

2024 Kamora Park Sale Team Muscle Scanning Data

Lot	VID	BWT	EMD	CFAT	Current BWT
		Scanned at 10-11 months age (10/3/24)			
1	KP 231100	93	39.1	7	120.5
2	KP 230449	99	38.7	5.8	130.5
3	KP 230038	87	38.9	6	118
4	KP 230895	102	40.8	5.9	128
5	KP 230436	93	39.7	6.1	124
6	KP 230966	97	39.8	8	125
7	KP 230913	93	40.5	6.6	116.5
8	KP 231148	87	38.7	5	127.5
9	KP 230460	102	42	6	137.5
10	KP 230826	99	39.6	6.5	118
11	KP 230891	86	38.5	7.4	115.5
12	KP 231016	99	41	5.5	125
13	KP 230272	96	41	8	125.5
14	KP 230884	96	41.4	7	123.5
15	KP 230881	106	41.2	7	124
16	KP 230967	94	42.7	6.4	121.5
17	KP 230990	103	39.6	7.3	130
18	KP 230781	92	38.5	5.6	110
19	KP 230727	93	40.4	6.7	119.5
20	KP 230683	90	38.4	6.8	117
21	KP 231118	101	41.4	6.4	129
22	KP 230291	100	39.5	6.1	125
23	KP 230364	94	39.2	7.5	129
24	KP 230070	97	39.5	5.8	125
25	KP 230049	99	40.5	6.3	129.5
26	KP 230344	107	39.5	7	128.5
27	KP 230925	87	39	5.2	120.5
28	KP 231105	101	39.7	5.9	122
29	KP 230592	106	42.2	6.9	127
30	KP 231195	84	38	5	114.5
31	KP 230284	84	38.3	6.4	106.5
32	KP 230974	107	39.5	7	126.5
33	KP 231151	94	39.3	6	120
34	KP 230392	89	38.9	5.7	114.5
35	KP 230639	90	39	6.6	105.5
36	KP 230069	91	40	6.3	110.5
37	KP 230917	90	38.5	5.8	115
38	KP 230542	84	38.8	5	114.5
39	KP 230033	101	40	6.8	117
40	KP 230494	97	39.5	4	124
41	KP 230374	86	38	5	111.5
42	KP 230491	95	40.2	4.9	124
42	KP 230707	107	41.1	7.8	122
44	KP 230746	97	41.5	6.9	126

45	KP 230057	87	38.1	6.1	120.5
46	KP 230811	96	40	5.6	114.5
47	KP 230045	86	38.1	5.2	113
48	KP 230100	85	38.8	4.7	117.5
49	KP 231028	99	39	6.4	126
50	KP 230921	95	41	6.4	120
51	KP 231154	97	39	6.4	121.5
52	KP 231075	95	40	5.5	123.5
53	KP 230915	84	37.3	5.4	111
54	KP 231205	81	35.5	7	107.5
55	KP 230078	91	40.2	5.5	111.5
56	KP 230271	88	39.3	5.4	117
57	KP 230290	98	41.9	5.4	117
58	KP 230066	101	42	6.8	117.5
59	KP 230408	93	39	4.5	112
60	KP 230261	98	39.5	7	123.5
61	KP 230800	94	40.7	6.4	113.5
62	KP 230584	90	39	6.8	116
63	KP 231202	97	40.7	5.6	121.5
64	KP 230890	95	39.2	7.3	120.5
65	KP 230430	97	41.2	6.3	124.5
66	KP 230706	97	38.3	5.8	117.5
67	KP 230388	94	39	6.8	112.5
68	KP 230197	105	41.4	7	126.5
69	KP 230208	96	39.2	6.8	120.5
70	KP 230634	97	38	7.3	126.5
71	KP 230003	93	39	5.6	124.5
72	KP 231021	90	40.5	6.3	126.5
73	KP 230274	92	38	6	124
74	KP 230496	92	38.1	6.3	122.5
75	KP 230940	86	38.9	5.2	112
76	KP 231070	88	40.3	5.5	121
77	KP 230286	88	38.5	6	108
78	KP 230263	88	40	6.6	119
79	KP 230936	98	40	7	128
80	KP 230807	103	40.8	4.6	129
81	KP 231136	90	40	6.6	117.5
82	KP 230786	98	39.3	4.8	121
83	KP 230262	92	41.9	5.4	123.5
84	KP 231200	96	38.9	4.6	119.5
85	KP 230666	86	36.7	5.9	117
86	KP 230097	97	41.5	5.6	124
87	KP 231048	88	39.2	6.4	113
88	KP 230331	91	38.7	6.4	117.5
89	KP 230802	94	39.2	6	120.5
90	KP 230454	98	40.3	4.3	127.5
91	KP 230260	95	40	6	115.5
92	KP 230876	95	39.1	8.3	110.5

93	KP 230631	98	42	5.7	125
94	KP 230595	88	38.8	5.6	115
95	KP 230348	103	38.9	4.8	133.5
96	KP 230386	106	41.4	4.9	128
97	KP 231066	91	37.5	5.1	128.5
98	KP 230741	86	38	4.6	112
99	KP 230004	91	41	6.5	115.5
100	KP 230817	97	39.3	5.7	122
101	KP 230117	87	37.3	5.1	115.5
102	KP 230695	96	38.7	5.9	111
103	KP 231018	89	39.5	4.1	122
104	KP 231191	101	40	7.1	120
105	KP 230028	89	40	5.7	113.5
106	KP 231223	93	39.8	6.9	108
107	KP 230133	75	39.5	4.9	112
108	KP 231109	72	38	3.4	120
109	KP 230389	104	41.9	5.9	122.5
110	KP 231087	78	36.6	5.1	112.5
111	KP 231319	100	38.7	7	127.5
112	KP 230899	95	39.6	5.4	117.5
113	KP 231093	90	40.6	6.8	111.5
114	KP 231211	96	40.2	5.2	122.5
115	KP 230354	90	40.5	6.7	107.5
116	KP 230775	100	42.5	9	113.5
117	KP 230227	85	39.7	5.9	110
118	KP 230101	86	39.4	4.2	121
119	KP 230094	92	40.4	3.9	120
120	KP 230483	102	41.1	6.5	138
121	KP 230441	103	41.5	5.2	123.5
122	KP 230111	95	38.6	6.3	129
123	KP 230599	81	37.5	4.1	116
124	KP 230321	93	38.7	7.5	118.5
125	KP 230517	100	41.4	5.5	120
126	KP 230975	82	36	4.1	110.5
127	KP 230536	88	39.2	5.2	115.5
128	KP 231065	80	37	5.9	105
129	KP 231079	82	39.3	5.3	113.5
130	KP 230571	101	40.5	6.7	131
131	KP 230250	95	38.8	5.9	122.5
132	KP 231320	78	36.7	4.1	109
133	KP 231251	84	36	3.7	104.5
134	KP 230356	77	37.1	3.5	111.5
135	KP 231012	87	37.1	6.4	124
136	KP 231049	80	38.5	5.9	103.5
137	KP 230108	88	38.2	4.6	117
138	KP 230752	89	41.4	6	108.5
139	KP 230531	95	40.5	6.6	113
140	KP 230479	97	40.6	6.8	118

141	KP 231054	83	40	6	106.5
142	KP 230710	88	39.2	6	113.5
143	KP 230489	102	40	5.5	118
144	KP 230995	89	40	5.5	122.5
145	KP 230868	98	41	7	124.5
146	KP 230820	96	39.2	5.9	119.5
147	KP 230032	101	41.1	7.6	117.5
148	KP 230478	96	38.1	5.1	117
149	KP 230955	86	37	5.2	115.5
150	KP 230473	93	39.3	6.9	107.5
151	KP 231158	92	39.1	6.5	121.5
152	KP 230375	107	41.7	6.7	129
153	KP 230391	92	40.6	6	104.5
154	KP 230705	87	39	5.9	97.2
155	KP 230147	87	39.6	6.6	109.5
156	KP 230337	102	38.8	6.9	120.5
157	KP 230461	97	41	6.3	116.5
158	KP 230643	86	39.1	5.9	113.5
159	KP 230091	88	40.3	5.9	108
160	KP 230737	91	40.6	7.8	109
161	KP 230387	90	39.3	5.6	110
162	KP 230497	91	38.3	5.4	96.6
163	KP 230656	88	38.5	6.6	113.5
164	KP 230932	98	40.4	7.3	113
165	KP 230984	79	37.7	5.5	98.4
166	KP 231322	93	39.6	6.6	117.5
167	KP 230339	106	40.6	6	121.5
168	KP 231133	106	39.7	6.8	136
169	KP 231217	98	39.2	6.8	129
170	KP 230455	88	39.2	5.3	115
171	KP 230659	95	41.1	6.1	111
172	KP 230014	86	38.9	5.9	95.8
173	KP 231276	91	39.5	5.7	123.5
174	KP 230924	85	37.8	7	108
175	KP 230090	87	38.2	7.6	114
176	KP 231104	88	37	4.6	118.5
177	KP 230219	93	41.5	6.4	115.5
178	KP 230280	82	39	6.5	104
179	KP 231219	95	41	5.2	109.5
180	KP 230122	94	37	4.4	126
181	KP 230986	93	40.7	6.6	111
182	KP 231029	85	37	6.3	102.5
183	KP 231094	91	39.4	4.9	120.5
184	KP 231071	80	38	6.8	113
185	KP 230667	85	38.5	5.9	114
186	KP 230539	91	39.2	7.1	113
187	KP 230363	85	38	5.1	110.5
188	KP 230969	87	37.5	6.6	115.5

189	KP 230305	89	38.7	4.7	111.5
190	KP 230264	99	41.4	5.3	123.5
191	KP 230300	93	38.6	4.4	121
192	KP 230862	98	41.7	5.9	129
193	KP 230893	106	42	8	119.5
194	KP 231097	95	38.7	6.1	110
195	KP 230446	88	37.5	4.9	107
196	KP 230352	94	38.4	5.8	119
197	KP 230872	89	38	7	110
198	KP 231134	95	39.2	5.4	122
199	KP 230488	90	39.5	5.2	108
200	KP 231159	97	39.4	5.4	119
201	KP 230658	82	37	6.3	102.5
202	KP 230985	86	37.7	4.1	117
203	KP 231152	87	38.7	5.5	99.6
204	KP 231053	92	39.6	5.6	124.5
205	KP 231241	88	40	6.8	119.5
206	KP 230188	103	39	6.4	110.5
207	KP 231102	85	38	5.5	110
208	KP 230900	98	39	8	106
209	KP 231108	91	37.7	5.4	112.5
210	KP 230869	80	37	4.7	98
211	KP 231103	83	38.4	4.3	120
212	KP 230700	96	39	4.5	109
213	KP 230471	92	38	5.2	119.5
214	KP 230332	81	37.8	4.2	107
215	KP 230747	87	38.3	6.4	104
216	KP 231141	74	35.5	6.4	106.5
217	KP 230808	98	41.5	5.6	117.5
218	KP 230774	79	34.4	3.2	106.5
219	KP 230649	84	39.3	5.1	105
220	KP 230657	96	38.6	5.9	127.5
Averages		92	39.3	5.9	117