

### Huber EY Red Angus Bull Supplement Sheet

Lot	ID	Scrotal	Frame	ADG	WDA	IMF	IMF	REA	REA	BF	BF	Scan	Marb	YG	CW	REA	BF	GM	Dam Wt.	Udder	
						Adj.	Ratio	Adj.	Ratio	Adj.	Ratio	Wt.	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	Jan 11-22	Score
1	101	35	5.4	2.87	2.63	2.33	87	12.06	90	0.24	74	1073	0.36	0.06	22	0.23	0.03	38	1310	7--7	
2	108	36	5.8	3.26	3.06	3.32		12.11		0.31		1213	0.56	0.11	15	0.01	0.03	45	1400	7--7	
3	121	37	5.6	2.7	2.79	1.94	73	13.12	98	0.35	109	1120	0.41	0.1	25	0.27	0.05	41	1355	7--7	
4	127	35.5	5.6	2.64	2.89	5.22	195	15.08	113	0.41	127	1169	0.82	0.08	1	0.06	0.05	28	1020	7--7	
5	128	35	5.3	2.23	2.62	3.41	128	13	97	0.32	100	1039	0.64	0.15	13	0	0.05	33	1225	7--7	
6	138	OUT OF SALE																			
7	146	37	5.5	2.57	3.18	2.89	108	11.14	83	0.45	138	1131	0.44	0.23	27	-0.03	0.06	33	1400	4--6	
8	183	39	5.6	2.87	2.98	2.28	85	13.84	104	0.32	98	1078	0.44	0.01	35	0.25	-0.01	50	1490	7--7	
9	189	43	6	3.01	3.29	2.29	85	13.66	102	0.25	77	1265	0.29	0.09	66	0.51	0.01	66	1400	6--7	
10	197	39	5.9	3.23	3.15	2.79	104	12.57	94	0.38	117	1152	0.5	0.15	9	-0.13	0.04	26	1600	5--7	
11	1112	OUT OF SALE																			
12	1126	37.5	5.8	2.46	3.01	2.3	86	13.8	103	0.41	127	1107	0.24	0.12	3	-0.33	0.02	-2	1660	3--5	
13	1132	40	6.1	2.96	3.29	2.23	83	13.32	100	0.29	90	1228	0.29	0.19	25	-0.26	0.02	18	1610	5--5	
14	1135	37	5.6	2.89	3.05	2.04	76	15.02	112	0.29	90	1135	0.24	0.03	10	0.08	0.02	9	1665	3--5	
15	1141	40.5	6.1	2.52	3.1	3.66	137	13.33	100	0.25	78	1141	0.48	0.26	25	-0.23	0.05	31	1950	5--5	
16	1158	36.5	6	2.65	2.93	2.33	87	13.85	104	0.21	65	1130	0.61	0.06	8	-0.05	0.02	29	1400	5--6	
17	1160	40	6.2	3.12	3.32	2.67	100	11.57	87	0.27	84	1200	0.61	0.16	55	0.41	0.04	83	1700	6--6	
18	1163	38.5	5.9	2.86	3.17	3.29	123	13.18	99	0.38	118	1170	0.42	0.11	26	-0.25	-0.02	39	1600	5--7	
19	1171	36	6	2.87	3.3	1.93	72	14.4	108	0.36	112	1235	0.45	0.22	19	-0.2	0.05	32	1605	6--6	
20	1185	35	6	2.76	3.08	2.16	81	15.23	114	0.27	84	1148	0.27	0.08	18	-0.05	0.01	25	1435	3--5	
21	1195	38	6.1	2.06	3.07	2.67	100	14.43	108	0.25	78	1143	0.6	0.08	28	0.17	0.02	50	1360	5--7	
22	1214	38	6.1	2.86	3.17	1.86	69	13.08	98	0.25	78	1169	0.32	0.06	30	0.29	0.03	26	1655	5--5	