

Indian Mound Ranch Sale Cattle, October 9, 2017

Herd I.D.	Reg. Number	Sire	Dam	B-Date	Coming Two Year Old Bulls					Milk EPD	M&G EPD	CEM (%)	Mat. Cow Wt.	Udder Susp.	Teat Size	Scrot EPD	Carc Wt.	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD	BMI (\$)	CEZ (\$)	BII (\$)	CHB (\$)	Act. BW	WW Ratio	YW Ratio	Marb Ratio	REA Ratio
					CED (%)	BW EPD	WW EPD	YW EPD																					
6003D	43690419	3128A	4047B	2/16/16	2.9	-0.2	39	61	29	49	2.6	62	1.2	1.29	0.6	54	0.014	-0.11	0.22	\$ 15	\$ 17	\$ 13	\$ 20	64	101	96	115	95	
6005D	43690411	3128A	4022B	2/19/16	0.0	4.3	54	86	27	54	0.7	97	1.38	1.44	0.6	69	0.002	0.18	0.12	\$ 14	\$ 13	\$ 11	\$ 26	90	106	104	98	109	
6006D	43690417	3128A	4038B	2/21/16	0.8	2.3	48	74	29	53	0.4	78	1.37	1.37	0.9	60	0.007	0.03	0.12	\$ 16	\$ 15	\$ 14	\$ 22	78	94	95	117	87	
6007D	43690406	4028B	4002B	2/22/16	1.5	1.9	51	72	23	48	2.2	67	1.26	1.25	1.1	60	0.017	0.37	0.07	\$ 21	\$ 17	\$ 19	\$ 23	76	93	92	101	109	
6009D	43690418	1214B	4041B	2/25/16	0.8	3.9	53	92	29	56	3.8	90	1.39	1.34	0.9	64	-0.035	0.51	0.21	\$ 19	\$ 16	\$ 15	\$ 32	90	92	98	99	97	
6010D	43690405	3128A	4001B	2/26/16	0.3	4.5	55	91	31	59	0.7	99	1.35	1.4	0.4	69	-0.006	0.04	0.05	\$ 10	\$ 12	\$ 6	\$ 25	90	111	108	96	100	
6013D	43690425	3128A	4073B	2/29/16	2.5	1.8	40	74	31	50	2.3	89	1.12	1.21	0.2	59	-0.016	0.05	0.11	\$ 10	\$ 15	\$ 6	\$ 21	74	89	98	76	96	
6014D	43690427	3128A	4076B	3/1/16	1.4	2.1	43	68	29	51	1.3	74	1.22	1.25	0.5	56	0.004	-0.16	0.17	\$ 13	\$ 15	\$ 10	\$ 20	76	94	94	113	76	
6015D	43690409	4028B	4005B	3/1/16	0.6	3.3	53	74	25	52	1.9	87	1.18	1.17	0.7	62	0.019	0.33	0.05	\$ 16	\$ 15	\$ 13	\$ 23	83	105	95	107	99	
6018D	43690431	1214B	4109B	3/4/16	0.6	3.3	51	90	29	55	4	96	1.42	1.39	0.7	63	-0.047	0.66	0.19	\$ 18	\$ 15	\$ 14	\$ 32	85	92	97	105	102	
6019D	43690357	225Z	0017X	3/5/16	1.2	2.1	50	79	29	54	0.8	86	1.28	1.23	0.8	61	0.007	0.19	-0.17	\$ 12	\$ 14	\$ 10	\$ 18	87	107	102	53	100	
6020D	43690381	736	2062Z	3/5/16	2.5	1.4	54	77	27	53	1.6	84	1.26	1.28	1.1	64	0.008	0.38	0.08	\$ 20	\$ 17	\$ 18	\$ 25	83	107	97	99	98	
6021D	43690389	225Z	2260Z	3/5/16	2.1	2.3	47	82	30	54	1	90	1.19	1.19	0.6	63	0	0.21	-0.09	\$ 11	\$ 14	\$ 8	\$ 19	84	95	99	71	93	
6022D	43690359	225Z	0033X	3/5/16	0.8	1.8	51	81	27	52	1.5	84	1.07	1.04	0.8	66	0.022	0.32	0.11	\$ 16	\$ 15	\$ 13	\$ 24	82	100	104	121	115	
6024D	43690408	1214B	4004B	3/6/16	1.3	1.0	58	100	28	57	4.1	96	1.44	1.39	0.8	66	-0.036	0.88	0.17	\$ 20	\$ 16	\$ 14	\$ 35	74	97	104	110	117	
6026D	43690442	2037Z	9071W	3/6/16	-0.3	3.1	47	73	19	42	2	78	1.16	1.14	0.7	61	0.028	0.21	0.05	\$ 16	\$ 14	\$ 14	\$ 19	86	105	101	115	94	
6030D	43690397	2037Z	3037A	3/6/16	-1.9	5.6	60	88	21	50	0.6	84	1.28	1.25	0.5	72	0.015	0.31	-0.03	\$ 12	\$ 11	\$ 9	\$ 24	97	111	105	78	109	
6031D	43690447	2037Z	2052Z	3/7/16	-2.3	4.9	51	84	23	49	0.6	90	1.13	1.18	0.5	65	0.019	0.34	-0.03	\$ 11	\$ 11	\$ 9	\$ 20	98	ET	ET	75	95	
6033D	43690399	2037Z	3047A	3/7/16	-2.8	5.2	54	77	19	46	1.2	72	1.31	1.29	0.3	63	0.03	0.13	0.01	\$ 10	\$ 10	\$ 8	\$ 20	92	104	96	100	97	
6036D	43690382	2037Z	2075Z	3/8/16	-2.9	5.4	56	82	21	49	2.2	69	1.25	1.3	0.3	66	0.019	0.44	-0.04	\$ 11	\$ 10	\$ 8	\$ 22	96	111	100	72	104	
6040D	43690450	2037Z	2052Z	3/9/16	-2.3	5.2	53	90	23	50	0.6	98	1.13	1.18	0.6	65	0.018	0.35	-0.02	\$ 12	\$ 11	\$ 9	\$ 22	106	ET	ET	88	97	
6042D	43690451	2037Z	2052Z	3/10/16	-2.3	5.1	56	93	21	49	0.6	94	1.13	1.18	0.5	70	0.015	0.54	-0.01	\$ 12	\$ 11	\$ 9	\$ 24	88	ET	ET	88	121	
6043D	43690452	2037Z	9092W	3/10/16	-2.1	4.9	49	78	19	43	1.7	96	1.15	1.16	0.3	65	0.006	0.3	-0.12	\$ 10	\$ 11	\$ 8	\$ 18	110	ET	ET	89	92	
6047D	43690371	08542	1117Y	3/10/16	0.0	4.7	52	87	32	58	1.5	117	1	1.07	0.9	67	-0.002	0.22	0.18	\$ 16	\$ 14	\$ 13	\$ 27	97	110	106	104	90	
6048D	43690455	2037Z	2052Z	3/11/16	-2.3	5.0	53	85	23	49	0.6	84	1.13	1.18	0.5	65	0.009	0.39	-0.02	\$ 12	\$ 11	\$ 9	\$ 22	89	ET	ET	91	101	
6049D	43729827	177R	611S	3/12/16	2.3	2.2	50	67	30	55	0.3	77	1.13	1.13	0.8	61	-0.006	0.27	-0.04	\$ 15	\$ 16	\$ 13	\$ 21	92	ET	ET	103	93	
6050D	43690456	2037Z	2052Z	3/12/16	-2.4	5.0	52	83	23	49	0.7	83	1.13	1.18	0.5	64	0.011	0.35	0.01	\$ 12	\$ 11	\$ 10	\$ 22	88	ET	ET	109	96	
6052D	43690440	08542	9060W	3/12/16	0.0	3.8	52	88	30	56	1.7	96	1.05	1.17	0.8	69	0.012	0.38	0.16	\$ 16	\$ 14	\$ 12	\$ 26	100	111	105	114	103	
6055D	43690457	10Y	4164P	3/13/16	3.3	2.9	51	83	33	58	2.9	96	1.26	1.32	1	68	0.014	0.46	0.33	\$ 21	\$ 18	\$ 17	\$ 30	85	ET	ET	117	108	
6059D	43690437	08542	9015W	3/14/16	0.1	4.0	50	85	29	54	0.7	107	0.98	1.06	1.1	64	0.001	0.19	0.24	\$ 19	\$ 14	\$ 17	\$ 27	95	108	106	115	93	
6061D	43690458	10Y	4164P	3/15/16	3.3	2.3	48	76	33	56	2.9	94	1.26	1.32	1	67	0.022	0.3	0.39	\$ 21	\$ 18	\$ 18	\$ 29	96	ET	ET	134	102	
6062D	43690459	2037Z	2052Z	3/15/16	-2.3	5.2	51	85	23	49	0.6	91	1.13	1.18	0.5	64	0.019	0.34	0	\$ 11	\$ 11	\$ 9	\$ 21	90	ET	ET	97	92	
6063D	43690400	2037Z	3061A	3/15/16	0.8	4.2	52	72	24	50	2.6	66	1.23	1.27	0.6	61	0.035	0.19	0.06	\$ 15	\$ 15	\$ 12	\$ 21	94	104	93	93	93	
6065D	43730527	10Y	2004Z	3/16/16	5.1	0.3	62	93	30	61	2.9	108	1.28	1.25	0.8	74	0.035	0.58	0.25	\$ 20	\$ 18	\$ 14	\$ 33	89	ET	ET	118	104	
6067D	43690423	3128A	4065B	3/16/16	1.3	2.4	45	75	30	53	1.8	72	1.27	1.37	0.8	59	0.021	-0.07	0.26	\$ 16	\$ 15	\$ 14	\$ 23	82	95	97	125	98	
6073D	43690460	2037Z	2052Z	3/19/16	-2.3	4.9	51	86	23	48	0.6	85	1.13	1.18	0.5	65	0.01	0.4	-0.03	\$ 11	\$ 11	\$ 9	\$ 21	89	ET	ET	92	99	
6075D	43690363	167Y	0054X	3/19/16	3.3	3.5	61	109	24	55	2.7	120	1.25	1.18	1.2	77	0	0.34	0.42	\$ 25	\$ 18	\$ 19	\$ 38	95	106	114	136	105	
6077D	43690402	2037Z	3085A	3/20/16	-3.7	5.9	59	85	16	46	0.7	85	1.15	1.13	0.4	71	0.028	0.41	0.03	\$ 13	\$ 10	\$ 10	\$ 24	100	104	101	100	111	
6079D	43690398	1214B	3046A	3/20/16	-1.3	2.3	54	98	27	54	2.9	93	1.31	1.3	0.8	65	-0.041	0.69	0.19	\$ 18	\$ 13	\$ 14	\$ 33	81	97	105	101	114	

