



Yarrowonga ASBV Catalogue 2016

LOT	TAG	Sire	YWT	YCFW	YFD	YDCV	FP+	MP+
1	734	OO-10	6.2	26.6	-1	-0.3	144	160
2	244	Y 20	3.9	19.1	-1.5	-0.9	145	153
3	1073	Y 67	0.5	12.7	-1.5	-1	136	139
4	41	Y 2218	2.6	9.5	-1.7	-1.1	135	132
5	114	Y 20	1.3	18.5	-1.9	-0.9	148	153
6	516	58 SYN	4.6	15.3	-1.6	-1	140	148
7	845	WP 225 (ET)	8.2	22.7	-1.4	-1.4	150	163
8	854	WP 225 (ET)	10.7	19.2	-1.4	-1.4	146	159
9	866	WP 225 (ET)	11.3	23.6	-0.6	-0.7	138	156
10	428	ET SYN	2.9	15.2	-1.2	-1.5	138	144
11	324	P SYN	3	15.7	-0.7	-1.5	132	139
12	794	P SYN	2.1	11.3	-1.3	-1.2	133	137
13	839	OO-10	7.5	20.6	-0.7	-1.2	138	152
14	1049	OO-10	9.4	16.1	-1.5	-0.9	140	152
15	949	Y 67	3.5	14.7	-1.1	-0.9	132	139
16	1075	OO-10	6.6	19.2	-1.2	-0.5	140	152
17	1086	B 966 (ET)	9.1	22.2	-1.1	-1.1	144	158
18	347	GP SYN	2.6	19.6	-0.8	-1.2	136	146
19	461	58 SYN	2.5	15.5	-1.5	-1.3	142	147
20	810	Y 67	3.9	15.5	-1.1	-1.6	134	141
21	62	Y 20	1.5	18.6	-1.5	-0.2	141	147

22	265	OO-10	5.7	22.1	-0.6	-0.1	133	148
23	1083	WP 225 (ET)	10.5	19.4	-0.8	-1.8	140	154
24	859	B966	6.4	17.9	-1.2	-1.2	140	151
25	997	Y 842	4.2	12.3	-1.4	-1.5	137	143
26	329	GP SYN	1.1	20.5	-1.1	-0.1	137	146
27	576	58 SYN	1	14.8	-1.6	-1.3	142	146
28	834	Y 67	3.3	14.3	-1.4	-1.3	135	140
29	586	58 SYN	3.4	18.3	-1.5	-0.2	139	148
30	955	Y 67	2.1	14.7	-1.1	-0.5	131	137
31	836	OO-10	7.7	21.1	-1.5	-0.3	144	157
32	806	OO-10	7.6	22.9	-0.6	-1	139	154
33	567	58 SYN	1.4	15.1	-1.4	-0.6	137	142
34	337	ET SYN	1.1	11.9	-1.2	-1.6	135	139
35	1051	Y 842						
36	915	Y 842	7	17.4	-1	-1.1	135	147
37	261	RP 2346	4	19.6	-1.3	0	137	146
38	624	Y 110	1.6	16.3	-1.2	-0.1	134	141
39	861	Y 842	7	10.2	-1.8	-1.1	137	144
40	1089	RP 2346	4.5	19.3	-1.1	-1	140	148
41	1082	B966	7.4	20.6	-0.9	-1.3	140	153
42	856	B966	7.6	20.3	-0.9	-1.2	139	152
43	802	WP 225 (ET)	8.4	23.4	-1.4	-0.9	148	162
44	275	OO-10	6.2	21.6	-1.3	-0.8	144	157
45	287	OO-10	4.9	23.7	-1.2	-1	147	159
46	853	B966	9.6	21.5	-0.6	-0.9	136	152
47	605	Y 110	2.2	19.3	-1.1	-0.6	138	148
48	1056	B966	8.2	19.5	-1.3	-1.5	145	157
49	1077	OO-10	7.1	21.2	-1.4	-0.7	145	158
50	466	M SYN	3.3	18.9	-1.1	-0.9	138	147
51	1045	OO-10	5.8	19.8	-1.5	-1	146	156
52	926	B966	6.2	19.8	-1.1	-1.3	142	153
53	1069	RP 11	2.2	20.1	-1.5	-0.3	144	151
54	560	58 SYN	2.7	13.4	-2.1	-0.3	141	145
55	210	Y20	1.9	14.9	-2.5	-0.2	149	152
56	45	1135 SYN	-1.8	13.8	-1.4	-0.5	133	136
57	595	58 SYN	-1.6	13.6	-2	-0.4	142	143
58	1048	RP 2346	5.5	20.5	-2.3	-0.6	153	161
59	142	1135 SYN	-0.9	15.8	-0.9	-1.1	133	137
60	1044	OO-10	7	24.5	-1.5	-0.6	149	163
61	478	58 SYN	-1	12.8	-1.2	-1.4	135	137

62	367	Y 2135	1.4	15.4	-0.9	-1	132	139
63	402	GP SYN	1.4	17.8	-0.9	-0.7	133	142
64	237	Y 2218	-1.1	9.9	-1.5	-1.6	134	135
65	418	ET SYN	1.1	16.3	-1.2	-1.4	139	145
66	756	M SYN	-0.8	12.9	-1.3	-0.7	133	136
67	286	Y 2218	0.3	12.9	-1.1	-1.5	134	138
68	145	1135 SYN	-0.6	13.4	-1.5	-0.6	134	137
69	212	Y20	1.7	19.6	-1.8	-0.4	147	153
70	527	58 SYN	2.2	12.2	-1.7	-0.5	137	140
71	542	58 SYN	0.1	11.3	-1.7	-1.2	138	140
72	323	GP SYN	2.3	16.4	-1.2	-0.8	137	144
73	577	58 SYN	1.2	14.5	-1.2	-0.2	131	137
74	970	Y 67	-2	12.9	-1.6	-0.8	134	135
75	228	OO-10	7.3	21.9	-1.5	-1.1	149	162
76	198	1135 SYN	-1.1	11.3	-1.1	-1	130	132
77	979	Y 842	2.1	16.1	-1.4	-0.8	138	145
78	161	1135 SYN	-2.3	9.4	-2.5	0	139	137
79	225	RP 2346	3.5	19.1	-1.7	-0.3	143	150
80	993	Y 67	-2	10.1	-1.8	-0.6	132	131
81	232	Y 2218	3.3	13.3	-1.3	-0.8	132	139
82	173	1135 SYN	-1.4	13.8	-0.6	-1.3	127	131
83	510	58 SYN	0.9	14.1	-1.5	-0.9	137	141
84	64	Y 1816	-0.5	14.9	-1.8	-0.2	140	144
85	353	ET SYN	-2.4	16.6	-1.2	-0.8	137	141
86	248	Y 2218	-0.3	12	-1.1	-1.3	132	135
87	72	RP 2326	2.7	13.1	-1	-1.2	133	139
88	486	58 SYN	3.5	13.6	-2.2	-0.6	144	149
89	897	M SYN	1	16.8	-0.5	-1.3	130	138
90	671	Y 368	-1.4	10.3	-2.1	0.3	132	132
91	608	Y 368	1	11.1	-1.6	-0.8	132	134
92	940	Y 67	-2.1	18	-1.4	-0.3	135	139
93	604	Y 368	0.3	15.5	-1.6	0.1	132	137
94	612	Y 368	-1	11.6	-1.1	0	122	125
95	552	58 SYN	2.2	15.5	-1.4	-0.6	137	143
96	852	RP 11	2	24.8	-1.2	-0.1	144	154
97	805	RP 11	2	26	-1.5	-0.4	150	160
98	1047	B 966	3.3	19	-1.3	-1	143	151
99	718	Y 2135	-1.2	16.7	-1.3	0.4	132	138
100	904	RP 2346	-0.4	27.2	-1.1	-0.1	144	154
101	373	ET SYN	-3.5	16.8	-0.9	-1.2	136	139
102	803	Y 370	5.2	16.8	-1.4	-0.5	138	148

103	585	58 SYN	-2.8	10.7	-2.2	-0.9	143	141
104	467	58	1.5	13.9	-2.4	0.1	143	147
105	843	Y 370	2.1	17.2	-1.3	-0.1	136	144
106	907	Y 842	4.9	17.1	-1.6	-1	142	150
107	832	Y 842						
108	909	Y 67	1.9	15.7	-0.7	-1.4	128	135
109	335	GP SYN	3.5	16.1	-1.4	-1.7	143	150
110	67	1135 SYN	-0.4	13.7	-1.3	-0.7	133	136
111	86	Y 1816	-0.1	15.3	-1.7	-0.8	142	145
112	84	Y 1816	-0.8	14.5	-1.3	-1.1	137	141
113	630	Y 368	0.7	9.7	-1.5	-0.3	126	128
114	262	RP 2346	4.6	16.6	-1.1	-0.7	134	142
115	470	58 SYN	2.6	11	-1.9	-1	139	142
116	662	Y 2135	0.2	10.8	-2	-1	140	141
117	1067	OO-10	6.6	21.3	-0.8	-0.6	138	151
118	278	OO-10	6.7	19.9	-1	-0.8	139	152
119	864	C.P 753	3.3	15.4	-1.3	-1.7	141	147
120	824	Y 2218	2.7	17.3	-1.1	-1.4	137	145
121	79	Y 1816	-2.4	14.5	-1.9	-0.7	143	144
122	565	58 SYN	0.3	11	-2	-0.3	138	139
123	990	Y 2135	-2.1	16	-1.9	-0.5	144	146
124	211	Y 1816	0.8	13.6	-1.4	-1	136	140
125	1074	P SYN	4.4	21.5	-1.4	-1	147	157
126	77	Y 20	-1.1	13.7	-1.6	-1.2	141	142
127	227	Y 20	0.6	12.1	-1.7	-0.7	137	139
128	154	1135 SYN	-4.4	12	-1.3	-0.7	132	131
129	422	GP SYN	2.9	19.8	-1.3	0.4	135	146
130	326	GP SYN						
131	513	58 SYN	0.1	18.4	-1.4	-0.2	138	145
132	777	M SYN	2.1	15.2	-0.8	-1.7	133	140
133	502	58 SYN	-3.2	12.9	-1.9	-0.7	140	140
134	617	Y 110	0.6	19.3	-1.2	-0.2	138	146
135	862	RP 2346	3.7	23.8	-1.2	-0.6	143	154
136	930	Y 842	3.4	14.8	-2	-0.4	142	148
137	693	58 SYN	-0.8	13.5	-1.6	-0.7	137	140
138	256	Y 2218	1.1	12.6	-1.5	-1.4	137	141
139	543	58 SYN	0	10.4	-1.5	-1	134	136
140	603	RP 11	1.9	15.9	-1.4	-1.3	142	146
141	260	Y 20	0.9	14.6	-1.6	-1.1	141	145
142	344	ET SYN	-2.3	15.9	-1.6	-0.4	139	142
143	610	Y 110	-2.2	17.9	-1.6	0	141	146

144	569	58 SYN						
145	816	M SYN	-1.1	18.2	-1.4	0.3	135	141
146	741	M SYN	0.7	18.4	-1	-0.2	132	140
147	2264	Spring SYN						
148	523	58 SYN	-0.1	12.7	-1.9	-0.2	137	140
149	896	M SYN	2.9	17.9	-1.4	0	137	145
150	82	Y 1816	-2.2	15.8	-1	0.1	129	134
151	1068	C.P 753	2.2	16.7	-0.7	-1.1	132	140
152	254	Y 2218	-1.3	11.9	-1.4	-1.7	137	138
153	793	P SYN	2.7	10.9	-1.5	-0.9	134	138
154	28	RP 2346	0.4	19.4	-1.9	0.1	145	149
155	46	1135 SYN	-3.9	13.9	-0.4	-1.3	125	127
156	748	M SYN	2.8	19	-1.1	-0.8	137	146
157	609	Y 110	-1.5	13	-1.4	-0.5	135	138
158	726	P SYN	-1.3	10.7	-2.2	-0.1	139	139
159	311	ET SYN	2.1	15	-1	-1.4	135	141
160	403	GP SYN	0.2	12.2	-1.5	-0.9	135	138
161	363	GP SYN	0.4	21.2	-0.5	-0.7	133	143
162	316	GP SYN	1	11.8	-2	-0.5	139	142
163	290	OO-10	4.1	23.4	-1.2	-1.2	148	160
164	550	58 SYN	-0.7	19.8	-1.3	-0.4	141	147
165	801	RP 2346	3.6	20.1	-1.3	-1	143	151
166	1043	OO-10	5.8	21.1	-1	-0.5	139	152
167	857	RP 11	0.8	20.9	-1.8	-0.1	147	153
168	942	Y 67	1.7	14	-1.3	-1.5	135	138
169	985	B 966						
170	236	OO-10	6.4	20	-0.9	-1	138	151
171	804	RP 11	2.9	18	-1.8	-0.5	145	151
172	1053	Y 842						
173	766	M SYN	2.6	17.7	0	-1.5	125	135
174	995	B 966	3.6	19.6	-1	-0.5	137	147
175	222	Y 2218	1.2	11.2	-1.1	-1.8	132	136
176	547	58 SYN	2.1	14.7	-1.2	-1.5	137	143
177	541	58 SYN	1.3	14	-2.4	0.7	141	145
178	589	58 SYN	-3	9.1	-1.7	-0.5	133	131
179	171	Y 1816	-3.6	12.6	-2.3	0.2	141	140
180	2263	Spring SYN						
181	462	58 SYN	-2.5	13.4	-1.4	-0.9	135	137
182	959	B 966	5	17	-1.2	-1.2	139	148
183	485	58 SYN	2.8	12.9	-1.1	-0.9	132	137
184	411	GP SYN	2.7	18	-0.9	-0.5	133	143

185	74	RP 2326	2.6	9.3	-1.5	-1	133	137
186	309	ET SYN	-1.8	9.9	-1.7	-1.3	137	136
187	442	GP SYN	3.3	20.6	-1.7	-0.3	145	155
188	371	ET SYN	-0.2	16.3	-2.2	0.5	144	147
189	753	M SYN	2	12.4	-1.6	-1.5	139	143
190	346	GP SYN	3	17.3	-1.2	-0.9	138	146
191	357	ET SYN	3.3	16.1	-0.9	-1.1	133	141
192	345	GP SYN	-0.5	14.3	-1	-1	132	137
193	50	Y 1816	-1.5	13.1	-1.8	-0.9	140	142
194	989	RP 11	2.4	18.9	-1	-0.7	138	145
195	842	OO-10	4.7	21.9	-1.2	-0.5	143	155
196	507	58 SYN	-0.8	17.4	-0.7	-0.5	130	137
197	778	M SYN	2.6	17.4	-1.2	-0.7	136	144
198	92	Y 1816	1.5	13.8	-2.1	-1	146	148
199	291	OO-10	8.1	15.7	-2.4	-0.8	151	159
200	554	58 SYN	3.7	12.3	-1.1	-1.9	136	141