

2015 HEART RIVER RANCH RED ANGUS - www.heartrivergenetics.com
Balanced and Sustainable Genetics for Profit, Productivity and Performance

2014 Red Angus Bulls Carcass Data and Enhanced Genomic 50K EPDS

Lot #	Bull ID	SIRE ID	Cow ID	MGS	MPPA	Adj Rib Eye Area	REA Ratio	Adj Fat	Fat Ratio	Adj Marbling	Marbling Ratio	Scan Wt	Scrotal	Price
1	4103	FLR/425V	253	CT Gr. Statement	107	13.5	104	0.30	127	2.85	93	1160	37	
2	4122	CFCC/8081U	748	LCC Major L	106	14.2	114	0.20	66	2.12	66	1085	35	
3	4140	CFCC/8081U	930	Guiliani 7191	102	12.8	103	0.31	137	2.69	88	1085	38	
4	4100	FLR/425V	290	Ridge Julian 0099	104	11.9	95	0.27	128	3.17	104	1025	41	
5	4137	FLR/425V	134	N King 2291	101	12.1	97	0.30	135	2.96	92	1050	36	
6	4109	FLR/425V	220	MR LT Julian S005	99	12.5	96	0.19	82	2.00	66	1005	36	
7	4116	FRI/X44	146	MR LT Julian S005	104	13.3	107	0.13	58	3.71	115	1085	34	
8	4136	FRI/X44	13	Lancer F L297	104	13.5	108	0.27	122	3.47	108	1090	36	
9	4115	FRI/X44	126	MR LT Julian S005	102	12.3	99	0.27	122	2.14	66	1070	36	
10	4135	FRI/X44	8101	Shoco Data	98	12.0	96	0.12	54	2.62	81	1100	36	
11	4129	FRI/X44	105	MR LT Julian S005	100	12.8	103	0.15	67	2.80	87	1010	36	
12	4143	FRI/X44	90	Knight 7153	102	108.0	86	0.16	69	2.72	84	972	36	
13	4123	FRI/X44	923	MR LT Julian S005	98	12.7	102	0.16	70	2.17	67	1055	35	
14	4113	MUS/U236	429	Logan 210	103	12.7	ET	0.20	ET	3.34	ET	1110	38	
15	4145	MUS/U236	53	Becktn Epic R397	102	12.4	99	0.21	92	3.91	121	996	37	
16	4138	MUS/U236	165	5L Blazin Red	96	13.2	106	0.24	108	2.92	90	1045	39	
17	4132	MUS/U236	701	MIMI 7249	98	12.5	100	0.20	89	3.41	106	1047	36	
18	4124	LBLF/205	192	Guiliani 9219	103	12.2	98	0.30	133	2.84	88	1035	34	
19	4104	LBLF/205	240	Ridge Julian 0099	102	14.2	109	0.29	116	2.74	91	972	34	
20	4108	LBLF/205	211	5I Legend 425V	100	10.7	82	0.19	74	3.02	100	926	36	
21	4105	LBLF/205	1216	Winchester 745	100	13.3	108	0.13	65	2.42	75	924	35	
22	4121	LBLF/205	937	Barney	99	14.0	112	0.23	104	2.46	76	1015	34	
23	4134	LBLF/205	895	Shoco Data	96	12.0	96	0.19	54	2.62	81	994	34	
24	4105	06SB/T71	2101	VGW Liberty 523	103	14.0	108	0.28	113	3.76	125	1040	35	
25	4148	FLR/14W	426	CBR Chief 726	107	12.2	98	0.36	161	3.22	100	1070	39	
26	4130	FLR/14W	161	Becktn Epic R397	103	12.4	99	0.38	170	3.54	110	1020	38	
27	4144	FLR/14W	886	Shoco Data	93	11.8	94	0.27	119	4.16	129	1015	37	
28	4133	FLR/14W	710	LCC Cheyenne	101	12.6	101	0.26	115	4.25	132	954	38	
29	4141	VGW/523	96	Guiliani 7191	101	13.0	104	0.18	82	4.19	130	1035	37	
30	4114	TR2A/ZT262	238	N King 2291	102	12.8	99	0.21	84	3.59	119	980	38	
31	4112	5L/Grand Exp	308	Make My Day 981	103	12.7	ET	0.20	ET	2.46	ET	1000	36	
32	4119	CFCC/8081U	497	Schurtop Global	NA	13.0	ET	0.20	ET	4.69	ET	1155	37	
33	4181	OTT/0099	627	VDAR Rambo 323	100	13.2	110	0.31	105	1.70	54	978	39	
34	4159	HRR/224	820	N King 2291	98	12.9	104	0.24	120	2.79	93	1005	36	
35	4156	OTT/0099	805	Big Sky 805	101	11.3	91	0.28	125	4.51	140	1028	36	
36	4173	FLR/14W	123	VGW Liberty 523	103	11.7	97	0.26	87	3.10	99	960	37	
37	4174	LBLF/205	806	Shoco Data	97	12.0	99	0.27	105	3.73	119	994	36	
38	4160	OTT/0099	39	Shoco Data	106	11.2	92	0.30	117	3.92	125	922	37	
39	4207	pending	1152	HRR Knight 956	101	10.8	Actual	0.15	Actual	2.50	Actual	890	38	

2015 HEART RIVER RANCH RED ANGUS - www.heartrivergenetics.com
Balanced and Sustainable Genetics for Profit, Productivity and Performance

2014 Red Angus Bulls Carcass Data and Enhanced Geomic 50K EPDS

Bull ID	HB	GM	CED	BW	WW	YW	Milk	ME	HPG	CEM	Stay	MA	YG	CW	REA	BF	Bull ID
4103	107	49	8	-2.6	54	95	25	5	10	2	12	0.3	-0.03	24	0.56	0.02	4103
4122	108	50	1	-3.3	67	93	15	-4	9	4	12	0.01	-0.06	20	0.29	-0.02	4122
4140	78	50	0	-1.1	66	96	12	0	8	1	9	0.34	0.02	25	0.11	-0.02	4140
4100	121	49	12	-5.3	43	70	24	3	8	4	12	0.22	-0.04	5	0.33	0.02	4100
4137	77	47	3	-2	45	80	22	4	8	0	11	0.33	-0.14	16	0.63	0.00	4137
4109	116	47	11	-2.9	38	67	24	2	8	7	12	0.13	0.04	6	0.12	0.02	4109
4116	103	50	5	-1.1	66	101	23	1	9	4	10	0.36	0.02	29	0.22	-0.01	4116
4136	120	50	7	-2.3	64	94	28	-1	10	4	12	0.28	-0.03	22	0.28	-0.01	4136
4115	135	51	9	-4.1	59	92	25	0	11	6	13	0.19	0.03	19	0.08	-0.01	4115
4135	108	48	2	2	71	98	20	2	11	1	12	0.28	-0.03	31	0.26	-0.03	4135
4129	102	48	7	-1.6	57	92	25	-1	10	3	11	0.37	-0.12	23	0.44	-0.03	4129
4143	103	50	3	0.2	77	96	19	-1	10	2	11	0.27	-0.10	26	0.47	-0.02	4143
4123	116	50	8	-2.3	61	90	23	0	9	4	11	0.31	-0.03	20	0.31	-0.01	4123
4113	128	51	2	-2.7	48	72	24	1	12	4	13	0.66	-0.05	9	0.36	0.01	4113
4145	152	53	6	-3.7	57	87	18	-1	13	6	14	0.61	0.07	17	0.39	0.05	4145
4138	139	49	4	-0.7	62	94	11	0	12	2	15	0.35	-0.01	25	0.57	0.03	4138
4132	130	50	8	-3.2	55	82	17	1	9	3	13	0.44	-0.09	14	0.54	0.01	4132
4124	123	52	5	-1.5	59	97	18	1	12	5	11	0.51	0.30	26	0.02	0.08	4124
4104	126	50	8	-2.5	52	77	18	1	12	7	11	0.23	0.09	13	0.36	0.06	4104
4108	124	52	10	-3.7	46	80	26	3	12	7	10	0.62	0.21	13	0.13	0.08	4108
4105	83	48	-1	-1.5	43	72	18	1	11	4	11	0.13	0.11	11	0.13	0.04	4105
4121	106	50	8	-3.1	37	65	22	2	10	5	10	0.45	0.17	5	-0.07	0.05	4121
4134	127	52	6	-1.7	50	77	19	4	12	6	12	0.74	0.15	14	0.25	0.07	4134
4105	139	51	13	-4.5	56	78	19	-1	9	7	12	0.24	0.00	9	0.13	0.00	4105
4148	82	50	4	-0.5	52	91	20	3	10	4	8	0.71	0.08	24	0.20	0.02	4148
4130	117	53	1	-0.3	54	90	23	0	13	2	12	0.98	0.19	23	0.33	0.08	4130
4144	91	54	1	-1.6	55	83	16	4	11	2	9	0.9	0.20	17	0.06	0.06	4144
4133	88	55	1	-1.8	59	85	16	4	10	3	9	1.08	0.17	25	0.14	0.05	4133
4141	84	49	4	-0.2	53	89	18	1	7	7	8	0.55	0.01	23	0.09	-0.02	4141
4114	109	49	14	-4.8	42	70	28	-2	9	3	10	0.46	-0.16	5	0.89	0.04	4114
4112	65	49	0	-0.8	65	103	17	2	10	1	8	0.45	-0.16	30	0.79	-0.01	4112
4119	EPDS pending																4119
4181	129	49	12	-3.4	46	75	22	1	7	11	11	0.21	0.07	10	-0.01	0.00	4181
4159	65	48	4	-3.7	43	74	14	1	6	-2	9	0.44	-0.19	10	0.56	-0.02	4159
4156	138	52	11	-5.9	49	74	27	0	12	5	11	0.44	0.05	6	-0.15	-0.01	4156
4173	111	55	5	-3	58	91	22	3	11	4	9	1.09	0.12	20	0.35	0.06	4173
4174	142	53	10	-1.8	57	82	20	2	13	5	12	0.58	0.20	16	0.30	0.09	4174
4160	137	52	10	-1.4	64	83	21	-1	10	10	11	0.43	0.06	17	0.04	0.00	4160
4207	EPDS pending																4207
Breed Avg	109	50	5	-1.3	57	89	20	1	10	4	10	0.45	0.02	21	0.12	0.00	