

# HEART RIVER RANCH RED ANGUS

Bull	2014 Carcass Ultrasound Data										2014 Carcass EPDS					ADJ
	ID #	Rib Fat	Rib Adj	Rib Ratio	REA	REA Adj	REA Ratio	% IMF	IMFAdj	IMF Ratio	MARB	YG	CW	REA	FAT	
3104	0.15	0.16	81	11	11.1	97	2.95	2.98	88		0.5	0.09	8	0.14	0.04	37.8
3105	0.12	0.13	65	10.8	10.9	95	3.46	3.48	103		0.3	-0.07	9	0.24	-0.01	36.3
3106	0.13	0.14	70	11.7	11.8	103	4.26	4.29	126		0.29	0.01	4	0.03	0	33.3
3107	0.24	0.25	127	10.7	10.8	94	3.14	3.17	93		0.3	-0.01	22	0.4	0.01	33.3
3109	0.24	0.25	128	12.4	12.5	109	2.79	2.83	83		-0.07	0.18	21	-0.37	-0.01	30.4
3110	0.25	0.26	134	12.6	12.7	111	3.87	3.91	115		0.31	0.16	23	-0.12	0.01	37.4
3114	0.17	0.19	89	10.8	11	93	2.78	2.84	97		0.32	0.1	15	-0.28	-0.02	33.5
3115	0.21	0.23	ET	12.9	13.1	ET	3.23	3.3	ET		0.33	0.09	22	-0.17	-0.02	33
3116	0.17	0.18	95	10.1	10.3	90	3.05	3.11	92		0.46	0.04	9	-0.01	0	35.5
3117	0.1	0.12	ET	14	14.2	ET	1.93	2	ET		0.08	-0.2	11	0.46	-0.04	36.5
3118	0.17	0.19	91	11.1	11.3	96	2.28	2.36	80		0.31	-0.02	12	0.2	0	34.6
3119	0.25	0.27	129	11.7	11.9	101	2.53	2.61	89		-0.22	0.08	20	-0.16	-0.02	33.6
3120	0.14	0.16	78	13	13.2	112	1.99	2.08	71		0.34	-0.14	26	0.45	-0.04	38.1
3122	0.28	0.31	146	12.5	12.8	108	3.38	3.49	119		0.32	0.1	20	0.02	0.01	37.1
3126	0.18	0.2	97	12.6	12.8	109	3.3	3.4	115		0.44	0	30	0.45	0.01	34.7
3127	0.11	0.13	63	12.2	12.4	105	2.82	2.91	99		0.65	0.03	19	0	-0.02	34.7
3130	0.15	0.17	83	9.4	9.7	82	2.52	2.62	89		0.34	0.06	10	-0.07	0	31.8
3131	0.19	0.22	104	12.1	12.4	105	2.56	2.67	91		0.11	0.13	14	-0.3	-0.01	32.8
3132	0.22	0.25	119	12.1	12.4	105	3.61	3.73	127		0.74	0.1	27	0.19	0.02	32.8
3133	0.22	0.25	ET	11.6	11.9	ET	2.57	2.7	ET		0.3	-0.17	-2	0.34	-0.02	35.8
3139	0.17	0.22	103	9.9	10.4	88	2.89	3.08	105		0.5	-0.03	10	0.21	0	33.8
3141	0.17	0.22	107	11.6	12.2	103	2.21	2.44	83		0.32	0.08	14	-0.11	-0.01	36.4
3143	0.13	0.19	89	10.5	11.1	94	3.77	4	136		0.4	0.01	21	0.16	-0.01	35.9
3146	0.22	0.29	136	9.9	10.6	90	3.81	4.09	140		0.45	0.04	34	0.18	-0.02	36.6
3151	0.18	*	*	11.4	*	*	2.78	*	*		0.35	0.11	10	0.05	0.04	33.6
3153	0.13	*	*	10.7	*	*	3.18	*	*		0.33	0.07	18	0.03	0.01	31.3
3154	0.18	*	*	10.9	*	*	3.46	*	*		0.45	0.1	13	0.04	0.03	34.3
3159	0.13	*	*	10.2	*	*	3.48	*	*		0.19	-0.08	15	0.29	-0.02	33.8
3164	0.16	*	*	9.9	*	*	2.68	*	*		0.57	0.06	21	0.18	0.01	35.1
3168	0.11	*	*	11.5	*	*	2.59	*	*		0.4	0.06	25	0.1	-0.01	34.7
3172	0.14	*	*	9.7	*	*	3.69	*	*		0.18	-0.07	24	0.29	-0.03	34.2

\* Bulls were too young to ratio in a contemporary group.

Videos of all bulls available soon at [www.heartrivergenetics.com](http://www.heartrivergenetics.com) or [openaangus.com](http://openaangus.com)