

Seedstock Plus South Missouri Bull & Female Sale Supplement Sheet

MOST CURRENT EPDS WERE ADDED ON 3/17/25

Lot #	Comments	3/3 wt	ADG Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
307		1340	108	11.3	.93	.18	2.94	37.5	5.7	7	14	0.2	73	113	27	64	7	13	11	44	1.06	0.36	99	83	155
308		1440	111	13.0	.96	.17	2.62	40	6.1	4	21	-2.5	81	130	21	62	12	15	12	62	0.74	0.52	109	96	119
309		1405	105	12.4	.94	.14	2.61	39	5.8	4	16	0.3	90	148	20	65	10	12	8	60	0.59	0.47	94	95	186
310		1460	106	12.8	.94	.21	2.59	40	5.8	4	15	-1.7	67	110	24	57	9	12	12	24	-0.01	0.56	88	85	195
311		1260	82	13.7	1.16	.24	3.35	36	5.8	4	13	0.9	69	104	18	53	6	14	11	14	0.61	0.61	108	85	15
312		1410	109	12.6	.97	.24	1.86	37	6.0	3	12	-0.2	71	109	27	62	6	12	10	12	0.57	0.12	89	76	162
313		1450	116	12.9	.96	.23	2.57	37.5	5.7	1	17	-0.4	85	133	25	67	9	17	13	44	0.61	0.60	128	97	158
314		1450	100	13.8	1.01	.12	2.46	40	6.0	1	10	0.7	90	144	22	66	5	18	12	45	0.44	0.46	129	93	190
315		1320	109	12.0	1.02	.12	1.89	38	5.8	7	12	-1.0	68	103	16	50	6	17	16	45	0.69	0.10	116	72	116
316	SCRATCH																								
317		1420	119	13.6	1.02	.24	2.72	38.5	5.6	3	18	-3.9	71	107	25	61	11	19	14	24	0.39	0.53	127	90	142
318		1320	113	12.1	1.05	.11	2.89	35	5.7	6	17	-4.3	54	87	19	47	9	14	14	17	0.25	0.50	100	80	95
319		1260	93	12.8	1.11	.18	2.67	36	5.7	3	13	-1.1	63	98	22	55	8	13	14	33	0.39	0.20	89	73	21
320		1375	119	11.7	.95	.24	2.24	43	5.8	6	14	-2.2	64	97	22	56	9	18	13	22	0.20	0.22	116	75	103
321		1420	119	12.6	.94	.16	2.47	38	5.7	4	12	-1.5	58	90	24	54	8	21	13	37	0.34	0.40	132	75	68
322		1420	131	12.6	.99	.20	2.85	38.5	6.2	4	14	0.4	85	133	24	67	8	14	14	48	0.88	0.14	105	84	187
323		1220	102	13.8	1.30	.26	2.89	34.5	5.7	5	15	-2.6	58	98	26	55	9	16	3	20	0.50	0.57	114	83	199
324		1375	97	14.1	1.12	.20	2.51	38.5	5.6	6	14	-1.1	65	103	25	57	8	15	13	13	0.45	0.45	102	82	18
325		1430	120	12.4	.93	.23	2.47	36.5	6.0	7	14	-1.3	72	112	24	60	9	17	12	41	0.78	0.53	121	88	145
326		1350	94	14.1	1.12	.20	2.24	35	5.7	3	14	-2.3	73	102	23	59	9	22	14	28	0.29	0.51	146	87	111
327		1195	74	13.1	1.21	.22	3.03	34	5.6	7	14	-2.1	62	99	24	56	8	20	11	34	0.22	0.81		89	
328		1270	118	14.0	1.19	.13	1.50	36	6.0	3	14	-2.5	61	96	29	60	7	13	12	15	0.26	0.11	89	72	181
329	SCRATCH																								
330		1355	115	15.4	1.30	.13	1.70	35.5	5.6	3	13	-0.1	88	142	24	67	7	18	15	60	0.72	0.60	131	97	184
331		1350	109	12.9	1.02	.21	2.19	37	5.8	4	16	-1.3	84	133	23	65	11	19	13	44	0.67	0.45	132	94	158
332		1305	121	14.6	1.19	.29	2.82	36.5	6.3	7	16	-1.4	78	123	28	68	9	22	19	39	0.89	0.21	150	85	159
333		1075	101	11.5	1.22	.20	2.74	34.5	5.5	7	18	-3.3	63	90	18	50	9	17	12	19	0.62	0.56	121	85	87
334		1280	106	11.9	1.03	.29	2.85	36	5.7	7	15	-3.7	59	92	18	49	9	16	12	23	-0.17	0.65	104	83	61
335		1260	80	12.7	1.08	.10	1.29	40.5	5.6	4	13	0.3	76	116	24	62	7	14	12	49	0.90	0.51	107	88	129
336		1365	118	12.1	.99	.11	1.82	36	6.0	4	13	2.2	84	132	24	66	8	15	11	45	0.45	0.40	109	87	215
337		1240	109	12.1	1.10	.13	3.26	38	5.8	3	11	-0.1	72	116	21	57	7	17	11	39	0.50	0.35	116	81	193
338		1350	92	13.1	1.05	.28	2.55	35	5.7	3	14	-1.9	71	103	27	63	7	15	12	24	0.45	0.42	103	85	146
339	SCRATCH																								
340		1225	73	12.6	1.12	.18	2.22	35.5	5.6	6	17	-3.9	51	62	28	54	10	14	14	4	0.68	0.33	102	74	81

Lot #	Comments	3/3 wt	ADG Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
341		1185	105	13.4	1.25	.15	2.58	37	5.8	4	13	-0.5	75	129	29	64	8	11	11	49	0.60	0.31	84	85	115
342		1130	84	12.1	1.17	.17	3.15	35	5.6	3	15	-2.4	66	102	24	58	8	18	10	16	0.16	0.45	122	83	96
343		1170	103	12.0	1.09	.17	2.88	38.5	5.8	5	16	-2.1	68	109	31	65	9	16	10	16	0.12	0.44	116	85	129
344		1220	103	12.4	1.11	.26	2.80	33	5.6	7	17	-2.8	67	107	28	61	10	18	10	34	0.38	0.34	119	83	144
345		1025	91	12.0	1.20	.14	2.48	35	5.7	1	19	-4.0	64	106	23	56	10	19	11	33	0.46	0.58	129	89	129
346	SCRATCH																								
347		1205	99	14.3	1.32	.21	3.11	34	5.7	7	19	-2.4	74	124	26	66	11	15	12	40	0.46	0.45		90	
348		1020	73	11.7	1.23	.16	2.91	35	5.6	10	21	-4.4	71	116	23	62	11	13	12	41	0.30	0.47		90	
349		1175	88	12.6	1.19	.14	3.50	37	6.1	4	16	0.1	90	133	22	66	8	17	13	46	0.46	0.89	133	105	150
350		1130	116	12.0	1.24	.15	2.78	35.5	6.2	3	17	-3.0	84	130	33	76	8	15	18	61	0.72	0.96		109	
351		1020	81	10.5	1.11	.22	3.40	34	5.6	4	16	-1.1	68	99	22	56	9	14	10	37	0.47	0.44	107	82	88
352		1145	100	12.1	1.18	.33	2.34	35	5.2	4	16	-4.6	64	103	27	59	8	14	11	22	0.62	0.28	105	82	97
353		1310	109	11.7	1.00	.15	2.26	37.5	6.0	5	19	-3.1	74	125	23	64	10	18	12	54	0.44	0.31		87	
354		1245	109	14.4	1.29	.20	2.58	34	6.0	4	18	-3.3	66	108	22	55	9	16	13	38	0.66	0.55	113	88	150
355		1145	91	12.1	1.15	.19	3.76	35	5.8	5	16	-2.0	61	90	25	57	9	18	13	27	0.41	0.82	131	89	125
356	SCRATCH																								
357		1175	109	10.9	1.00	.21	2.37	39.5	5.7	4	11	2.4	76	128	29	66	7	15	12	48	0.61	0.37	115	82	122
358		1155	78	10.6	1.00	.21	3.32	35	5.8	5	21	-1.7	88	137	27	75	12	12	14	47	0.41	0.40		96	
359	SCRATCH																								
360		1125	91	10.4	1.02	.31	3.88	32	5.6	3	16	-4.1	59	97	25	56	8	15	14	33	-0.07	0.70	107	86	69
361	SCRATCH																								
362		1235	103	13.0	1.17	.13	2.81	35	6.0	3	20	-3.3	74	122	20	60	11	15	14	39	0.44	0.61		94	
363	SCRATCH																								
364		1310	114	13.9	1.17	.21	2.39	36.5	5.8	6	14	-0.2	79	138	25	64	9	13	14	48	0.68	0.68	103	95	178
365		1215	96	15.4	1.33	.20	2.90	39	5.8	4	14	-0.8	78	128	29	68	5	18	10	53	0.69	0.49	121	90	149
366		1170	104	13.2	1.26	.11	1.68	36	5.8	7	8	2.1	94	150	25	71	6	17	15	62	0.76	0.48	123	94	182
367		1230	114	12.8	1.13	.19	3.47	40	6.2	7	21	-2.7	77	119	26	67	11	14	15	43	0.37	0.65		97	
368		1080	99	10.2	1.08	.15	3.60	34.5	5.8	6	10	1.1	79	126	21	60	6	11	10	41	0.45	0.65	87	90	73
369		1330	104	14.0	1.09	.28	3.00	38	6.0	3	24	-5.2	70	122	34	70	14	16	12	47	0.77	0.54		95	
370		1175	81	13.0	1.15	.27	3.07	32.5	5.7	4	16	-2.8	68	102	35	68	9	18	13	24	0.46	0.76	128	94	142
371		1150	90	14.0	1.25	.22	3.35	32.5	5.8	3	15	-0.4	83	133	27	68	8	11	14	42	0.91	0.81	92	102	170
372		1235	114	13.4	1.22	.13	2.49	39	6.0	4	13	1.3	76	122	24	62	8	16	13	42	0.57	0.48	121	85	153
373		1245	104	11.7	1.03	.23	2.01	34.5	6.3	4	21	-3.7	76	120	27	68	12	19	13	55	0.47	0.39		91	
374		1110	95	13.0	1.30	.11	2.09	38.5	5.8	5	12	0.3	82	133	25	65	7	17	10	57	1.06	0.36	128	88	166
375		1140	97	12.7	1.12	.18	2.48	36.5	6.0	4	20	-4.0	68	112	25	62	11	16	12	43	0.44	0.24		83	
376		1155	104	15.1	1.35	.25	4.17	33.5	5.6	8	17	-2.2	64	103	25	58	11	22	12	30	0.71	0.83	159	92	131
377		1120	95	13.3	1.23	.22	4.34	32	5.9	5	15	-2.2	66	103	22	58	8	14	10	29	0.27	0.85	110	93	104
378		1155	102	16.3	1.44	.28	3.81	35.5	5.9	5	21	-3.4	68	103	25	59	12	17	14	14	0.40	0.75	123	94	108

Lot #	Comments	3/3 wt	ADG Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	SC	FPI	EPI
379		1085	95	12.6	1.16	.18	4.03	31	5.8	4	14	-2.1	58	93	26	55	7	21	11	47	0.60	0.81	145	87	88
380	SCRATCH																								
381		1190	104	14.5	1.21	.24	2.65	36.5	6.1	3	17	-0.2	81	123	28	69	10	17	13	29	0.75	0.60	132	94	132
382		1135	96	13.9	1.17	.33	2.85	35	6.2	7	15	-1.0	77	134	28	68	7	14	12	44	0.42	0.38	105	88	144
383		1140	88	13.1	1.18	.28	3.90	32.5	6.4	6	24	-4.3	75	128	27	65	13	12	10	50	0.54	0.79		102	
384		1145	94	13.7	1.25	.20	3.59	32	5.6	4	16	-1.7	66	111	24	58	9	12	11	46	0.84	0.53	103	86	148
385		1145	104	11.2	1.01	.26	3.70	34.5	6.2	4	15	-0.1	70	104	28	64	9	17	12	33	0.55	0.55	119	86	143
386		1130	105	12.8	1.14	.24	3.81	36.5	5.6	4	14	1.2	76	114	28	67	8	18	11	37	0.70	0.65	123	90	167
387		1275	84	14.1	1.20	.16	3.46	35	5.7	3	15	2.8	83	125	20	62	9	13	11	19	0.39	0.43		87	
388		1080	73	11.8	1.22	.10	2.32	37.5	5.6	4	14	-1.0	72	98	25	62	8	17	14	31	0.49	0.49		86	
389		1180	83	13.3	1.26	.17	1.58	35	5.8	4	18	-1.9	71	111	23	60	11	14	14	44	0.84	0.43		87	
390		1185	96	14.7	1.30	.24	3.11	36.5	5.5	3	13	-3.5	67	100	20	54	7	16	11	33	0.80	0.43		84	
391		1120	81	12.0	1.17	.16	1.74	40	5.7	4	13	-1.0	63	93	19	51	7	16	13	33	0.71	0.33	113	76	101
392		1210	86	12.6	1.14	.19	2.35	33.5	5.6	4	15	-0.9	77	108	26	64	10	15	16	44	0.81	0.74	118	95	103
393		1085	111	12.7	1.30	.15	2.40	33	5.6	1	16	-0.9	86	124	22	65	9	18	14	26	0.64	0.53	131	96	113
394		1270	74	13.2	1.13	.15	2.28	35	5.5	4	16	-3.0	60	86	22	51	9	17	12	22	0.48	0.38	114	78	65
395		1370	92	12.2	.96	.20	2.49	35	5.6	3	12	-1.5	65	92	22	54	7	22	11	25	0.50	0.50	143	82	55
396		1270	92	13.3	1.17	.21	2.08	39	5.8	7	16	-1.9	82	116	23	65	8	18	18	45	1.10	0.18	134	87	149
397		1180	108	12.0	1.06	.26	2.65	34	6.0	4	12	1.1	79	122	25	64	6	22	14	30	0.54	0.48	151	87	146
398		1195	98	13.4	1.18	.26	2.74	36.5	5.7	6	19	-3.5	65	96	27	59	11	21	19	32	0.58	0.43	142	84	123
399		1300	128	12.1	.97	.35	2.15	39	5.8	6	12	0.5	84	130	23	66	6	19	21	44	0.64	0.38	132	88	196
400		1280	89	15.3	1.32	.18	2.10	33.5	6.1	4	17	-1.5	76	112	27	65	10	16	18	39	0.90	0.28	126	85	147
401		1375	114	13.3	1.08	.17	1.63	39.5	6.0	4	14	-2.7	67	104	30	64	7	16	12	40	0.88	0.14	117	78	113
402	SCRATCH																								
403		1315	93	16.0	1.32	.12	2.08	36	6.0	9	13	0.9	91	130	24	70	6	18	11	39	1.37	0.16	140	88	125
404		1335	92	14.0	1.13	.16	1.75	37	5.7	3	15	-1.4	79	116	30	70	9	18	11	30	0.61	0.33	133	88	126
405		1245	116	13.7	1.16	.25	2.87	37	6.1	4	12	0.6	73	113	24	61	6	20	20	39	0.96	0.35	142	82	163
406		1115	96	12.0	1.13	.18	1.87	37	6.1	4	16	-1.9	67	97	22	55	8	19	16	28	0.57	0.37	132	81	124
407		1435	94	13.0	.97	.20	1.34	40	5.9	5	14	0.7	94	130	26	72	8	19	14	34	0.81	0.29	148	92	151
408		1080	93	12.1	1.24	.17	1.99	34	5.7	4	15	-1.0	72	102	24	59	8	17	13	23	0.88	0.09	129	77	126
409		1295	79	13.6	1.15	.16	2.75	35.5	5.9	4	12	-3.1	56	92	23	51	7	23	14	18	0.44	0.33	152	75	98
410		1475	123	14.0	1.05	.22	1.60	38.5	5.6	3	12	0.2	82	115	29	70	8	19	12	30	0.76	0.07	139	80	132
411		1375	116	12.9	1.01	.12	1.66	38.5	6.0	5	16	-0.4	67	110	28	62	10	20	9	26	0.75	0.09	141	75	75
412		1340	97	14.6	1.16	.12	2.30	40	5.7	3	16	-0.7	76	116	24	62	9	13	11	44	1.22	0.41	101	88	147
413		1385	126	14.8	1.20	.15	2.21	41	5.8	4	13	-0.3	70	112	29	63	9	15	12	19	0.57	0.26	114	80	91
414		1410	135	13.1	1.08	.10	3.07	37	6.0	6	15	0.5	76	118	23	62	8	20	10	39	0.91	0.42	142	86	150
415		1355	106	13.1	1.04	.21	1.99	37	5.8	4	15	0.3	70	105	26	61	7	14	16	35	0.78	0.08	95	74	101
416		1355	107	14.1	1.16	.19	2.37	36	6.0	7	15	-0.8	89	131	28	73	9	22	24	42	0.85	0.25	160	91	159

Lot #	Comments	3/3 wt	ADG Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI	
417		1150	84	11.4	1.08	.10	1.96	39	5.7	6	14	-0.9	71	106	26	61	9	15	11	8	0.32	0.56	115	87	82	
418		1290	112	14.4	1.27	.16	1.60	39	5.9	1	13	1.1	78	114	26	65	8	20	14	17	0.48	0.01	143	76	129	
419		1175	111	12.3	1.24	.28	2.68	35	5.6	7	15	-4.1	72	101	25	61	7	16	9	17	0.65	0.27	120	85	90	
420		1185	96	13.2	1.28	.29	2.10	34	5.6	1	17	-2.5	66	92	24	56	10	18	12	5	0.51	0.37		82		
421	SCRATCH																									
422		1090	93	12.8	1.35	.22	3.04	35	5.5	5	12	-1.3	81	121	27	67	6	21	8	15	0.68	0.42		90		
423		1165	111	13.2	1.21	.18	2.26	32	5.9	6	16	-2.5	68	111	23	57	10	15	14	20	0.48	0.42	118	85	103	
424		1155	100	11.4	1.02	.18	2.51	34.5	6.0	6	11	0.8	82	131	25	66	7	18	12	50	0.55	0.45	135	88	101	
425		1115	91	11.7	1.16	.21	2.96	37	5.6	9	20	-2.2	68	106	23	57	11	19	11	16	0.52	0.43	140	86	96	
426	He is Homo Black	1250	96	13.1	1.15	.13	1.79	35	5.6	3	14	-0.1	74	112	28	65	8	14	12	20	0.58	0.41	108	85	108	
427		1165	102	9.6	.95	.11	2.92	36	5.6	3	12	-0.2	76	111	25	63	8	19	14	38	0.56	0.73	126	93	120	
428		1105	96	10.7	1.06	.16	2.71	33	5.9	3	15	-1.8	56	85	22	50	8	18	14	22	0.50	0.80	143	85	112	
429		1200	96	12.8	1.22	.18	1.84	37	5.6	4	16	-1.5	77	122	24	63	8	17	10	41	1.03	0.24		85		
430		1255	109	12.3	1.10	.20	2.18	35	5.7	5	14	-0.5	78	113	28	67	8	16	14	24	0.89	0.32	123	86	213	
431		1255	101	12.0	1.00	.27	2.71	38	6.3	4	17	-0.5	69	103	27	62	7	22	12	20	0.65	0.65	153	899	78	
432		1235	106	13.0	1.16	.19	2.48	37	5.8	5	13	-0.6	80	129	26	66	7	22	16	28	0.73	0.46	157	91	245	
433		1255	109	13.4	1.13	.21	2.91	38	6.0	3	14	-2.5	68	109	29	63	7	20	14	28	0.89	0.31	146	83	110	
434		1230	110	12.2	1.05	.18	2.33	36	6.3	6	14	1.7	67	109	21	55	7	19	12	17	0.61	0.47	137	80	76	
435		1045	89	11.7	1.16	.14	1.83	36.5	6.0	6	15	-1.0	81	114	24	65	8	13	8	38	1.12	0.17		85		
436		1160	93	13.6	1.19	.20	1.84	37	5.9	3	13	-1.5	69	104	26	61	9	20	13	23	0.78	0.43	144	84	98	
437		1225	102	14.2	1.26	.14	2.86	39	6.2	3	12	0.9	82	129	25	66	6	17	17	25	0.62	0.47	128	90	229	
438		1125	101	11.7	1.11	.12	1.93	35	5.7	4	16	-1.0	76	118	23	61	8	21	14	25	0.76	0.31	148	86	215	
439		1095	81	11.7	1.14	.25	2.98	37.5	5.5	7	13	-1.6	73	108	22	58	8	24	13	17	0.49	0.40	165	85	202	
440		1045	80	12.2	1.27	.16	2.38	34.5	5.8	3	15	-1.3	49	77	21	46	9	20	11	15	0.68	0.58	154	76	69	
441		1185	84	13.1	1.25	.15	1.85	34	5.5	3	16	-0.4	77	118	26	65	8	18	19	23	0.70	0.36	131	87	211	
442		1250	99	13.5	1.17	.17	2.44	37.5	6.5	6	17	-0.8	81	127	27	67	10	23	17	31	0.52	0.32	164	89	167	
443		1045	85	13.6	1.35	.13	3.06	35	5.6	4	10	-0.2	74	104	21	58	5	26	14	13	0.72	0.39	178	83	194	
444		1110	83	12.4	1.16	.17	2.98	35	5.8	1	15	-4.0	64	99	28	60	9	23	13	28	0.34	0.64	166	89	102	
445		1240	108	15.1	1.22	.21	2.23	38	6.0	4	10	-0.2	76	123	26	64	5	18	14	42	0.93	0.39	138	85	125	
446		1055	88	12.7	1.18	.21	3.23	36	6.3	3	13	-1.0	72	108	25	61	10	19	13	32	0.50	0.80	153	94	92	
447		1165	113	11.4	1.07	.11	2.50	37.5	6.0	4	12	1.7	87	134	21	65	7	17	12	52	0.89	0.44	128	90	165	
448		1180	91	13.8	1.19	.35	3.53	38	5.6	6	17	-1.1	76	107	24	62	10	17	11	21	0.53	0.75	126	95	115	
449		1130	98	14.6	1.30	.25	2.64	35	6.0	3	11	0.2	84	136	23	65	5	17	13	31	0.87	0.34	130	88	266	
450											17	0.4	89	158	27	72	10	17	12	62	1.06	0.71		102		
451	She is Hetero Polled										21	-3.1	81	130	32	73	12	18	11	65	1.11	0.77		104		
452											11	2.3	86	137	24	66	7	17	12	44	0.66	0.60	119	93	155	
453											12	-1.0	81	127	25	65	8	21	16	37	0.61	0.38	143	89	159	
454											20	-1.4	78	132	28	67	11	18	9	50	0.83	0.62		96		

Lot #	Comments	3/3 wt	ADG Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
455	SCRATCH																								
456											10	1.8	94	150	21	68	6	19	12	51	1.07	0.23	140	89	181
457											9	2.9	91	152	27	72	6	13	14	58	0.48	0.22	103	85	170
458											13	1.3	98	155	26	75	7	14	14	50	0.98	0.32	116	96	160
459											14	-0.7	75	119	24	61	7	17	14	40	0.27	0.32	118	83	143
460	Now has GE-EPDs										11	0.2	92	144	30	76	6	14	16	72	1.11	0.23	117	91	158
461											10	1.3	80	122	27	67	6	23	12	43	1.14	0.09	158	78	105
462											15	-0.7	80	122	28	68	8	19	17	45	0.69	0.16	127	83	139
463											13	0.3	83	116	24	66	6	23	12	37	1.11	0.49	167	91	92
464											13	1.4	72	108	22	58	8	15	10	50	0.69	0.28	101	77	107
465											15	0.7	73	117	25	62	8	13	17	61	0.57	0.40	95	83	160
466											10	1.9	91	144	30	75	5	20	11	44	0.46	0.66	155	98	146
467	Now has GE-EPDs										11	1.2	80	134	27	66	6	13	11	40	0.56	0.39	108	86	101
468											10	3.2	103	178	27	82	5	15	13	76	0.71	0.75	113	107	205
469	Now has GE-EPDs										15	-0.3	78	122	32	71	10	13	13	49	0.68	0.27	102	85	98
470											17	-2.0	65	92	27	60	9	13	12	19	0.47	0.30	97	79	33
471											16	0.5	78	131	26	66	9	11	13	49	0.46	0.46	85	88	169
472											11	2.7	92	149	26	75	6	14	13	55	0.84	0.52	105	94	172
473											15	-1.9	76	112	29	67	9	21	14	28	0.70	0.31	146	86	134
474	Now has GE-EPDs										10	1.4	68	107	25	59	6	13	11	47	0.63	0.34	105	76	65
475											12	0.3	76	114	27	64	7	12	14	41	0.92	0.14	96	79	80
476											15	-1.0	62	99	25	56	8	16	15	38	0.55	0.38	104	78	98

Balancer Homo Black Homo Polled

476

MART JGPG Halle 504C 466M

JRI PROBITY 254D28
MART JGPG PROBITY 0217H
MART HALLE 620D

EBY WESTERN HAULER 028S
MART JGPG HALLE 504C
RAZ MISS SUNSHINE 621S

REG #:	1607633
BD:	4/13/2024
BW:	62
WW:	554

CE	BW	WW	YW	MK	TM	CEM	ST	DOC	CW	REA	MB	\$C	FPI	EPI	
15	-0.9	63	100	25	57	8	16	15	40	.55	.38	102.91	77.72	98.54	
BREED PERCENTILE RANKING PER EPD															
25	40	90	80	35	70	30	30	5	45	45	50	65	80	70	
Breed %	50GV 50AN					OWNER:					JGP Gelbvieh				