

2022 MOONGOOL CHAROLAIS & SIMBRAH BULL SALE SUPPLEMENTARY SHEET

LOT NO.	ID NO.	AGE MTHS	WT KG	P8 FAT MM	RIB FAT MM	EMA SP CM	IMF %	SEMEN %	MORP %
1	R427	23	992	13	10	153	6.3	70	89
2	R271E	22	942	12	10	143	6.3	85	86
3	R380	23	988	10	8	149	5.7	75	88
4	R254	24	1168	9	6	163	5	95	86
5	R434	22	924	8	6	150	5.4	90	91
6	R387	27	1044	10	7	148	5.5	80	80
7	R502	24	1060	9	7	151	5.1	65	89
8	R251D	24	948	13	11	148	5.5	85	59
9	R388	27	1116	8	6	163	4.6	75	93
10	R389	27	1024	9	7	152	4.8	85	90
11	R126D	28	976	11	9	149	5.4	70	92
12	R696	24	954	8	5	152	4.7	70	90
13	R436	24	882	10	8	141	5.6	75	69
14	R476	24	982	13	10	146	5.9	75	73
15	R482	23	936	12	9	141	6.3	90	92
16	R487E	22	886	9	6	154	4.2	70	79
17	R462	23	904	8	6	147	4.5	80	91
18	R352	25	940	10	7	151	6.1	85	73
19	R353	24	1014	14	11	155	6.1	85	95
20	R441E	23	960	12	9	140	5	90	84
21	R717E	22	944	7	5	150	3.8	75	81
22	R690	23	938	9	6	149	5.7	85	78
23	R403	23	972	9	6	150	4.3	70	80
24	R429	23	964	10	6	141	5.8	90	89
25	R358E	24	986	15	11	146	6	85	86
26	R410	24	994	8	6	147	5.1	75	90
27	R480	22	902	10	7	147	5.2	85	84
28	R448	23	892	9	7	144	5.3	85	84
29	R456	24	956	9	6	144	5.7	85	88
30	R409	24	946	9	7	148	5.1	85	78
31	R439	23	932	9	6	148	5.3	80	90
32	R486	24	916	10	8	141	7.1	80	81
33	R401	23	912	9	6	137	4.7	80	74
34	R350	25	1094	8	6	153	6.6	75	80
35	R362	25	916	8	6	138	5	80	91
36	R422	24	1014	9	6	151	5.1	90	86
37	R421E	24	1134	10	8	165	5.8	65	65
38	R404E	24	1024	12	10	149	6.8	70	92
39	R430	24	952	8	6	153	5.2	80	86
40	R722E	22	902	8	6	144	5	85	75
41	WITHDRAWN								
42	R268E	22	918	10	8	148	5.6	85	91
43	R314	22	912	9	6	149	5.3	70	62
44	R689	22	928	8	6	154	4.1	90	91

LOT NO.	ID NO.	AGE MTHS	WT KG	P8 FAT MM	RIB FAT MM	EMA SP CM	IMF %	SEMEN %	MORP %
45	R684	22	810	13	10	142	6.1	85	86
46	R704	22	892	12	10	138	5.3	70	83
47	R272	23	906	7	5	148	5.4	75	90
48	R683	22	860	15	11	135	6.2	80	96
49	R719	22	894	11	8	145	5.3	70	87
50	R697	23	944	9	6	149	4.9	90	93
51	R636	23	900	16	12	133	6.4	75	84
52	R671	22	864	9	6	141	5.7	80	85
53	R518	24	834	8	6	130	4.9	87	85
54	R473	24	876	9	7	140	5.1	85	83
55	R633	24	892	8	7	148	5.2	75	92
56	R317E	23	918	9	8	144	5.1	90	84
57	R360	24	834	8	5	147	5.8	65	91
58	R418	23	980	9	6	149	5.5	95	84
59	R490	21	792	8	6	143	3.9	75	81
60	R301D	23	848	10	7	138	5.3	85	71
61	R424	23	840	7	5	139	4.1	85	90
62	R728	21	888	7	5	133	4.7	85	85
63	R730	21	802	7	5	136	6.4	80	86
64	R724	22	908	9	7	153	4.1	75	93
65	S40E	20	840	11	9	137	5.7	85	90
66	S53E	18	866	12	10	133	5.4	90	82
67	S116E	17	728	10	7	128	5	75	82
68	S118D	17	750	8	6	136	5.3	70	86
69	S103	19	804	8	6	134	4.4	85	96
70	S115	17	742	8	6	136	5.6	75	88
71	S127	17	706	8	6	125	4.1	80	82
72	R450	23	948	10	7	147	5.6	85	79
73	R260	24	902	9	7	157	5.2	85	90
74	R472	23	940	9	7	138	5.3	85	87
75	R419	23	866	7	5	147	4.2	80	79
76	R463	23	908	9	7	136	4.8	90	93
77	S352	19	826	8	6	131	5.2	70	89
78	R228	25	888	9	7	123	4.5	65	91
79	R1024	23	922	11	10	143	5.6	85	85
80	R222	25	862	9	7	130	5.5	70	77
81	R1511	25	938	10	8	132	4.7	75	94
82	R1050	26	1026	12	10	148	5.2	60	59
83	R236	26	888	9	7	135	4	75	80
84	R1537	24	862	11	8	133	5	60	65
85	R1501	21	802	10	7	128	4.7	75	77
86	S107	20	828	12	10	131	6.1	80	94
87	R223	24	834	9	6	131	4.3	80	67
88	R1005	24	984	16	12	147	6.2	95	89
89	R245	25	926	9	6	136	3.8	95	76
90	S20	19	760	11	8	123	4.4	80	74
91	S110	20	810	11	9	124	5.1	90	87
92	R22	29	970	12	9	141	5.2	70	66

LOT NO.	ID NO.	AGE MTHS	WT KG	P8 FAT MM	RIB FAT MM	EMA SP CM	IMF %	SEMEN %	MORP %
93	R225	26	868	10	7	134	5.9	80	53
94	R1037	22	848	18	12	130	6.7	65	76
95	R221	26	840	10	8	129	4.8		
96	R305	25	858	12	10	120	6	75	85
97	R219	25	822	7	5	123	4	85	92
98	R1030	23	864	13	11	133	5.1	80	74
99	R1034	23	862	16	12	138	5.8	70	56
100	R1530	24	898	9	6	136	5	85	94
101	R1513	23	888	11	8	132	4	90	73
102	R97	29	928	9	6	142	5.1	75	89
103	R233	25	904	10	7	135	4.8	75	51
104	R215	25	806	10	7	127	4	60	58
105	WITHDRAWN								
106	R250	24	864	9	6	131	3.7	75	74
107	R75	26	884	9	7	128	5.7	70	75
108	R242	25	802	6	4	130	4.3	80	87
109	R232	25	892	9	6	136	5	95	81
110	R1058	22	744	9	7	130	5	75	57
111	R1039	22	794	17	13	127	6.8	70	80
112	R1020	22	814	11	8	130	5.4	80	86
113	R307	25	848	10	7	124	5	80	62
114	R304	25	970	16	12	137	6.8	75	88
115	R21	26	870	10	7	130	5.5	70	82
116	R1007	22	822	16	12	131	6.5	70	75
117	S1001	19	760	7	5	125	4	70	84
118	S1012	21	848	10	7	135	5	80	94
119	S1019	20	788	11	9	122	4.7	65	84
120	R3018	23	890	10	8	136	4.2	75	72
121	S1027	21	864	7	5	128	4.2	65	65
122	R3021	24	886	14	10	130	6	60	78
123	S1021	21	824	9	6	124	4.7	75	74
124	S1058	20	744	8	6	122	4.3	70	72
125	R3031	22	814	8	6	125	4.3	65	91
126	R1032	21	804	10	8	128	4.8	80	76
127	S138	19	782	8	6	126	5.1	80	83
128	S30	20	720	7	5	115	3.7	60	75
129	S400	17	722	7	6	120	3.9	75	83
130	S81	19	676	10	7	118	5.3	80	85
131	S82	19	682	7	5	127	3.6	75	75
132	S25	20	672	9	6	122	4.8	85	75
133	S97	20	644	8	6	119	4.1	80	74
134	S98	19	712	6	6	111	3.8	80	71
135	R308	21	718	9	6	121	4.7	70	83
136	R1801	25	1010	15	12	153	5.1	70	65