

AR Bull Sale Supplement Sheet

Lot #	Comments	2/17 wt	Scrotal		CE	BW	WW	YW	MK	CM	DC	CW	RE	MB	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
160		1690	44		14	-1.6	61	107	38	16	23	54	0.51	0.29	76	96	30	126	251
161		1785	43		3	2.0	73	131	33	9	19	58	0.59	0.40	72	106	46	152	258
162		1730	44		12	-0.6	58	111	29	9	12	45	0.73	0.39	61	90	41	130	242
163	Pedigree change:	1670	38		11	-1.7	50	87	27	12	23	32	0.00	0.63	56	79	43	121	224
163	Sire: Valley Oaks Playbook 8113																		
164	COMMERCIAL ONLY	1715	49		8	0.4	63	108	23	(ESTIMATED EPDS)									
164	Possible sire: Ward Traction 128																		
165	SCRATCH																		
166		1300	38		10	0.2	70	109	25	11	1	55	0.63	0.55	73	98	43	141	250
167		1140	38		7	1.5	64	119	23	10	23	42	0.76	0.22	54	86	34	120	215
168		1295	37		7	-0.8	65	111	27	10	21	36	0.58	0.37	74	67	38	105	217
169	COMMERCIAL ONLY	1145	37		10	-0.4	58	98	26	(ESTIMATED EPDS)									
169	Possible sire: Ward Traction 128																		
170		1250	40		9	-0.1	56	104	36	12	20	33	0.35	0.78	64	70	54	124	223
171		1245	40		4	0.8	72	111	32	9	26	51	0.75	0.21	80	82	34	115	228
172		1180	39		10	0.6	73	113	25	11	25	57	0.67	0.67	77	96	51	147	278
173		1250	44		12	-1.8	60	103	30	7	20	35	0.61	0.54	69	73	50	123	237
Lot #	Comments	2/17 wt	Scrotal	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
174		1475	38	1	16	0.2	77	111	23	62	10	20	14	34	0.68	0.66	139	93	89
175		1600	44	10	12	-1.2	76	108	23	61	6	12	12	34	0.46	0.57	90	90	99
176		1440	40	1	13	1.6	77	127	25	64	8	16	14	44	0.94	0.15	111	79	188
177		1440	42	5	13	0.6	72	108	21	57	5	18	12	45	0.89	0.03	124	73	76
178		1445	39	1	12	0.7	69	98	10	45	6	14	16	32	0.28	0.87	102	88	78
179		1680	45	4	15	-0.8	68	104	23	57	7	20	14	37	0.62	0.11	126	74	124
180		1775	45	10	11	0.5	70	109	22	57	5	8	10	53	0.83	0.3	64	78	172
181		1625	40	4	13	0.6	70	109	17	52	9	11	10	44	0.18	0.22	78	74	42
182		1515	37	3	16	-1.3	83	122	23	65	8	14	12	31	0.57	0.29	101	88	134
183		1535	40	4	14	-4.7	63	104	16	48	9	18	10	18	0.31	0.39	123	82	53

Lot #	Comments	2/17 wt	Scrotal	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
184		1550	40	7	10	-0.4	70	106	21	56	4	13	10	37	0.38	0.31	92	78	173
185		1480	42	3	10	-0.2	64	90	21	53	4	18	14	24	0.32	0.31	112	74	64
186		1475	42	4	18	-1.1	67	100	21	55	11	15	17	40	0.28	0.61	107	87	129
187		1480	42	5	8	0.9	79	117	20	60	3	12	14	54	0.69	0.15	86	77	138
188		1270	43	6	19	-5.0	66	101	22	55	12	17	18	33	0.76	0.62	122	93	77
189		1560	44	1	12	-0.7	86	134	18	61	8	14	12	56	0.79	0.45	103	92	103
190		1280	38	6	13	-0.6	75	117	14	51	8	16	8	39	0.32	0.34	109	82	139
191		1390	40	3	14	0.9	89	149	22	66	8	16	16	54	0.88	0.43	124	94	118
192	tested DDC	1390	45	7	14	-1.1	69	111	23	58	11	18	11	28	0.76	0.64	137	89	183
193		1545	46	5	12	0.6	78	124	21	60	7	14	9	36	0.5	0.47	98	87	140
194		1440	41	4	10	0.4	80	128	20	60	8	11	10	46	0.63	0.42	90	86	152
195		1480	42	7	11	2.7	86	142	24	67	6	16	5	50	0.62	0.42	109	88	144
196		1460	42	4	10	1.4	86	133	17	60	6	13	10	60	0.93	0.31	94	86	129
197		1350	38	3	16	0.1	74	112	26	62	9	17	12	39	0.38	0.63	117	89	74
198		1425	38	5	11	2.7	84	128	22	64	7	15	17	46	0.84	0.5	118	89	115
199		1310	39	6	11	-0.2	76	107	22	60	7	17	12	43	0.03	0.19	115	77	105
200		1330	42	7	14	0.8	82	130	19	60	9	10	8	51	0.56	0.28	80	84	153
201		1250	38	6	13	-0.1	60	100	21	51	6	14	9	21	0.69	0.38	101	76	105
202		1405	38	6	13	0.6	86	132	23	66	6	15	12	51	0.72	0.4	106	90	117
203		1460	42	5	13	1.2	86	128	28	70	7	14	14	48	0.56	0.43		90	
204		1190	38	4	17	-2.6	69	99	24	59	9	18	11	27	0.39	0.46	126	86	155
205		1490	40	5	18	-2.3	66	96	24	57	12	18	14	29	0.5	0.1	122	75	82
206		1410	38	4	9	3.2	91	142	18	64	6	15	12	73	0.96	0.27	104	85	123
207	tested DDC	1490	37	7	16	-2.2	75	116	23	61	10	16	15	34	0.42	0.58	110	92	135
208		1305	42	3	16	-1.5	76	108	24	62	10	24	13	23	0.65	0.46	167	89	105
209		1380	42	1	9	1.3	87	134	20	64	6	13	11	54	0.31	0.28	95	85	119
210		1440	36	7	13	-1.6	76	112	24	61	9	18	11	46	0.54	0.51	122	89	78
211		1260	38	5	12	1.5	92	133	25	71	6	9	14	58	0.8	0.18	75	86	167
212		1435	44	9	13	-1.5	58	86	18	46	6	14	13	24	0.27	0.43	93	75	57
213		1445	48	4	14	-0.6	83	130	26	68	9	13	11	54	0.77	0.54		94	
214		1275	42	4	16	0.3	86	135	24	67	11	12	16	33	0.42	0.44	100	92	125
215		1560	42	1	9	-2.3	69	104	27	62	5	20	9	18	0.59	0.56	141	97	74

Lot #	Comments	2/17 wt	Scrotal	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
216		1220	42	3	15	-2.6	85	127	27	70	8	12	9	38	0.52	0.15		88	
217	slick scurs	1450	40	3	14	0.6	84	118	26	68	9	17	11	34	0.51	0.34	132	87	183
218		1535	48	1	14	-3.1	55	86	22	50	8	14	10	28	0.23	0.46	99	77	93
219		1500	36	5	14	-0.4	66	106	17	50	8	18	16	30	0.56	0.52	127	83	82
220		1520	39	5	14	-0.9	78	107	24	62	7	21	11	23	0.55	0.32	136	85	56
221		1340	39	4	12	0.0	72	106	21	57	8	15	15	26	0.61	0.19	111	77	104
222		1265	42	3	12	-0.4	73	109	17	53	9	16	12	40	0.76	0.26	116	78	82
223		1485	40	9	10	0.5	62	89	22	53	5	15	15	27	0.52	0.36		74	
224		1205	38	3	12	0.2	84	125	25	67	6	20	9	53	1.07	0.11	148	82	98
225		1240	38	3	12	2.4	66	81	23	57	7	12	14	23	0.55	0.13	88	68	77
226		1220	38	4	16	0.7	84	140	21	63	9	13	10	38	0.72	0.02	100	81	151
227		1270	46	3	12	0.8	84	118	20	62	6	17	10	26	0.74	-0.09	112	76	106
228		1210	40	3	17	-1.9	64	91	23	55	10	15	13	32	0.84	0.14	107	75	58
229		1340	40	4	9	1.2	94	131	23	70	4	15	8	30	0.63	-0.11	102	80	90
230		1310	33	4	11	-0.2	69	98	25	59	6	21	12	19	0.87	0.28	144	78	67
231	tested DDC	1280	40	3	13	2.1	81	131	22	63	7	13	12	36	0.89	0.06	89	78	143
Lot #	Comments	2/17 wt	Scrotal		CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	RE	IMF	FAT	TERM		FERT	
232		1570	44		4.8	0.4	26	60	5	18	3.75	0.26	0.28	0.16	0.001	2.95		1.83	
233		1415	42		4.1	0.0	9	24	14	19	3.97	0.50	0.00	0.09	0.001	1.15		2.43	
234		1555	44		6.4	-0.1	32	54	8	24	3.97	1.16	0.23	-0.05	0.003	2.19		2.32	
235		1410	40		4.5	0.0	15	36	18	26	3.53	0.00	0.06	0.03	0.000	1.64		1.92	
236		1265	43		4.7	0.9	34	40	4	21	3.47	1.10	0.25	-0.04	0.002	1.54		2.16	
237		1525	39		5.0	0.5	34	51	9	26	3.9	1.06	0.23	-0.05	0.003	2.03		2.18	
238	SCRATCH																		
239		1545	43		4.2	0.0	25	56	12	25	3.76	0.89	0.21	0.07	0.003	2.61		2.14	
240		1530	40		7.8	-1.1	29	45	4	19	3.58	1.20	0.10	0.12	0.000	2.27		2.91	