	1275	33	12.19	93	1.06	2.79	92	0.27
87	1220	37	12.89	98	1.18	3.01	99	0.27
88	1160	34.5	13.21	106	1.28	2.79	98	0.38
89	1280	33.5	13.15	100	1.14	2.27	75	0.29
90	1235	36	13.58	109	1.22	2.76	97	0.18
91	1140	33.5	12.7	102	1.24	3.19	112	0.29
92	1140	28.5	13.4	107	1.32	2.97	105	0.18
93	1220	35	11.98	91	1.09	2.66	87	0.22
94	1240	37	15.12	115	1.36	3.96	130	0.51
95	1240	36	13.98	112	1.25	2.88	101	0.3
97	1260	38	12.72	102	1.1	2.54	89	0.3
98	1135	33.5	12.97	100	1.27	2.44	100	0.23
99	1190	35	13.1		1.3	2.38		0.29

Hereford 2-Year Olds

Lot	scrotal	weight
100	41	1740
101	42	1900
102	42	1710
103	41	1860
104	36.5	1740
105	36	1735
106	38	1750
107	39	1650
108	41.5	1740
109	40.5	1745
110	39	1765
111	42	1600
112	39	1740
113	39	1575
115	39	1730
116	39	1775
117	39	1800
118	39.5	1640
119	40	1780
121	40	1810
122	44	1775
123	40	1740
124	38	1550
126	37	1720
127	38	1710
128	39	1540
129	37.5	1740

Hereford Fall Bulls

Lot	Scrotal	Weight
130	42	1690
131	35	1610
132	38.5	1375
133	34	1150
134	39	1290
135	34	1320
136	39	1400
137	35	1220
138	38	1465
139	35.5	1285
140	34	1300
141	35	1350
142	35	1480
143	38	1510
144	38	1450
145	36	1565
146	41	1720
167	39.5	1510

Scan data taken on 12/27/2016

\$50 discount on any animal picked up within 2 days

Purchases will not be loaded until the sale has completed



Angus Supplement Sheet
February 27, 2017

Lot	Weight	Scrotal	Adj UREA	UREA Rat	REA/Cwt	Adj UIMF	IMF Rat	Adj Ufat
Angus Fall Yearling								
167	39.5	1510						
Angus Yearlings								
168	1430	37	12.8	93	1.02	4.9	117	0.34
169	1460	38	14.9	108	1.16	3.38	80	0.27
170	1370	35	13.9	101	1.15	6.59	157	0.51
171	1335	38.5	11.2	81	0.95	4.8	114	0.45
172	1450	37	14.1	102	1.09	5.3	126	0.46
173	1420	34	13.2	96	1.05	5.47	130	0.37
174	1140	35	11.1	80	1.13	3.59	85	0.3
175	1420	36	13.1	95	1.03	3.87	92	0.3
176	1240	35.5	12.3	89	1.13	3.2	76	0.43
177	1230	35	13.5	98	1.26	3.15	75	0.28
179	1530	37	17.5	127	1.28	4.4	105	0.38
180	1385	36	14.8	107	1.2	5.11	122	0.38
181	1370	38	15.2	110	1.25	4.26	101	0.46
182	1320	37	12.6	91	1.1	3.81	91	0.32
183	1395	38	13.1	95	1.06	4.03	96	0.45
184	1345	39.5	14.4	104	1.22	4.94	118	0.41
185	1300	37	14.5	105	1.26	4.14	99	0.4
186	1380	37	14.5	105	1.18	4.23	101	0.4
187	1435	36	13.7	99	1.08	4.03	96	0.28
188	1158	33.5	14	101	1.4	5.04	120	0.24
189	1335	37.5	12.3	89	1.05	3.28	78	0.31
190	1445	37	15.4	112	1.19	4.66	111	0.41
191	1330	37	12.1	88	1.03	2.91	69	0.27
192 DDC	1360	38	12.5	91	1.03	4.59	109	0.34
193	1395	37	14	101	1.13	3.32	79	0.24
194	1350	36	13.5	98	1.13	3.94	94	0.42
195	1310	37	11.2	81	0.95	4.52	108	0.36
196	1320	38	14.1	102	1.21	3.39	81	0.3
197	1445	36	15.2	110	1.19	5.43	129	0.37
198	1485	36	15.6	113	1.16	5.74	137	0.43
199	1275	34	13.6	99	1.2	3.99	95	0.28
200	1435	37	15.4	112	1.2	4.53	108	0.41
201	1365	34	13.9	101	1.14	4.73	113	0.36
202	1375	38	14.1	102	1.13	3.97	95	0.3
203	1275	35	13.6	99	1.17	3.78	90	0.38
204	1395	36	15.8	114	1.27	3.97	95	0.36
205	1370	38	13.8	100	1.13	4.66	111	0.4
206	1305	32	12.9	93	1.12	4.42	105	0.32
207	1315	36	14.3	104	1.21	6.01	143	0.28
208	1335	38	14.2	103	1.17	4.24	101	0.37
209	1375	41	14.5	105	1.15	4.81	115	0.33
210	1290	37	14	101	1.21	4.66	111	0.38
211	1156	36	14	101	1.37	4.02	96	0.35
212	1340	36.5	12.5	91	1.03	3.55	85	0.39
213	1280	37	12.4	90	1.06	3.67	87	0.25
215	1350	39	13.8	100	1.13	3.89	93	0.45
216	1335	39	13.9	101	1.14	3.38	80	0.25
217	1270	36.5	13	94	1.13	2.91	69	0.26
218	1315	35	13.8	100	1.16	4.55	108	0.26
219	1295	35	14.9	108	1.27	3.5	83	0.31
220	1225	34	12.4	90	1.13	3.63	86	0.29
221	1135	34	12.3	89	1.23	3.61	86	0.26
222 DDC	1225	37	13.7	99	1.23	4.9	117	0.38
223	1385	39.5	14.6	106	1.15	3.07	73	0.34
224	1230	32	13.6	99	1.24	3.85	92	0.26



**Angus Supplement Sheet
February 27, 2017**

Lot	Weight	Scrotal	Adj UREA	UREA Rat	REA/Cwt	Adj UIMF	IMF Rat	Adj Ufat
226	1335	36	13.6	99	1.12	4.92	117	0.47
227	1375	33	14.4	104	1.13	4.48	107	0.33
228	1320	34.5	14	101	1.14	3.54	84	0.3
229	1265	35.5	13.8	100	1.19	3.9	93	0.37
230	1335	36	14.8	107	1.2	5.29	126	0.3
231	1220	37	12.5	91	1.1	3.93	94	0.39
232	1290	32.5	14.4	104	1.2	3.83	91	0.34
233	1185	34						
234	1380	33						
235	1160	36.5						
236	1245	38						
237	1320	38						
238	1290	37						
239 M1C	1205	34						
240	1195	35						
242	1080	37.5						
243 DDC	1190	38						
244	1090	33.5						
Lots 233-244 no data to young to ratio for ultrasound data								
Scan data taken on 12/27/2016								
\$50 discount on any animal picked up within 2 days								
Purchases will not be loaded until the sale has completed								



Hereford and Angus Heifer
Supplement Sheet
February 27, 2017

Hereford Heifers

Lot	Weight
147	852
148	902
149	745
150	825
151	870
152	842
153	926
154	910
156	912
158	715
161	815
162	910
163	800
164	910
165	850
166	825

Angus Heifers

245	907
246	972
247	920
248	900
250	900
251 DDC	822
252 DDC	1000
253	800