

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	398	2.64	1050	LM	61016	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	398	2.64	1050	LM	31016	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	398	2.64	1050	LM	121116	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	398	2.64	1050	LM	20916	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	432	2.60	1125	LM	51016	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	432	2.60	1125	LM	71016	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	440	2.60	1145	LM	40916	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	358	2.65	950	LM	120316	N	- 2Mv
2	BULLOCK	358	2.65	950	LM	180916	N	- 3Mv
2	BULLOCK	358	2.65	950	LM	100217	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	10216	Y	6d - 3Mv
2A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	240216	Y	6d - 3Mv
2A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	290216	Y	6d - 3Mv
2A	BULLOCK	341	1.67	570	FR	290216	Y	6d - 3Mv
3	BULLOCK	410	2.62	1075	LM	251016	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	375	2.53	950	LM	241016	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	321	2.18	700	HE	80416	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	321	2.18	700	AA	10416	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	321	2.18	700	AA	200416	N	- 2Mv
4	BULLOCK	370	2.11	780	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	705	2.00	1410	CH	250116	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	705	2.00	1410	CH	260116	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	360	2.75	990	CH	151016	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	360	2.75	990	CH	181016	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	360	2.75	990	CH	151016	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	365	2.53	925	CH	180716	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	380	2.20	835	LM	20816	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	415	2.19	910	MO	20117	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	311	2.80	870	CH	30716	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	311	2.80	870	CH	170516	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	311	2.80	870	CH	200316	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	311	2.80	870	CH	311216	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	311	2.80	870	CH	311216	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	298	2.85	850	LM	140516	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	298	2.85	850	LM	140816	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	298	2.85	850	LM	50516	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	298	2.85	850	LM	160416	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	311	2.54	790	CH	10716	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	311	2.54	790	LM	20716	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	311	2.54	790	LM	170416	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	50516	Y	70+d - 1Mv

8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	50516	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	406	2.22	900	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	353	1.98	700	AA	290416	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	353	1.98	700	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	353	1.98	700	AA	210416	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	353	1.98	700	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	439	2.19	960	BB	230216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	439	2.19	960	BB	160216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	439	2.19	960	BB	70216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	439	2.19	960	BB	30216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	439	2.19	960	BB	30316	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	439	2.19	960	BB	160216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	635	1.97	1250	HE	150415	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	560	1.91	1070	SHX	30415	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	515	2.21	1140	CH	170116	Y	70+d - 3Mv
10C	BULLOCK	487	2.18	1060	CH	100216	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	487	2.18	1060	CH	190116	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	465	2.13	990	CH	200715	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	532	2.07	1100	AA	230116	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	532	2.07	1100	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	440	2.09	920	AA	140216	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	470	1.60	750	FR	220116	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	547	2.14	1170	LM	131215	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	547	2.14	1170	LM	40216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	485	2.45	1190	LM	290216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	485	2.45	1190	LM	120316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	485	2.45	1190	LM	50316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	485	2.45	1190	SIM	220316	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	492	2.20	1080	LM	50216	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	492	2.20	1080	LM	40416	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	492	2.20	1080	LM	10216	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	492	2.20	1080	LM	80416	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.34	1030	LM	180316	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.34	1030	LM	80216	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.34	1030	LM	70216	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.34	1030	LM	160216	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	510	2.22	1130	SIM	270116	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	510	2.22	1130	SIM	120416	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	510	2.22	1130	SIM	140316	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	430	2.50	1075	LM	240216	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	412	2.68	1105	LM	160316	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	412	2.68	1105	CH	60316	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	475	2.55	1210	LM	130316	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	475	2.55	1210	LM	90216	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	475	2.55	1210	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	475	2.55	1210	LM	10216	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	436	2.48	1080	LM	240216	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	436	2.48	1080	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	436	2.48	1080	LM	260216	Y	70+d - 2Mv

14A	BULLOCK	436	2.48	1080	LM	50416	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	436	2.75	1200	LM	300416	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	436	2.75	1200	LM	140316	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	436	2.75	1200	LM	130416	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	436	2.75	1200	LM	230316	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	436	2.75	1200	LM	180416	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	413	2.69	1110	LM	140516	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	413	2.69	1110	LM	300316	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	413	2.69	1110	LM	220216	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	413	2.69	1110	LM	160216	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	413	2.69	1110	LM	140516	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	375	2.49	935	LM	60616	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	375	2.49	935	LM	120216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	541	2.18	1180	CH	280116	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	541	2.18	1180	LM	150216	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	541	2.18	1180	CH	260116	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	506	2.35	1190	SIM	140316	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	506	2.35	1190	SIM	130316	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	506	2.35	1190	SIM	140316	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	470	1.70	800	FR	190216	N	- 3Mv
17	BULLOCK	475	2.02	960	CH	30416	N	- 1Mv
17	BULLOCK	475	2.02	960	CH	50416	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	410	2.29	940	CH	240416	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	410	2.29	940	CH	120616	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	400	2.25	900	CH	280416	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	400	2.25	900	CH	290616	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	646	2.14	1380	CH	240915	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	646	2.14	1380	CH	170116	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	646	2.14	1380	CH	100815	N	- 1Mv
17D	BULLOCK	430	2.12	910	CH	300616	N	- 1Mv
17E	BULLOCK	595	2.10	1250	CH	170116	N	- 1Mv
17H	BULLOCK	530	2.04	1080	CH	60615	N	- 1Mv
17X	BULLOCK	345	2.25	775	CH	20516	N	- 1Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	130316	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	352	2.29	805	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	317	2.56	810	HE	210316	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	317	2.56	810	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	317	2.56	810	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	317	2.56	810	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	317	2.56	810	HE	100316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	317	2.56	810	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	331	2.34	775	SIM	50416	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	331	2.34	775	SIM	50416	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	331	2.34	775	SIM	50416	Y	70+d - 1Mv

19	BULLOCK	535	2.17	1160	CH	60116	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	440	2.20	970	CH	90216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	477	2.41	1150	CH	260116	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	451	1.75	790	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	451	1.75	790	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	451	1.75	790	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	356	2.42	860	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	356	2.42	860	HE	60416	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	356	2.42	860	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	356	2.42	860	HE	10416	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	356	2.42	860	HE	160516	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	356	2.42	860	HE	90316	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	565	2.26	1275	LM	90816	N	- 2Mv
19K	BULLOCK	520	2.25	1170	CH	250715	N	44d - 2Mv
19L	BULLOCK	545	2.17	1180	CH	150416	N	51d - 3Mv
19T	BULLOCK	510	2.51	1280	LM	50215	N	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	475	2.53	1200	CH	60516	N	70+d - 4Mv
19T.	BULLOCK	545	2.26	1230	CH	260515	N	- 3Mv
19T.	BULLOCK	545	2.26	1230	LM	160415	N	- 2Mv
19X.	BULLOCK	470	2.53	1190	CH	150316	N	- 2Mv
20	BULLOCK	447	2.13	950	AA	40316	N	- 3Mv
20	BULLOCK	447	2.13	950	AA	290216	N	- 3Mv
20	BULLOCK	447	2.13	950	AA	50316	N	- 3Mv
20	BULLOCK	447	2.13	950	AA	70216	N	- 2Mv
20	BULLOCK	447	2.13	950	AA	160216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	431	2.16	930	AA	60216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	431	2.16	930	AA	40216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	431	2.16	930	AA	290416	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	431	2.16	930	AA	270216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	431	2.16	930	AA	90216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	431	2.16	930	AA	50316	N	- 3Mv
20B	BULLOCK	480	2.54	1220	CH	30316	N	- 2Mv
20D	BULLOCK	355	2.85	1010	CH	140616	N	27d - 4Mv
20E	BULLOCK	465	2.52	1170	CH	160316	N	27d - 5Mv
21	BULLOCK	430	2.16	930	AA	270416	N	- 2Mv
21	BULLOCK	430	2.16	930	AA	210216	N	- 3Mv
21	BULLOCK	430	2.16	930	AA	90216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	430	2.16	930	AA	210416	N	- 2Mv
21	BULLOCK	430	2.16	930	AA	140216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	430	2.16	930	AA	20316	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	291215	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	280116	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	231215	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	300116	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	161215	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	161215	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	514	1.65	850	FR	201215	N	- 3Mv
22E	BULLOCK	475	2.12	1005	AA	160216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	617	2.02	1245	SIM	80815	Y	70+d - 1Mv

23	BULLOCK	617	2.02	1245	SIM	210515	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	580	2.07	1200	CH	220516	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	510	1.96	1000	BB	100815	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	SIM	160515	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	180515	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	120515	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	SIM	270815	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	220515	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	110815	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	280815	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	290815	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	170515	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	200515	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	220515	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	180515	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	130515	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	490	2.15	1055	CH	200515	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	425	1.89	805	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	340	2.60	885	BB	230616	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	395	2.10	830	HE	30616	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	325	2.23	725	HE	240516	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	385	2.39	920	HE	110616	Y	70+d - 3Mv
25E	BULLOCK	345	2.06	710	AA	180716	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	345	2.06	710	AA	130716	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	345	2.06	710	AA	180716	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	345	2.06	710	AA	120716	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	434	1.69	735	FR	110216	N	- 4Mv
26A	BULLOCK	434	1.69	735	FR	60216	N	- 4Mv
26A	BULLOCK	434	1.69	735	FR	120216	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	434	1.69	735	FR	130216	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	434	1.69	735	FR	40216	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	472	2.06	970	AA	220216	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	472	2.06	970	AA	280216	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	472	2.06	970	AA	150216	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	472	2.06	970	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	545	2.14	1165	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	545	2.14	1165	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
26D	BULLOCK	520	1.96	1020	LM	30216	Y	70+d - 3Mv
26E	BULLOCK	495	1.86	920	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	310116	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	220116	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	40316	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	442	2.67	1179	LM	290316	N	- 2Mv
28	BULLOCK	442	2.67	1179	CH	250316	N	- 2Mv
28	BULLOCK	442	2.67	1179	LM	280316	N	- 2Mv
28	BULLOCK	442	2.67	1179	CH	290316	N	- 2Mv

28	BULLOCK	442	2.67	1179	CH	240316	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	350	2.43	850	SIM	300516	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	440	2.25	990	BAX	250515	N	- 3Mv
28D	BULLOCK	580	2.09	1210	SA	170115	N	- 4Mv
28D	BULLOCK	580	2.09	1210	SA	60415	N	- 4Mv
29	BULLOCK	505	1.74	880	FR	70215	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	415	2.10	870	HE	240416	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	440	2.02	890	HE	10316	N	- 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	360	2.08	750	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	413	1.92	795	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	413	1.92	795	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	413	1.92	795	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	391	2.02	790	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	391	2.02	790	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	391	2.02	790	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	391	2.02	790	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	395	1.97	780	FR	181116	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	475	1.99	945	AA	50316	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	260315	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	170315	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	40415	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	50215	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	90415	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	120315	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	190415	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	696	2.04	1420	HE	310315	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	393	2.37	930	AA	120316	Y	45d - 3Mv
34	BULLOCK	393	2.37	930	AA	90216	Y	45d - 3Mv
34	BULLOCK	393	2.37	930	AA	60216	Y	45d - 3Mv
36A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	80316	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	50316	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	40416	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	10216	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	20216	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	80316	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	473	1.52	720	FR	90216	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	473	1.52	720	FR	90216	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	473	1.52	720	FR	90216	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	458	1.53	700	FR	120216	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	458	1.53	700	FR	90216	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	458	1.53	700	FR	290216	N	- 2Mv
39	BULLOCK	418	2.09	875	HE	220216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	418	2.09	875	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	418	2.09	875	HE	300316	Y	70+d - 1Mv

39A	BULLOCK	510	1.67	850	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	510	1.67	850	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	332	2.41	800	BB	250516	Y	12d - 2Mv
39C	BULLOCK	332	2.41	800	BB	120516	Y	12d - 2Mv
39D	BULLOCK	550	2.24	1230	HE	100915	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	447	2.53	1130	HE	160416	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	447	2.53	1130	HE	40316	N	- 1Mv
39K	BULLOCK	345	2.51	865	LM	60816	N	- 1Mv
40	BULLOCK	396	1.89	750	FR	80216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	396	1.89	750	FR	230216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	396	1.89	750	FR	100216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	396	1.89	750	FR	230216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	396	1.89	750	FR	90216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	448	1.70	760	FR	280116	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	448	1.70	760	FR	80216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	448	1.70	760	FR	50216	N	- 2Mv
42	BULLOCK	330	2.35	775	HE	70416	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	330	2.35	775	HE	110416	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	330	2.35	775	HE	300316	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	330	2.35	775	HE	210316	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	397	2.04	810	AA	80216	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	397	2.04	810	AA	80216	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	330	2.33	770	AA	80216	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	330	2.33	770	AA	130216	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	325	1.98	645	PT	130216	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	415	2.17	900	HE	60416	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	215	2.47	530	AA	140416	N	- 4Mv
43E	BULLOCK	215	2.47	530	LM	120716	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	482	1.97	950	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	482	1.97	950	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	513	1.73	890	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	513	1.73	890	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	513	1.73	890	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	513	1.73	890	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	321	2.45	785	HE	170316	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	321	2.45	785	HE	40416	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	321	2.45	785	HE	310316	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	321	2.45	785	HE	250316	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	321	2.45	785	HE	50416	N	- 2Mv
46	BULLOCK	492	1.98	975	FR	190316	N	- 2Mv
46	BULLOCK	492	1.98	975	FR	170316	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	455	1.78	810	FR	160316	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	397	1.71	680	FR	190216	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	397	1.71	680	FR	41215	N	- 3Mv
46C	BULLOCK	467	1.63	760	AA	280215	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	467	1.63	760	FR	141215	N	- 3Mv
46D	BULLOCK	397	1.71	680	FR	130216	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	397	1.71	680	FR	230216	N	- 3Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	250216	N	- 1Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	30316	N	- 1Mv

47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	220216	N	- 1Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	210216	N	- 1Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	210216	N	- 1Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	160216	N	- 1Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	150216	N	- 1Mv
47	BULLOCK	401	1.88	755	FR	240216	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	342	1.94	665	FR	10316	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	342	1.94	665	FR	10316	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	342	1.94	665	FR	250216	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	342	1.94	665	FR	250216	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	342	1.94	665	FR	150216	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	371	2.21	820	AA	190416	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	371	2.21	820	AA	220416	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	371	2.21	820	AA	190416	N	- 1Mv
47C	BULLOCK	360	2.25	810	HE	250516	N	- 1Mv
47C	BULLOCK	360	2.25	810	HE	130416	N	- 1Mv
47D	BULLOCK	375	1.76	660	FR	80215	N	- 1Mv
48	BULLOCK	487	2.47	1205	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	487	2.47	1205	CH	150316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	487	2.47	1205	CH	190416	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	487	2.47	1205	CH	310316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	487	2.47	1205	CH	290316	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	517	2.38	1230	LM	60116	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	517	2.38	1230	AA	50116	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	600	2.25	1350	CH	81215	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	520	2.31	1200	CH	90616	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	530	2.15	1140	CH	90216	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	560	2.23	1250	LM	80216	Y	70+d - 2Mv
48H	BULLOCK	590	2.39	1410	LM	200915	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	560	1.99	1115	AA	10315	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	560	1.99	1115	AA	260215	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	336	2.11	710	SAX	30516	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	336	2.11	710	SAX	50416	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	336	2.11	710	SAX	140316	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	336	2.11	710	SAX	30416	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	336	2.11	710	SAX	150316	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	120216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	10316	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	130216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	160216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	240216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	140216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	383	1.83	700	FR	120216	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	670	2.09	1400	LM	10315	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	600	1.95	1170	FR	100415	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	531	1.99	1055	AA	130415	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	531	1.99	1055	LM	100315	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	531	1.99	1055	LM	30515	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	560	2.07	1160	LM	20415	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	562	1.84	1035	LM	240215	Y	70+d - 1Mv

52B	BULLOCK	562	1.84	1035	FR	240215	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	397	2.22	880	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	397	2.22	880	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	397	2.22	880	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	397	2.22	880	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	452	2.18	985	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	452	2.18	985	AA	280416	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	467	2.14	1000	HE	140316	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	467	2.14	1000	HE	200116	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	455	2.09	950	HE	301215	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	455	2.09	950	HE	290116	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	560	2.25	1260	LM	10615	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	485	2.16	1050	LM	170715	N	- 1Mv
54	BULLOCK	351	2.09	735	AA	40316	Y	70+d - 3Mv
54	BULLOCK	351	2.09	735	AA	50316	Y	70+d - 3Mv
54	BULLOCK	351	2.09	735	AA	240316	Y	70+d - 3Mv
54	BULLOCK	351	2.09	735	AA	130316	Y	70+d - 3Mv
54	BULLOCK	351	2.09	735	AA	210216	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	345	2.17	750	AA	200316	Y	70+d - 3Mv
54A	BULLOCK	345	2.17	750	AA	210316	Y	70+d - 3Mv
54A	BULLOCK	345	2.17	750	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
54B	BULLOCK	332	1.66	550	HE	20416	Y	70+d - 3Mv
54B	BULLOCK	332	1.66	550	HE	60316	Y	70+d - 3Mv
905C	BULLOCK	475	1.85	880	FR	120216	Y	7d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	315	2.95	930	LM	241016	N	- 1Mv
401	HEIFER	350	2.40	840	HE	280515	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	350	2.40	840	HE	140615	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	350	2.40	840	HE	140815	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	350	2.40	840	HE	280515	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	341	2.14	730	HE	200216	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	341	2.14	730	HE	250216	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	341	2.14	730	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	368	2.07	760	HE	190216	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	368	2.07	760	HE	270216	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	368	2.07	760	HE	310316	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	370	2.11	780	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.11	780	LM	60216	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	390	2.13	830	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	388	2.04	790	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	388	2.04	790	HE	60216	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	388	2.04	790	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	380	2.05	780	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	380	2.05	780	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	380	2.05	780	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	365	2.08	760	CH	290416	N	- 1Mv
403A	HEIFER	585	2.07	1210	CH	220915	N	- 1Mv
403B	HEIFER	330	1.94	640	CH	120616	N	- 1Mv

403C	HEIFER	545	2.09	1140	CH	20715	N	- 1Mv
403D	HEIFER	365	1.99	725	CH	110616	N	- 1Mv
403E	HEIFER	360	2.00	720	CH	80516	N	- 1Mv
403H	HEIFER	480	2.15	1030	CH	80615	N	- 1Mv
403H	HEIFER	480	2.15	1030	CH	260416	N	- 1Mv
403K	HEIFER	365	2.26	825	CH	30416	N	- 1Mv
403K	HEIFER	365	2.26	825	CH	300416	N	- 1Mv
403K	HEIFER	365	2.26	825	CH	280416	N	- 1Mv
404	HEIFER	423	2.43	1030	LM	120216	N	- 1Mv
404	HEIFER	423	2.43	1030	LM	160216	N	- 1Mv
404	HEIFER	423	2.43	1030	LM	240116	N	- 1Mv
404	HEIFER	423	2.43	1030	LM	50216	N	- 1Mv
404A	HEIFER	425	2.33	990	LM	260116	N	- 1Mv
404A	HEIFER	425	2.33	990	LM	150216	N	- 1Mv
404A	HEIFER	425	2.33	990	LM	60216	N	- 1Mv
404A	HEIFER	425	2.33	990	LM	170216	N	- 1Mv
405	HEIFER	320	2.00	640	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	320	2.00	640	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	320	2.00	640	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	426	1.95	830	HE	50515	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	426	1.95	830	HE	300415	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	426	1.95	830	HE	20515	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	405	2.32	940	MO	60116	N	- 3Mv
406A	HEIFER	365	1.86	680	HE	10316	N	- 1Mv
406B	HEIFER	410	1.95	800	HE	10316	N	- 1Mv
406C	HEIFER	320	0.94	300	HE	60515	N	- 2Mv
407	HEIFER	391	2.07	810	HE	60416	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.07	810	HE	10516	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.07	810	HE	260216	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.07	810	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	438	1.96	860	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	438	1.96	860	HE	220216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	438	1.96	860	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	570	1.81	1030	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	450	1.69	760	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	525	1.98	1040	SHX	20116	N	- 1Mv
407E	HEIFER	405	2.15	870	SHX	30316	N	- 2Mv
407E	HEIFER	405	2.15	870	SHX	180416	N	- 1Mv
407H	HEIFER	400	2.00	800	HE	210416	N	- 1Mv
407K	HEIFER	307	2.70	830	LM	60816	N	- 1Mv
407K	HEIFER	307	2.70	830	LM	140716	N	- 1Mv
407L	HEIFER	440	2.09	920	AA	280515	N	- 3Mv
408	HEIFER	405	2.12	860	CH	190416	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	415	2.17	900	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	370	2.26	835	SIM	160416	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	347	2.22	770	LM	50416	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	347	2.22	770	LM	50416	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	460	2.17	1000	CH	190416	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	375	2.03	760	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	322	2.80	900	BB	180516	Y	70+d - 1Mv

408H	HEIFER	322	2.80	900	BB	270416	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	322	2.80	900	BB	270416	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	375	2.29	860	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	297	2.74	815	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	297	2.74	815	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	412	2.18	900	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	412	2.18	900	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	425	2.33	990	BB	90416	N	- 1Mv
410A	HEIFER	390	2.05	800	AA	261015	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	270416	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	385	2.17	835	LM	210416	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	390	1.69	660	AA	20316	Y	70+d - 3Mv
412	HEIFER	310	2.13	660	LM	50616	N	- 1Mv
412A	HEIFER	260	2.04	530	SIM	210316	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
413	DRY COW	660	1.36	900	SIM	100812	N	- 1Mv
413A	DRY COW	745	1.72	1280	HE	90312	N	- 2Mv
413B	DRY COW	660	1.64	1080	SIM	140311	N	- 3Mv
413C	DRY COW	725	1.78	1290	SIM	100508	N	- 2Mv
413D	DRY COW	635	1.61	1020	SIM	240211	N	- 3Mv
414	DRY COW	605	1.45	880	SIM	80201	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	720	1.40	1010	FR	100410	N	- 1Mv
414B	DRY COW	470	1.30	610	FR	131215	N	- 1Mv
414C	DRY COW	330	1.48	490	FR	50212	N	- 1Mv
414D	DRY COW	330	1.48	490	FR	300415	N	- 3Mv
414H	DRY COW	505	1.15	580	FR	70311	Y	70+d - 1Mv
414K	DRY COW	585	1.16	680	FR	210304	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	860	1.84	1580	HE	70308	Y	- 1Mv
415A	DRY COW	575	1.30	750	FR	290312	N	- 1Mv
415B	DRY COW	590	1.24	730	FR	280211	N	- 1Mv
415C	DRY COW	625	1.41	880	FR	30212	N	- 5Mv
415D	DRY COW	555	1.17	650	FR	300109	Y	70+d - 2Mv
415E	DRY COW	415	1.33	550	AA	220312	Y	70+d - 4Mv
415H	DRY COW	680	1.59	1080	FR	170409	Y	70+d - 2Mv
415K	DRY COW	605	1.16	700	FR	180207	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
201	M CALF			350	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
201	M CALF			350	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
201	M CALF			350	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
201	M CALF			350	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
201	M CALF			350	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
201	M CALF			350	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
202	M CALF			380	RW	180217	Y	70+d - 2Mv
202	M CALF			380	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
202	M CALF			380	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
202	M CALF			380	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
202	M CALF			380	FR	210217	Y	70+d - 2Mv

202	M CALF	380	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
204	M CALF	380	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
204	M CALF	380	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
204	M CALF	380	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
204	M CALF	380	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
204	M CALF	380	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
204	M CALF	380	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
206	M CALF	250	FR	40317	Y	- 2Mv
210	F CALF	360	CH	250617	N	36d - 1Mv
211	M CALF	275	AA	200617	N	- 2Mv
212	M CALF	260	FR	230317	N	- 3Mv
213	F CALF	420	FR	100317	Y	70+d - 2Mv
214	M CALF	320	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
214	M CALF	320	FR	90317	Y	70+d - 2Mv
214	M CALF	320	FR	80317	Y	70+d - 2Mv
214	M CALF	320	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
215	M CALF	410	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
215	M CALF	410	FR	200317	Y	70+d - 2Mv
215	M CALF	410	FR	30317	Y	70+d - 2Mv
215	M CALF	410	FR	250317	Y	70+d - 2Mv
216	M CALF	420	FR	20417	Y	70+d - 2Mv
216	M CALF	420	FR	30417	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF	180	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF	130	FR	30417	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF	175	FR	140417	Y	70+d - 1Mv
221	M CALF	80	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
222	M CALF	235	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
223	F CALF	190	FR	70317	Y	70+d - 1Mv