



2015 SUPPLEMENT SHEET, UPDATED



ANGUS BULL SALE

FEB. 28, 2015 • 3 P.M. • FORT RICE, N.D.

All bulls are free of any known genetic defects either by DNA testing or pedigree assessment.

Lot	Anm Tag	Sire	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	Adj YW	Adj SC	Adj % IMF	Adj REA	Adj. Fat	ADG
1	419	RS	6	1.3	54	99	25	0.16	0.61	1200	37.69	2.72	14.5	0.28	3.73
2	455	RS	2	3.2	62	106	26	0.09	0.66	1271	37.88	2.33	15.2	0.33	3.88
3	415	RS	3	2.2	66	115	25	0.27	0.5	1304	35.14	3.37	15.5	0.4	3.89
4	494	RS	1	3.4	62	108	33	0.18	0.41	1248	37.4	2.47	13.1	0.36	3.55
5	441	RS	-2	4.3	65	113	31	0.29	0.69	1280	36.27	3.18	15	0.35	3.83
6	448	RS	1	2.7	68	115	29	0.15	0.29	1309	35.86	2.31	12.4	0.36	3.7
7	407	CT	5	-0.3	51	86	25	0.35	0.36	1147	35.11	2.96	13.2	0.4	3.08
8	452	CT	10	-0.5	50	95	27	0.4	0.58	1223	35.89	2.49	13.7	0.26	3.71
9	449	RS	5	1.3	68	109	28	0.15	0.81	1261	37.36	2.06	15.3	0.28	3.5
10	425	RS	-1	3.2	65	111	28	0.18	0.54	1227	37.2	2.33	13.9	0.31	3.62
11	428	RS	0	3.8	59	109	30	0.2	0.48	1273	36.23	2.63	13.9	0.36	3.95
12	414	CT	9	-0.3	46	76	21	0.28	0.41	1097	33.64	3.11	12.9	0.23	3.32
13	421	RS	7	0	60	97	24	0.02	0.56	1189	38.2	1.68	14.2	0.21	3.38
14	416	CT	10	-0.4	42	77	26	0.5	0.52	1079	35.17	3.61	12.3	0.22	3.16
15	4100	RV	6	0.2	47	80	20	0.2	0.63	1107	34.93	1.89	13.7	0.24	3.08
16	4205	IM	2	2.2	54	91	26	0.29	0.22	1139	36.75	2.3	13.2	0.25	2.71
17	4204	IM	2	2.2	54	91	26	0.29	0.22	1042	33.54	3.18	12.9	0.2	2.65
18	422	RV	5	1.1	54	90	25	0.31	0.27	1211	36.7	2.88	12.4	0.26	3.4
19	470	RV	7	1	56	91	21	0.22	0.77	1175	36.08	1.94	14.3	0.25	3.34
20	454	CT	6	0.4	42	71	25	0.29	0.4	1103	35.86	3.12	14.2	0.19	3.08
21	440	RS	-4	4.1	57	109	22	0.27	0.57	1222	37.8	3.35	14.3	0.35	4
22	444	RS	1	3.6	65	114	27	0.24	0.66	1262	38.99	2.48	14.3	0.33	3.92
23	457	CT	9	-0.3	46	79	24	0.14	0.64	1086	35.42	1.76	13.2	0.17	3.29
24	423	CT	10	-0.9	42	79	25	0.31	0.4	1097	31.7	2.88	12.7	0.17	3.43
25	402	RS	8	0.8	54	91	24	0.29	0.55	1053	38.44	2.97	12.5	0.34	3.4
26	406	RS	1	3.5	52	96	24	0.22	0.54	1130	34.6	2.23	13.6	0.19	3.64
27	409	RS	6	0.7	63	97	26	0.28	0.36	1159	38.1	3.15	12.3	0.23	3.23
28	462	RS	3	2.8	57	104	27	0.2	0.6	1187	37.93	2.91	14.9	0.31	3.85
29	492	RV	-3	2.6	49	84	21	0.21	0.47	1124	32.38	2.69	13.1	0.18	3.37
30	4104	RS	2	2.9	60	106	26	0.2	0.65	1206	36.44	2.29	15.2	0.22	3.82
31	463	RS	-4	4.7	56	100	27	0.17	0.51	1168	36.96	2.32	14.2	0.24	3.64
32	487	RS	4	2.1	56	97	22	0.12	0.84	1105	34.84	1.87	14.7	0.31	3.64
33	442	RS	-3	4.9	55	97	28	0.24	0.65	1133	38.83	2.4	15.4	0.26	3.43
34	429	RS	1	3.9	49	89	28	0.36	0.35	1119	37.72	3.32	13	0.25	3.58
35	480	RS	-6	5.8	58	108	26	0.2	0.43	1206	36.78	3.39	13.1	0.29	3.97

Aaron Cell: 701-290-7983 • Ranch: 701-445-2020 • Sheyna Cell: 701-290-3886