

MAGS

Monty Atkinson Genetic Sale

MONTY ATKINSON GENETIC SALE SUPPLEMENTARY SHEET 2021

LOT	ANIMAL ID	WEIGHT Kg	DENT	EMA	P8	RIB	IMF%	SCROTAL	SEMEN		
									MOT %	MORPH %	
1	3711	925	2	148	9	6	4.1	37	75	71	
2	3662	905	2	134	12	9	5.3	40	80	85	
3	3669	WITHDRAWN									
4	3646	958	2	133	16	10	4.8	40	70	76	
5	1078	922	2	150	11	7	4.7	45	85	58	
6	1121	932	2	143	13	9	5.4	39	80	23	
7	1048	756	0	146	12	9	4.4	38	85	77	
8	1076	864	2	142	14	14	6	42	80	43	
9	1070	828	0	146	13	9	4.6	40	80	53	
10	143	896	2	138	15	12	5.6	42	80	40	
11	145	848	2	134	13	9	5.6	42	80	11	
12	173	782	0	130	11	7	4.6	42	80	58	
13	140	798	2	133	12	8	4.7	40	80	70	
14	150	832	0	136	11	6	5.4	45	90	84	
15	168	830	0	144	13	10	6.4	37	90	65	
16	3635	WITHDRAWN									
17	3746	901	2	138	9	6	4.4	43	50	58	
18	3830	856	0	130	14	9	4.2	37	80	78	
19	3709	955	2	136	11	8	3.8	39	80	88	
20	3807	864	2	126	9	7	4.6	40	75	74	
21	3809	897	2	131	14	10	4.7	45	80	52	
22	3741	781	2	132	13	9	4.4	36	60	78	
23	3642	750	0	138	8	6	4.1	37	80	79	
24	3826	730	2	128	11	7	3.8	34	90	83	
25	1126	822	0	133	12	12	5.1	37	90	39	
26	1075	814	2	137	12	10	3.8	37	80	28	
27	1080	792	0	128	11	7	4	40	80	67	
28	160	752	2	128	14	9	4.7	43	90	84	
29	139	816	2	136	13	8	4.2	42	90	77	
30	148	826	2	137	12	9	4.6	42	80	73	
31	1128	776	0	140	12	9	4.8	42	80	66	
32	147	726	2	127	9	7	4.4	40	80	53	
33	213	788	0	131	12	10	5.1	45	85	82	
34	165	810	2	128	11	7	4.3	39	95	79	
35	694	852	0	143	13	10	4	40	75	81	
36	3782	860	2	140	12	8	5.7	37	75	84	
37	3653	828	2	136	10	8	4.2	37	70	60	
38	3734	760	0	128	10	7	3.7	42	70	86	
39	3525	798	0	127	9	6	4.6	41	70	59	

40	3688	850	2	137	11	8	4.6	44	80	89
41	3722	823	2	136	11	8	5.6	38	80	85
42	3674	885	2	150	11	7	6.2	41	75	81
43	3823	897	0	146	12	10	5.3	42	80	65
44	3805	WITHDRAWN								
45	3601	790	2	140	11	8	5.6	35	70	83
46	3794	785	0	127	10	7	4.3	37	70	65
47	3560	828	2	131	14	8	4.6	38	75	78
48	1123	892	0	141	14	9	5.4	41	85	39
49	1079	WITHDRAWN								
50	179	814	0	137	11	7	4.2	41	85	66
51	210	788	0	136	9	6	4.3	40	80	72
52	1074	818	0	135	16	11	6.8	38	90	75
53	146	776	2	135	11	7	4.7	40	85	26
54	1122	WITHDRAWN								
55	131	WITHDRAWN								
56	1127	808	0	128	13	10	6.3	40	85	36
57	1082	900	2	143	16	12	5.5	41	90	52
58	1077	886	2	147	10	7	5.1	43	85	75
59	129	800	2	127	11	7	4.7	36	80	77
60	172	804	2	138	10	7	4.6	40	85	35
61	1170	762	0	128	9	6	3.5	41	95	76
62	1041	742	2	133	12	8	4.1	38	80	71
63	1042	734	0	140	10	7	4.1	40	80	59
64	207	730	0	128	10	7	3.6	37	95	95
65	201	706	0	134	9	7	4.2	37	75	84
66	185	742	0	142	11	8	4.2	39	80	67
67	1152	722	0	140	9	6	5.2	35	85	84
68	1163	744	0	127	13	9	4.6	41	80	62
69	205	800	0	136	12	8	3.6	38	85	43
70	1119	754	0	130	14	9	5.3	38	85	64
71	1147	672	0	134	13	9	3.6	39	80	58
72	1133	670	2	133	10	7	4.4	39	90	60
73	214	780	0	142	12	9	5.2	44	80	57
74	1166	WITHDRAWN								
75	1167	752	2	131	11	8	5.2	39	85	67
76	167	742	2	131	9	6	4.8	42	80	83
77	212	712	0	130	9	7	4.2	37	85	79
78	187	712	2	124	9	7	3.6	36	80	59
79	202	WITHDRAWN								
80	137	WITHDRAWN								
81	3824	748	0	127	9	6	3.7	38	70	78
82	3529	WITHDRAWN								
83	3713	790	2	134	11	8	5.6	37	80	91
84	3592	780	2	128	12	9	5.4	40	70	43
85	3802	808	0	128	11	7	4.4	37	85	78
86	3569	842	2	140	11	7	4.5	39	80	70
87	3524	720	0	124	8	5	4.1	36	75	79
88	3660	805	2	132	14	9	5.8	33	60	51
89	3828	725	2	135	11	9	6.1	39	75	66

90	3601	760	2	125	9	7	5.4	40	70	79	
91	3827	782	2	132	11	8	4.3	39	75	84	
92	3650	768	0	130	11	8	5.1	36	80	75	
93	3684	WITHDRAWN									
94	1132	822	0	135	12	9	5.2	44	85	81	
95	1129	812	0	147	10	7	3.7	40	80	23	
96	204	730	2	123	10	6	4.2	38	90	80	
97	1145	732	0	134	12	7	5.3	40	80	83	
98	1044	788	0	143	11	7	3.5	37	90	81	
99	1146	706	0	130	13	8	3.7	38	85	83	
100	1067	754	0	134	13	8	4.7	40	80	84	
101	1165	774	0	141	10	8	3.7	41	80	80	
102	129	848	2	124	11	7	4.2	37	80	69	
103	1151	724	0	143	11	7	3.5	38	80	71	
104	176	714	0	134	12	10	3.6	38	90	72	
105	1072	WITHDRAWN									
106	189	672	0	120	12	8	4.2	37	80	62	
107	209	702	0	133	12	8	4.1	40	90	80	
108	1149	600	0	123	11	7	4.5	34	85	75	
109	3198	897	4	140	10	7	4.7	39	85	89	
110	3410	960	4	144	11	7	4.4	41	80	86	
111	3318	930	4	138	13	8	4.7	41	60	87	
112	3309	855	4	142	8	6	5.3	38	80	93	
113	3271	1011	4	150	11	7	5.3	40	70	92	
114	3155	962	4	137	15	10	5.3	41	75	70	
115	3418	1006	4	142	12	7	4.6	41	85	87	
116	3247	951	4	143	14	12	6.2	36	85	95	
117	3470	960	4	141	13	9	4.6	39	65	87	
118	3473	925	6	137	15	10	5.7	42	80	92	
119	3153	958	4	148	13	10	5.6	44	70	70	
120	3263	940	4	146	13	9	5.2	44	80	60	
121	3439	960	4	140	16	10	4.6	39	75	75	
122	153	926	0	148	14	10	4.4	43	80	88	
123	163	902	0	154	9	7	5.1	45	85	76	
124	164	854	0	137	10	7	4.5	42	85	82	
125	157	856	2	137	9	6	4.6	45	90	86	
126	155	876	0	145	10	7	5.3	43	95	81	
127	156	932	0	144	11	7	4.8	43	80	80	
128	193	912	0	147	12	9	4.2	41	90	85	
129	151	840	2	141	13	10	5.4	39	85	73	
130	191	824	0	144	11	8	4.7	42	90	79	
131	161	868	0	144	10	8	4.2	45	95	82	
132	194	758	0	136	9	6	4.3	38	80	71	
133	159	822	0	136	15	12	5.7	41	80	79	
134	186	802	0	137	11	8	5.4	42	85	72	
135	195	782	0	140	10	7	4.2	38	75	69	
136	149	744	0	120	9	6	4.7	40	80	74	
137	190	778	0	144	10	7	4.1	42	75	62	