

TWO SALE ORDER & UPDATES

1	42
7	42A EMB
11	40A EMB
4	5
3	18
25	17
8	39
44	39A EMB
43	38
6A + 6B	37
6D	14
16	15A-B-C
12	26
13	29
31A+B+C+D+E EMB	30
41	6C
36	23
19A+19B	27
20	28A-28B
21	34
22A+22B	34A EMB
22C	35
2	33
9	32
10	
10A EMB	

OUT OF SALE - 24, 40

Lot 2 - Heifer calf due 9/13/26 PEAK Draft Pick.

Lot 8 - Bred 5/7/26 to GAR Grand Slam.

Lot 10 - Due 1/12/27 to GAR Grand Slam.

Lot 39 - Due 1/13/27 to GAR Grand Slam.

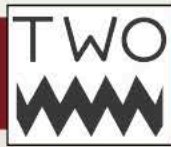
Lot 41 - Heifer calf due 10/27/26 by PEAK Draft Pick.

Lot 42A - Five GAR Home Run Embryos guarantee TWO pregnancies

Two Rivers Cattle Updated EPD's

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	Teat	Udder	FL	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
1	10	0.9	64	108	0.22	0.86	0.5	0.47	11.1	15	36	0.71	0.62	1.08	18	0.3	12	0.36	0.43	-1.32	0.09	71	1.92	2.19	-0.047	317	294	97	85	131	144	276	455
2	16	-1.9	73	136	0.34	1.03	0.3	1.01	10.6	10	29	0.73	0.66	1.07	38	0.1	35	0.5	0.4	1.67	-0.11	76	1.7	0.86	0.071	309	282	101	91	150	106	256	433
3	12	0.3	79	138	0.3	0.97	0.7	-0.22	8.6	15	23	0.5	0.63	1.01	62	0.7	22	0.47	0.41	1.85	0.1	70	1.81	1.23	0.006	296	286	76	83	131	122	253	404
4	13	0.2	77	133	0.28	1.31	0.1	1.26	13.6	12	30	0.54	0.45	1.02	74	0.2	22	0.54	0.48	-1.6	-0.04	74	1.77	1.47	0	320	289	76	91	135	123	258	411
5	9	0.3	73	138	0.32	1.3	0.5	1.55	9.7	6	40	0.58	0.52	1.09	53	0.1	21	0.56	0.5	0.43	0.01	77	1.81	1.16	0.024	298	268	72	99	140	119	260	409
6A	3	3.1	90	156	0.31	1.65	1.1	1.06	11.8	12	24	0.59	0.75	1.08	117	1.2	18	0.3	0.41	1.04	0.37	86	1.54	1.04	0.043	242	245	79	86	144	102	246	398
6B	-4	4.1	94	168	0.36	1.53	1.3	0.71	10.1	13	25	0.57	0.72	1.05	127	1.3	17	0.45	0.41	0.69	0.35	90	1.52	1.34	0.006	244	272	59	87	153	108	262	399
6C	9	0.2	91	170	0.36	1.98	1	0.89	9.6	16	25	0.33	0.47	1	130	1.1	21	0.32	0.45	1.91	0.28	92	1.54	0.99	0.024	275	275	55	94	154	103	258	390
6D	1	3.6	90	160	0.36	1.36	0.8	1.18	9.6	14	21	0.14	0.38	1.05	108	1	12	0.44	0.44	1.85	0.42	89	1.39	1.08	-0.008	267	260	52	79	153	99	252	379
7	11	0.2	76	144	0.33	1.79	0.9	0.54	11.1	7	24	0.75	0.7	0.97	94	0.9	22	0.46	0.5	3.83	0.21	90	2.67	1.22	0.031	372	346	57	72	161	164	325	479
8	12	-0.3	78	141	0.32	1.15	0.4	0.28	12.2	9	35	0.53	0.45	1.06	53	0.2	23	0.54	0.53	-0.23	0.42	95	1.59	1.26	0.018	332	311	85	104	172	110	282	451
9	15	0	68	121	0.25	1.08	0.1	1.19	9.3	13	30	0.81	0.78	1.06	33	0.1	17	0.65	0.46	-0.6	0.24	54	2.14	0.81	0.014	298	257	79	82	109	133	242	393
10	13	-0.5	73	133	0.32	1.31	0.7	0.73	11.6	10	33	0.62	0.66	1.04	60	0.7	25	0.64	0.51	0.41	0.16	77	1.85	1.16	0.011	303	291	73	91	143	122	266	418
10A Proj	11	0.6	79	142	0.32	1.37	1	0.62	14.2	12	35	0.46	0.51	1.07	66	0.7	22	0.63	0.5	0.42	0.3	81	1.97	1.27	0.006	303	301	83	101	143	131	274	439
11	10	1	77	141	0.32	1.56	0.8	0.7	12	13	28	0.56	0.67	1.1	68	0.9	16	0.39	0.4	1.64	0.27	84	2.12	1.55	0.012	330	321	90	84	146	142	288	464
12	8	1	81	152	0.34	1.74	0.7	-0.24	12.4	13	29	0.32	0.42	0.95	79	0.8	25	0.59	0.52	1.27	0.71	79	1.63	0.99	0.009	264	239	63	90	134	109	243	378
13	13	-0.3	63	118	0.28	1.13	0.7	0.1	11.2	14	30	0.35	0.44	0.97	46	0.8	16	0.66	0.46	3.92	0.16	68	1.4	1.21	0.016	243	240	54	69	130	99	230	352
14	7	1.7	76	136	0.33	0.84	1.1	1.02	14.8	9	36	0.42	0.31	1.05	83	0.8	20	0.44	0.46	1.09	0.07	70	1.47	1.18	-0.061	223	220	75	92	123	109	232	376
15A	5	2.9	85	150	0.32	1.62	1.1	1.1	15.4	11	26	0.41	0.44	1.11	90	0.9	19	0.33	0.43	2.47	0.2	80	1.44	1.39	0.011	240	261	95	85	133	104	237	402
15B	2	3.9	88	152	0.31	1.46	0.7	1.19	11.7	6	26	0.31	0.35	1.05	88	0.9	15	0.39	0.43	2.9	0.42	84	1.31	1.54	-0.008	264	266	72	87	140	101	241	385
15C	1	4.7	90	161	0.34	1.71	1.4	0.55	12.5	4	20	0.48	0.52	1.07	137	1.5	18	0.46	0.48	3.95	0.34	82	1.37	0.97	0	184	204	50	67	130	96	227	344
16	17	-0.8	86	150	0.28	1.6	0.8	-0.07	8.7	19	29	0.58	0.5	1.01	89	1.2	28	0.47	0.37	0.75	0.17	79	1.24	1.2	-0.013	245	241	76	103	129	93	222	364
17	15	-0.2	70	138	0.36	1.05	0.7	0.64	11.9	16	39	0.48	0.62	1.12	77	0.5	19	0.58	0.45	-1.57	0.18	75	1.68	1.47	-0.043	309	300	70	88	146	122	269	419
18	12	0.4	72	120	0.26	0.73	0.7	0.87	10.9	9	34	0.61	0.59	1.1	54	0.5	27	0.58	0.46	-0.3	0.08	61	1.29	1.44	-0.031	231	229	82	92	110	100	210	354
19A	11	0.4	77	137	0.29	1.42	0.7	1.19	10.8	13	27	0.42	0.52	1.03	78	0.7	20	0.64	0.57	-0.51	-0.29	78	1.58	1.62	0	287	283	57	84	138	115	254	386
19B	9	1.5	77	139	0.3	1.5	0.8	1.34	9.3	13	26	0.64	0.67	1.08	92	0.7	27	0.62	0.49	-3.52	-0.05	71	1.57	1.47	-0.043	269	271	61	77	128	116	244	377
20	9	0.7	75	141	0.36	1.07	0.6	-0.08	11.3	7	36	0.39	0.44	1.09	90	0.7	26	0.53	0.41	-1.78	0.34	74	1.52	1	0.019	263	230	64	90	141	102	244	380
21	3	4	94	158	0.32	1.42	1.6	1.93	15.1	7	36	0.21	0.32	1.08	109	1.5	28	0.58	0.48	1.38	0.2	89	1.58	1.51	-0.013	232	284	78	110	140	115	255	409
22A	0	4	98	162	0.31	1.52	1.5	0.45	13.9	9	21	0.24	0.38	1.05	107	1.4	26	0.51	0.54	2.05	0.19	85	1.67	1.12	0.012	211	234	76	93	131	112	244	392
22B	-1	4.2	92	158	0.31	1.86	1.3	0.6	11.9	7	27	0.33	0.38	1.05	96	1.1	26	0.55	0.48	1.13	0.37	85	1.68	1.22	0.024	235	263	71	93	135	113	249	394
22C	1	4.8	98	160	0.28	1.53	1.1	0.49	11.5	4	28	0.26	0.27	0.97	101	1	22	0.47	0.48	3.12	0.36	90	1.99	1.27	-0.016	293	295	65	103	141	133	274	420
23	7	2.6	88	158	0.31	2.06	1.3	2.32	9.4	11	26	0.71	0.63	1.12	112	1.3	23	0.51	0.43	-0.37	-0.25	85	1.68	1.2	0.001	247	265	70	87	138	115	253	398
25	7	2.6	88	159	0.34	1.95	1.4	1.12	11.2	12	26	0.37	0.52	1.15	147	1.4	17	0.35	0.35	-0.04	-0.07	81	1.44	1.03	-0.082	201	218	60	82	130	107	237	367

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	Teat	Udder	FL	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
26	15	-0.2	63	112	0.24	1.05	0.4	1.11	10.5	14	30	0.44	0.61	0.99	46	0.3	21	0.67	0.51	-3.38	0.22	49	2.05	1.22	0.043	268	237	58	71	96	131	228	354
27	11	0.2	83	142	0.28	1.52	1.2	0.63	9.3	15	35	0.41	0.4	1.04	80	0.9	17	0.68	0.56	-0.23	0.03	70	1.31	1.81	-0.094	230	262	55	108	114	111	226	348
28A	4	2.1	89	160	0.3	2.2	1	1.76	9.1	14	33	0.41	0.43	1.09	103	1	17	0.46	0.44	1.07	0.21	87	1.88	0.79	0.025	212	187	65	104	138	118	256	397
28B	4	3.1	87	157	0.3	2.17	1.4	1.13	10.8	11	34	0.21	0.47	1.06	152	1.7	18	0.47	0.43	0.27	0.58	93	1.81	1.13	-0.021	246	261	36	90	149	122	272	389
29	2	3.7	93	160	0.31	1.6	1.2	0.94	10.8	14	19	0.24	0.41	0.96	124	1.3	16	0.49	0.36	-0.95	0.67	79	1.54	1.03	-0.041	157	155	47	78	128	109	237	354
30	7	2.7	87	151	0.28	1.71	0.8	0.81	12.8	6	22	0.75	0.71	1.01	65	0.8	21	0.48	0.35	5.11	0.42	75	1.26	1.12	0.028	227	225	97	87	125	90	215	376
31A Proj	10	1.1	91	159	0.32	1.9	1	1.15	11.8	11	27	0.51	0.52	1.01	88	0.9	25	0.45	0.42	1.23	0.2	93	2.21	1.56	0.02	339	323	85	104	152	146	298	471
31B Proj	14	-1	88	154	0.31	1.62	0.8	1.4	13	12	33	0.61	0.56	1.07	88	0.6	25	0.5	0.45	0	0.31	101	2.02	1.18	0.022	350	331	89	113	167	131	298	476
31C Proj	13	0.7	89	156	0.31	1.78	1	0.85	13.5	14	31	0.57	0.57	1.02	93	0.8	23	0.46	0.47	-0.02	0.16	90	2.38	1.07	0.046	341	332	87	107	147	146	293	467
31D Proj	11	1.1	90	158	0.34	1.58	0.9	0.95	12.8	13	31	0.6	0.51	1.06	101	1	25	0.55	0.48	-0.12	0.31	99	2.14	1.45	0.008	365	356	80	105	169	142	311	482
31E Proj	9	1	89	152	0.33	1.32	0.6	1.21	14.6	12	24	0.51	0.53	1.06	91	0.8	25	0.55	0.45	0.29	0.36	92	2.33	1.26	0.017	373	343	84	94	156	149	304	478
32	15	-1.8	55	107	0.28	0.68	0.5	0.34	13.4	17	30	0.66	0.69	1.06	45	0.5	21	0.51	0.4	0.88	0.12	67	1.59	1.02	0.02	274	256	80	58	146	106	252	407
33	13	0.4	66	119	0.25	1.6	0.2	0.55	13.2	13	22	0.61	0.71	1.03	65	0.4	21	0.57	0.54	-0.98	0.31	63	1.88	1.52	-0.017	295	265	67	58	118	131	249	390
34	11	0.9	78	138	0.3	1.3	0.6	1.42	10.9	15	18	0.37	0.48	1.02	117	0.6	7	0.71	0.58	-0.22	0.36	71	1.98	1.36	-0.037	314	293	21	63	128	136	264	363
34A Proj	12	0	82	146	0.32	1.33	0.6	1.43	9.9	16	22	0.47	0.52	0.98	104	0.7	16	0.68	0.54	0.53	0.28	76	2	1.27	-0.022	327	307	37	78	138	135	273	391
35	14	-0.4	72	134	0.32	1.24	0.5	0.57	11.1	15	33	0.44	0.42	0.97	80	0.6	12	0.68	0.5	2.11	0.37	81	1.6	1.19	0.056	297	282	42	85	150	106	257	375
36	5	2.1	82	146	0.31	1.55	0.8	1	8.3	4	27	0.4	0.39	0.99	131	1	17	0.52	0.43	0.89	0.16	80	1.46	1.15	-0.023	251	234	23	79	138	105	243	338
37	10	1.7	82	149	0.33	1.53	1	0.86	12	9	27	0.53	0.54	1.08	122	1.4	22	0.5	0.43	1.7	0.17	82	1.3	1.48	-0.023	257	274	58	81	143	101	244	374
38	9	0.2	76	139	0.29	1.68	0.5	1.42	11.7	10	26	0.71	0.79	1.04	64	0.3	17	0.53	0.46	-1.67	-0.31	72	1.89	1.44	-0.013	306	287	79	83	129	130	260	416
39	14	-2.3	60	103	0.24	0.47	0.4	0	13.7	10	30	0.31	0.49	1.11	5	0.1	27	0.47	0.48	2.01	0.08	58	1.75	0.77	0.023	248	205	105	77	114	111	226	398
39A Proj	12	-0.1	75	129	0.27	1.25	0.7	0.39	12.3	12	21	0.49	0.61	1.04	61	0.7	22	0.49	0.48	1.86	0.02	73	2.23	1.06	0.013	310	281	76	71	128	141	270	425
40A Proj	10	0.8	90	157	0.33	1.5	0.8	0.33	10.1	13	24	0.49	0.46	0.95	107	0.9	26	0.63	0.46	1.92	0.23	87	1.84	1.17	-0.035	321	310	53	92	151	126	278	413
41	17	-2.4	65	127	0.26	1.98	0.4	0.7	10.2	14	30	0.65	0.61	1.11	58	0.2	26	0.48	0.55	0.66	0.36	64	2.14	0.83	0.094	286	257	74	74	119	127	246	393
42	1	2.8	85	159	0.39	1.28	0.7	-0.05	11.1	7	33	0.21	0.2	0.87	86	0.7	27	0.6	0.43	3.71	0.37	97	1.22	1.67	-0.039	295	297	48	97	168	100	269	397
42A Proj	7	1	85	156	0.37	1.32	0.7	0.7	10	12	29	0.39	0.38	0.9	88	0.8	26	0.62	0.47	2.5	0.29	89	1.62	1.42	-0.023	317	309	51	95	158	117	276	408
43	12	-0.6	71	123	0.27	0.85	0.5	0.95	14.4	12	19	0.76	0.8	1.06	70	0.4	22	0.57	0.53	0.77	0.07	56	2	1.03	-0.01	286	253	78	63	113	130	244	394
44	9	1.4	68	115	0.27	0.64	0.4	0.87	11.1	11	28	0.51	0.47	1.11	43	0.1	27	0.62	0.51	0.54	0.15	63	1.9	1.1	0.009	282	246	80	75	119	124	244	396



Added Lots



**TWO RIVERS
FIREBALL T154 /
Lot 43**

43

Two Rivers Fireball T154

Birth Date: 07-20-2024 Cow #21003074 Tattoo: T154
 +*G A R Sure Fire 6404 #+*G A R Sure Fire
 #*GB Fireball 672 +*G A R Complete N281
 18690054 *GB Anticipation 432 *G A R Anticipation
 GB Ambush 269
 #*G A R Home Town #+*G A R Ashland
 +*Two Rivers Home Town T482 +*Chair Rock Sure Fire 6095
 20443568 +*RWA Phoenix W1529 *G A R Phoenix
 *RWA Momentum W737

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	TEAT	UDDR	FL
+11	-3	+71	+122	+27	+79	+5	+1.02	+15.2	+11	+20	+76	+81	+1.07
MW	MH	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT			
+63	+4	+21	+58	+53	+70	+07	+56	+2.01	+1.03	-006			
\$AxH	\$AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	\$89 <td colspan="5"></td>					
+280	+244	+82	+67	+111	+126	+237	+389						

CED	BW	WW	YW	DM	TH	SC	DOC	HP	CEM	MILK	MW	MH	RE	FAT	TEAT	CLAW	ANGL	HS	PAP		
59	59	51	55	31	58	31	43	8	54	92	72	73	36	2	9	10	93	78	69	2	38

NON-PARENT FEMALES

Top 1% \$G	Top 3% \$B	Top 10% HPreg	Top 20% BW	Top 25% CEM
Top 1% Marb	Top 4% \$AxJ	Top 15% CED	Top 20% DMI	Top 25% Fat
Top 2% \$AxH	Top 4% HS	Top 15% TEAT	Top 20% REA	
Top 2% \$C	Top 4% UDDR	Top 20% \$M	Top 25% \$F	

• Heifer calf due 8/5/26 to Peak Draft Pick.

44

Two Rivers Fireball T084

Birth Date: 07-19-2024 Cow #21003122 Tattoo: T084
 +*G A R Sure Fire 6404 #+*G A R Sure Fire
 #*GB Fireball 672 +*G A R Complete N281
 18690054 *GB Anticipation 432 *G A R Anticipation
 GB Ambush 269
 #*G A R Phoenix #+*G A R Sure Fire
 +*RWA Phoenix W1529 +*Chair Rock Sure Fire 6095
 19631870 *RWA Momentum W737 *G A R Prophet N744
 #*G A R Momentum
 +*RWA Sure Fire W2395

CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	TEAT	UDDR	FL
+8	+1.5	+66	+112	+27	+57	+4	+91	+11.6	+12	+29	+52	+47	+1.12
MW	MH	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT			
+37	+0	+27	+62	+51	+56	+13	+62	+1.92	+1.10	+010			
\$AxH	\$AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	\$89 <td colspan="5"></td>					
+277	+240	+83	+73	+117	+121	+239	+393						

CED	BW	WW	YW	DM	TH	SC	DOC	HP	CEM	MILK	MW	MH	RE	FAT	TEAT	CLAW	ANGL	HS	PAP		
60	76	74	73	14	86	34	5	69	68	53	95	96	39	1	15	55	73	81	75	8	30

NON-PARENT FEMALES

Top 1% \$G	Top 2% Marb	Top 10% HS	Top 15% CEM	Top 15% REA
Top 2% \$AxH	Top 3% \$B	Top 15% \$F	Top 15% DMI	Top 20% FL
Top 2% \$C	Top 5% \$AxJ	Top 15% \$M	Top 15% Doc	

• Bull calf due 8/27/26 to ST Wizard 1585.



**TWO RIVERS
FIREBALL T084 /
Lot 44**