

Bar Arrow Cattle Company
March 13, 2018

Lot #	Tattoo	Scro Circ	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	Adj FAT	FAT Ratio	DNA Results
1	66E	39	14.23	104	3.22	101	0.17	76	Homo polled
2	69E	38	11.65	85	3.56	111	0.18	80	
3	90E	35	13.38	98	3.92	123	0.2	89	
4	44EA	37	12.22	89	4.47	140	0.43	191	Homo black
5	117E	36.25	15.36	112	4.22	132	0.26	116	
6	119E	38	14.47	106	3.22	101	0.2	89	
7	123E	42.25	13.96	102	4.25	133	0.35	156	Homo black/polled
8	130E	40.5	14.95	109	2.77	87	0.28	125	Homo polled
9	60EA	36.5	11.96	87	3.59	112	0.19	85	Homo red
10	135E	35.5	12.81	94	3.88	122	0.31	138	
11	142E	35.25	13.12	96	3.4	106	0.13	58	
12	143E	37.75	13.95	102	3.4	106	0.28	125	Homo polled
13	155E	37.5	14.87	109	3.41	107	0.26	116	
14	156E	39	12.37	90	3.1	97	0.24	107	
15	158E	38	15.46	113	2.53	79	0.22	98	
16	167E	35	16.27	119	2.99	94	0.23	102	
17	168E	35	13.53	99	2.33	73	0.14	62	
18	169E	36.5	14.16	104	3.11	97	0.31	138	
19	173E	39.5	14.65	107	2.88	90	0.16	71	
20	191E	33.5	13.5	99	3.67	115	0.15	67	
21	196E	32.5	14.54	106	3.38	106	0.19	85	Homo polled
22	203E	38	16.52	121	3.02	95	0.24	107	
23	211E	34.5	14.37	105	3.48	109	0.18	80	
24	218E	37	17.44	127	3.53	111	0.27	120	Homo polled
26	33E	39	12.7	93	3.41	107	0.23	102	
27	41E	36.25	12.85	94	3.29	103	0.16	71	
28	42E	40.5	13.45	98	2.96	93	0.28	125	
29	44E	36	16.33	119	2.77	87	0.23	102	Homo black/polled
30	52E	35	12.2	89	2.6	81	0.14	62	
31	53E	38	14.2	104	5.04	158	0.27	120	
32	57E	37.5	11.7	86	2.92	91	0.34	151	
33	64E	37.5	13.93	102	4.16	130	0.2	89	
34	72E	39.25	13.76	101	4.62	145	0.33	147	Homo black
35	78E	37	14.49	106	3.08	97	0.2	89	
36	80E	37	15.1	110	3.07	96	0.22	98	
37	89E	38.5	12.68	93	2.72	85	0.14	62	
38	102E	35.5	14.1	103	3.13	98	0.16	71	
39	109E	39	12.68	93	4.11	129	0.24	107	
40	120E	35.5	13.65	100	3.21	100	0.11	49	
41	127E	36	14.3	105	3.35	105	0.31	138	
42	171E	38	14.69	107	2.84	89	0.26	116	
43	49E	38.5	11.75	86	3.33	104	0.22	98	Homo black/polled
44	50E	39	14.2	103	2.92	91	0.25	111	Homo black/polled
45	63E	41	15.53	114	3.05	95	0.2	89	
46	76E	39	13.08	96	2.86	90	0.19	85	Homo black/polled

