

## CARABAR ANGUS SUPPLEMENTARY 2021

LOT NO	ID	Age Months	Weight Kgs	Fat Rump	Cover Rib	EMA	Marb IMF%	SCC	Motility	
1	R123	21	888	11	8	112	6.7	39	70	
2	Q108	22	894	12	9	124	6.1	39	75	
3	Q105	22	885	14	10	120	7.4	39	70	
4	Q109	22	832	10	7	124	6.1	36	65	
5	R119	21	844	12	10	121	7.6	36	80	
6	R122	21	786	16	10	122	6.5	37	90	
7	R116	21	836	12	10	114	5.4	35	75	
8	R136	20	800	10	8	130	6.5	37	70	
9	R111	21	822	13	12	124	7.2	42	85	
10	R115	21	782	10	7	111	6.3	39	75	
11	R161	19	792	14	9	120	5.8	37	80	
12	R171	19	800	14	10	118	7.8	37	70	
13	R145	20	750	11	7	112	5.7	37	90	
14	Q104	22	844	11	8	134	6.3	40	80	
15	R117	21	770	13	9	116	6.8	36	70	
16	R140	20	738	11	8	112	7.4	37	75	
17	R173	19	760	13	9	122	6.7	38	80	
18	R120	21	800	12	10	118	7	37	70	
19	R165	19	758	12	9	117	7.3	37	80	
20	R112	21	720	7	5	114	5.4	35	80	
21	R188	18	712	12	9	110	6.5	35	90	Not Reg Sire Unknown
22	R175	19	732	12	9	121	7.3	37	65	
23	R138	20	710	13	10	116	6.2	36	70	
24	R147	20	712	10	7	108	6.4	36	70	
25	R141	20	706	13	9	108	7	35	85	
26	R126	20	730	11	7	113	5.8	32	85	Not Reg Sire Unknown
27	R150	19	718	12	9	108	5.4	33	70	
28	R222	20	706	13	9	113	6.8	34	90	
29	R148	19	710	13	10	111	5.7	33	80	
30	R151	19	678	11	8	112	6.2	35	75	
31	R118	21	700	12	9	107	7.1	37	75	
32	R194	17	650	10	7	105	5.5	36	90	
33	R172	19	695	11	9	112	5.5	36	90	
34	R185	18	680	14	10	106	7.4	36	85	
35	R187	18	644	14	10	114	5.5	35	75	
36	R143	20	700	10	7	111	7.2	33	95	
37	R156	19	644	10	7	108	5.5	36	80	Not Reg Sire Unknown
38	R176	19	700	10	7	107	7.5	33	75	
39	R163	19	650	13	8	112	6.3	33	70	

40	R131	20	612	9	7	100	7.4	36	80	
41	R191	18	612	10	6	108	6.1	32	85	
42	R200	13	580	13	8	102	5.7	36	90	
43	R202	13	600	14	10	101	6.8	34	70	
44	R204	13	654	11	8	110	6.7	33	80	
45	R212	12	536	12	9	108	5.5	32	70	
46	R207	12	570	9	6	97	6.1	31	70	Not Reg Sire Unknown
47	R203	13	540	10	8	104	6.5	31	90	
48	R206	13	518	9	6	102	5.6	29	70	
49	R219	12	512	11	8	95	7.3	29	80	
50	R211	12	520	14	9	96	6	28	65	
51	R213	12	525	10	7	102	6.2	32	60	
52	R223	11	514	9	7	100	5.5	32	70	
53	R214	12	480	13	9	98	6.7	30	70	