

# Two Rivers Cattle Updated EPD's

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
1	8	1.5	75	134	0.32	0.72	0.6	0.92	12.7	14	35	51	0.5	21	0.47	0.41	-0.09	0.19	63	2.23	0.91	0.003	294	248	89	87	120	134	255	420
1A	1	4.2	88	165	0.38	1.75	1.3	1	9.2	8	37	115	1.2	19	0.44	0.37	0.84	-0.04	101	1.77	1.24	-0.021	259	270	50	84	159	118	277	409
2A	7	1.8	75	136	0.36	0.8	0.6	0.74	10.5	15	25	101	0.9	20	0.33	0.27	0.34	0.36	74	1.89	1.14	0.061	299	277	64	67	143	116	259	400
2B	7	0.9	76	141	0.35	1.01	0.8	-0.14	12.5	9	32	97	0.9	30	0.57	0.42	-0.04	0.33	88	1.87	1.22	0.016	311	306	68	78	157	119	277	427
2C	10	0.6	74	136	0.33	1.07	0.6	0.3	11.4	12	27	102	0.8	30	0.5	0.44	-1.07	0.39	72	1.32	1.12	-0.009	253	245	54	70	135	93	228	350
3	7	1	79	141	0.32	1.33	0.8	1.47	9.7	11	28	107	0.8	23	0.49	0.44	-0.7	0.1	67	1.4	1.12	0.025	224	217	48	77	118	95	213	324
4	7	1.9	81	142	0.3	1.6	0.8	1.22	12.2	12	27	92	0.6	25	0.54	0.48	-0.27	0.18	74	1.89	0.85	0.029	231	193	66	79	120	115	236	372
5	20	-3.1	59	108	0.25	1.01	0.3	0.38	14	19	32	43	0.3	28	0.5	0.48	-1.4	-0.07	50	1.75	0.82	0.033	237	198	91	71	97	107	205	357
6	11	1.3	81	145	0.3	1.62	0.8	1.29	10.6	14	26	103	0.7	16	0.53	0.55	-2.66	0.23	61	2.12	0.92	0.041	264	245	58	77	104	126	231	358
7	16	-2	62	112	0.27	0.8	0.2	0.87	12.4	17	29	22	0	17	0.63	0.58	-0.31	0.35	57	1.49	1.2	0.058	250	224	85	74	115	97	213	361
8	14	-1	68	125	0.26	1.64	0.3	1.06	11.3	12	33	72	0.4	20	0.47	0.38	0.96	0.03	62	1.58	1.08	-0.013	250	223	60	77	109	106	216	340
9	17	-0.8	79	138	0.26	1.91	1	1.16	8.4	19	34	85	0.6	20	0.56	0.44	-3.09	0.27	62	1.23	1.49	0.02	191	210	62	91	96	91	188	306
10	14	1	81	148	0.3	1.86	1.2	-0.02	12.1	15	22	104	1.3	27	0.66	0.51	-0.5	0.49	68	2.03	0.55	0.031	192	176	58	71	119	118	237	365
11	9	0.7	71	123	0.26	1.13	0.9	0.18	11	12	24	86	0.8	15	0.56	0.47	0.48	0.43	62	2.04	0.74	0.038	246	225	60	66	115	120	235	365
12A	7	0.1	57	104	0.26	0.76	0.2	0.65	12.3	8	37	18	0.1	22	0.34	0.37	0.77	0.03	64	1.57	0.93	0.055	250	216	97	73	128	98	227	391
12B	8	0.6	75	134	0.29	1.51	0.5	1.27	10.9	8	31	59	0.5	23	0.37	0.36	3.08	0.06	67	1.55	0.8	0.055	234	205	92	83	119	96	215	371
12C	10	1.7	77	130	0.28	1	0.8	0.6	8.2	11	28	60	0.9	21	0.46	0.54	0.55	0.41	71	1.43	0.75	0.025	200	170	73	82	125	91	217	354
12D	16	-0.9	61	110	0.26	0.92	0.2	0.58	11.4	9	29	21	0.1	22	0.45	0.4	1.22	0.49	64	1.33	1.06	0.039	245	223	93	71	125	89	215	372
13A	11	0.4	71	132	0.34	0.98	0.5	1.12	12.4	13	27	75	0.6	28	0.45	0.44	2.87	0.14	63	1.77	0.84	0.046	258	219	77	70	122	108	230	375
13B	8	1.7	76	139	0.33	1.03	1	0.53	12.9	12	25	92	1.1	23	0.51	0.54	2.04	0.53	78	1.34	0.88	-0.001	208	195	62	69	143	91	234	365
14	13	-0.8	68	129	0.33	1.12	0.8	1.33	9.2	11	34	65	0.7	22	0.53	0.41	-0.26	-0.09	74	1.32	1.33	-0.015	251	256	66	77	138	96	235	371
15	14	1.2	78	141	0.31	1.28	0.6	0.63	12.8	11	26	86	0.8	31	0.56	0.43	1.1	0.03	79	1.39	1.31	0.007	273	267	77	76	141	98	239	387
16	11	-0.3	60	106	0.23	0.93	0.4	0.58	12.7	16	30	22	0.2	20	0.5	0.53	0.13	0.01	49	1.83	0.9	0.021	239	203	85	70	100	113	214	363
17	14	-0.6	62	121	0.28	1.17	0.8	1.68	9.9	12	38	42	0.6	30	0.57	0.49	-0.22	0.27	63	1.53	1.61	0.006	243	244	70	75	120	108	229	367
18	10	1.4	78	143	0.32	1.14	0.9	0.67	7.8	11	25	93	0.9	20	0.58	0.49	-0.59	0.39	71	1.01	1.76	-0.073	230	249	47	73	129	91	220	332
18A	13	1.4	74	135	0.29	1.28	0.6	0.16	10.1	11	21	97	0.8	26	0.51	0.47	-1.1	0.54	61	1.7	1.47	-0.073	274	263	56	62	113	121	235	361
19	12	-0.6	72	136	0.33	1.24	0.9	1.62	13.2	14	29	82	0.8	18	0.63	0.47	-1.68	0.19	78	1.18	1.36	-0.039	232	234	69	74	138	91	230	367
19A	15	-0.5	72	142	0.37	1.16	0.8	0.81	11.9	17	39	79	0.6	18	0.63	0.47	-0.63	0.2	82	1.73	1.5	-0.037	306	303	68	83	149	120	270	418
20	10	0.7	74	133	0.29	1.33	1.1	0.9	10.8	7	34	62	1.1	17	0.56	0.5	1.98	0.37	73	0.9	1.14	-0.015	177	199	65	84	128	73	202	327
20A	6	3	77	141	0.34	1.12	0.7	0.52	11.2	6	26	94	0.7	25	0.56	0.41	0.95	0.5	83	1.27	1.29	-0.008	256	251	54	67	147	93	241	367
20B	15	-0.6	75	128	0.27	1.03	0.7	0.88	12.7	12	25	30	0.4	23	0.72	0.55	-1.26	0.28	69	1.49	1.03	0.025	250	244	91	85	125	98	224	382
21	13	-0.3	76	134	0.25	1.7	0.8	0.82	12	12	27	76	0.7	18	0.63	0.45	0.51	0.22	55	1.89	0.63	0.038	232	224	75	80	99	112	211	349
21A	9	1.7	77	131	0.24	1.38	0.6	1.4	12.5	8	30	47	0.3	17	0.58	0.5	-0.77	0.15	52	1.93	0.96	-0.019	245	228	95	86	88	122	210	367
22	5	2.9	95	165	0.31	1.71	1	1.4	13	10	29	117	0.9	29	0.51	0.56	1.91	0.07	73	1.1	0.91	0.007	180	182	65	93	114	79	193	315
22A	9	2	89	162	0.33	1.48	0.6	0.74	14.5	14	33	93	0.5	29	0.48	0.43	-2.45	-0.01	69	1.32	1.11	-0.019	244	240	90	95	116	94	211	364
23	7	1.3	75	142	0.34	1.31	1.4	0.87	14.3	10	24	130	1.6	29	0.37	0.45	3.86	0.48	62	0.95	0.95	-0.079	141	175	59	61	113	78	192	308
23A	3	2.3	83	153	0.34	1.65	1.4	1.65	13.6	12	24	137	1.7	25	0.39	0.39	3.49	0.1	73	1.34	1.13	-0.034	178	206	54	67	122	96	218	337
24	0	4.1	76	137	0.29	1.66	0.9	1.29	12.4	5	31	63	0.6	20	0.49	0.6	1.9	0.16	83	1.17	1.22	0.014	212	222	64	73	143	85	228	360
24A	8	0.4	73	135	0.31	1.4	0.9	0.6	10.1	8	27	82	0.7	22	0.5	0.53	-0.58	-0.02	74	1.43	1.07	0.042	231	236	59	72	133	94	228	355
25	7	1.2	67	130	0.32	1.17	0.9	0.94	12.2	8	25	99	0.7	29	0.6	0.45	2.16	0.36	63	1.45	0.75	0.036	202	190	52	57	124	92	216	332
25A	10	0.7	69	134	0.34	1.25	0.5	0.5	14.2	8	27	82	0.3	26	0.4	0.36	-0.51	0.18	64	1.68	1.09	-0.028	267	250	77	65	121	112	233	379

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
26A s:	12	1	98	164	0.28	1.94	0.8	1.22	12.5	10	34	108	0.8	28	0.47	0.38	-0.94	0.15	105	2.09	1.03	0.052	334	321	81	110	159	125	285	451
d:	13	0.2	77	147	0.32	2.02	0.9	0.44	11.9	14	34	86	0.7	21	0.56	0.5	3.49	0.4	83	2.25	1.27	0.026	317	310	61	83	142	138	280	424
26B s:	12	1	98	164	0.28	1.94	0.8	1.22	12.5	10	34	108	0.8	28	0.47	0.38	-0.94	0.15	105	2.09	1.03	0.052	334	321	81	110	159	125	285	451
d:	15	-2	73	136	0.35	0.84	0.3	1.09	11.8	15	30	115	0.6	25	0.54	0.41	-1.65	0.22	73	2.3	1.15	0.001	350	296	52	75	140	141	281	416
26C s:	12	1	98	164	0.28	1.94	0.8	1.22	12.5	10	34	108	0.8	28	0.47	0.38	-0.94	0.15	105	2.09	1.03	0.052	334	321	81	110	159	125	285	451
d:	8	1.4	94	167	0.39	0.98	1	0.69	11.1	12	30	135	1.1	24	0.52	0.38	-1.78	0.16	96	2.03	1.2	0.03	326	307	54	93	166	126	293	434
26D s:	9	1.3	89	160	0.37	1.66	0.6	1.26	13.1	14	35	124	1.1	24	0.67	0.52	-1.07	-0.2	97	2.37	1.28	0.001	360	321	47	94	149	146	295	430
d:	12	0	83	157	0.37	1.35	1	0.5	13.6	15	29	112	0.8	22	0.55	0.46	-1.41	-0.03	89	1.81	1.51	0.034	306	315	59	82	155	119	274	414
27	16	-0.4	67	120	0.24	1.37	0.4	0.14	13.3	17	31	58	0.4	20	0.55	0.61	-1.89	0.26	61	1.12	1.18	-0.05	220	212	68	76	111	87	199	326
28	14	-0.7	65	113	0.25	0.79	0.8	0.85	12.1	13	30	58	0.7	30	0.55	0.42	-3.77	0.48	56	1.37	0.92	0.032	208	208	72	73	111	90	202	334
29	15	-0.4	81	147	0.32	1.86	0.9	0.59	12.8	16	27	103	1.1	28	0.61	0.56	6.83	0.59	63	1.39	0.99	0.03	212	220	56	81	107	92	200	315
30	0	3.2	84	157	0.32	2.18	1	1.45	12.4	10	28	98	1.1	21	0.54	0.5	0.21	0.22	85	1.66	1.12	0.038	245	247	65	75	145	106	252	392
31	10	3.1	94	171	0.39	1.36	0.7	0.9	11.5	5	27	132	0.9	25	0.42	0.39	0.65	0.2	85	0.97	1.23	-0.03	248	254	50	84	140	79	220	335
32A	8	1.5	70	121	0.26	1.1	0.5	0.04	16.4	16	25	47	0.4	28	0.64	0.46	-1.69	0.21	63	1.34	1.16	0.014	227	216	100	71	116	93	209	371
32B	8	0.6	68	113	0.21	1.02	0.7	0.15	12.4	9	32	46	0.2	24	0.58	0.47	-2.52	0	59	1.45	0.76	0.014	203	181	85	80	110	93	204	350
32C	12	-0.6	58	105	0.21	1.28	0.4	0.39	13.1	12	32	25	0	16	0.6	0.56	-3.07	0.24	55	1.62	0.91	0.023	225	201	82	69	104	103	208	352
32D	11	-0.3	57	107	0.23	1.28	0.9	1.95	13.2	12	33	39	0.7	21	0.48	0.44	-2.97	0.25	40	1.62	1.17	-0.016	189	192	85	65	83	109	193	335
33A	11	1.3	79	141	0.29	1.34	0.4	-0.27	9.6	10	21	70	0.6	22	0.51	0.47	2.87	0.16	61	1.52	1.26	-0.032	256	240	68	74	109	106	216	348
33B	12	0.7	70	125	0.24	1.43	0.7	0.03	13.3	5	19	71	0.7	7	0.61	0.48	0.99	0.15	53	1.8	1.17	0	242	231	60	60	100	117	217	341
34A	8	0.3	64	118	0.24	1.57	0	0.3	12.7	5	32	28	-0.1	11	0.43	0.52	4.58	0.19	49	1.82	0.87	0.013	235	196	78	75	85	113	199	336
34B	17	-3.8	58	105	0.27	0.8	0.3	-0.14	10.3	16	34	43	0	7	0.44	0.39	-1.94	0.15	45	1.21	1.27	-0.045	216	199	73	72	96	92	189	318
35A	13	1.3	90	162	0.32	1.95	1.1	0.99	12.5	16	30	118	1.2	23	0.58	0.44	0.55	0.58	63	1.64	0.73	-0.007	192	184	58	91	97	104	201	319
35B	10	1	75	137	0.27	1.85	0.8	0.81	12.8	8	29	99	0.9	27	0.5	0.36	1.89	0.13	65	1.27	0.83	0.072	190	192	64	74	110	81	192	313
35C	9	1.4	88	153	0.28	1.93	0.4	0.5	12.9	12	25	84	0.5	26	0.43	0.51	2.58	0.48	58	1.04	0.59	0.085	156	122	86	89	93	66	159	292