

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	405	1.93	780	AA	250817	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	300	2.00	600	AA	280817	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	580	2.40	1390	CH	140516	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	570	1.88	1070	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	425	1.76	750	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	425	1.76	750	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	425	1.76	750	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	425	1.76	750	FR	90616	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	425	1.76	750	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	560	1.82	1020	FR	30215	Y	70+d - 2Mv
1H	BULLOCK	247	2.19	540	HE	230617	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	247	2.19	540	HE	250617	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	481	2.41	1160	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	481	2.41	1160	LM	160517	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	481	2.41	1160	LM	140517	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	432	2.20	950	CH	190717	N	- 1Mv
3	BULLOCK	432	2.20	950	CH	230717	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	362	2.18	790	CH	81017	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	362	2.18	790	CH	200717	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	365	2.41	880	CH	160817	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	365	2.41	880	CH	41017	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	272	2.72	740	CH	91117	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	272	2.72	740	CH	80118	N	- 1Mv
3D	BULLOCK	290	2.74	795	CH	310817	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	305	2.11	645	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	300	2.10	630	SAX	40417	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	300	2.10	630	SAX	280117	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	300	2.18	655	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	300	2.18	655	HE	260317	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	271	2.14	580	SAX	100417	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	271	2.14	580	SAX	190417	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	271	2.14	580	SAX	10417	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	567	1.88	1065	AA	250216	N	- 3Mv
5	BULLOCK	567	1.88	1065	AA	50316	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	526	2.23	1175	AA	180216	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	526	2.23	1175	AA	150316	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	526	2.23	1175	AA	100216	N	- 2Mv
6	BULLOCK	630	1.88	1185	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	630	1.88	1185	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	60316	Y	70+d - 2Mv

6A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	615	2.22	1365	LM	40316	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	615	2.22	1365	LM	190216	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	385	2.18	840	LM	140118	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	525	2.33	1225	HE	160816	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	525	2.33	1225	HE	180816	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	517	2.13	1100	AA	170816	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	517	2.13	1100	LM	160816	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	690	2.39	1650	CH	140816	N	- 1Mv
7D	BULLOCK	545	1.82	990	HE	100316	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	560	2.01	1125	HE	30416	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	358	1.51	540	FR	70217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	358	1.51	540	FR	100317	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	358	1.51	540	FR	80217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	358	1.51	540	FR	70317	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	358	1.51	540	FR	80217	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	332	1.51	500	FR	80217	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	332	1.51	500	FR	310117	N	- 2Mv
9	BULLOCK	360	2.13	765	AA	160317	N	- 2Mv
9	BULLOCK	360	2.13	765	AA	170317	N	- 2Mv
9	BULLOCK	360	2.13	765	AA	260217	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	490	2.46	1205	LM	230516	N	- 1Mv
10	BULLOCK	290	2.09	605	AA	80217	N	- 2Mv
10	BULLOCK	290	2.09	605	AA	230317	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	2.03	650	HE	120317	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	336	1.86	625	FR	120217	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	336	1.86	625	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	336	1.86	625	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	336	1.86	625	FR	100317	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	340	2.34	795	BB	200217	Y	17d - 1Mv
12A	BULLOCK	485	1.88	910	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	326	2.15	700	AA	60617	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	326	2.15	700	AA	270217	Y	6d - 1Mv
12B	BULLOCK	326	2.15	700	AA	60317	Y	6d - 1Mv
12B	BULLOCK	326	2.15	700	AA	80417	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	392	1.68	660	FR	260217	Y	17d - 1Mv
12C	BULLOCK	392	1.68	660	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	392	1.68	660	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	392	1.68	660	FR	270217	Y	17d - 1Mv
13	BULLOCK	338	2.60	880	CH	140317	N	- 2Mv
13	BULLOCK	338	2.60	880	CH	220917	N	- 2Mv
13	BULLOCK	338	2.60	880	CH	160317	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	315	2.79	880	LM	10617	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	315	2.79	880	LM	310317	N	- 2Mv
14	BULLOCK	270	2.78	750	CH	301116	N	- 2Mv
14	BULLOCK	270	2.78	750	CH	100317	N	- 2Mv
16	BULLOCK	445	2.36	1050	SAX	100317	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	337	1.71	575	FR	110217	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	337	1.71	575	FR	20217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	395	2.16	855	HE	60417	Y	18d - 2Mv

17	BULLOCK	395	2.16	855	AA	200517	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	395	2.16	855	HE	60317	Y	25d - 2Mv
17A	BULLOCK	438	2.04	895	AA	100117	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	438	2.04	895	AA	130317	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	438	2.04	895	AA	260516	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	438	2.04	895	AA	140117	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	528	2.23	1175	HE	160516	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	528	2.23	1175	HE	160516	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	528	2.23	1175	HE	160516	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	528	2.23	1175	HE	270516	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	AA	120316	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	FR	160216	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	AA	160216	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	AA	130316	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	553	2.07	1145	AA	170316	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	376	2.59	975	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	376	2.59	975	LM	130317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	376	2.59	975	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	485	2.34	1135	HE	270516	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	485	2.34	1135	HE	170516	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	485	2.34	1135	HE	300516	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	518	2.25	1165	AA	100216	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	518	2.25	1165	AA	210216	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	518	2.25	1165	AA	140216	Y	70+d - 3Mv
20D	BULLOCK	329	1.98	650	FR	210217	Y	11d - 2Mv
20D	BULLOCK	329	1.98	650	FR	180217	Y	3d - 2Mv
20D	BULLOCK	329	1.98	650	FR	130217	Y	11d - 2Mv
20D	BULLOCK	329	1.98	650	FR	140217	Y	11d - 2Mv
20D	BULLOCK	329	1.98	650	FR	250117	Y	11d - 2Mv
20D	BULLOCK	329	1.98	650	FR	270117	Y	11d - 2Mv
22	BULLOCK	465	1.98	920	FR	50716	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	490	1.87	915	FR	10316	N	- 3Mv
22B	BULLOCK	530	1.93	1025	FR	10216	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	445	1.91	850	FR	260216	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	267	1.99	530	AA	60417	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	267	1.99	530	AA	200517	N	- 2Mv
22E	BULLOCK	295	2.95	870	PT	140617	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	295	2.95	870	PT	100917	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	295	2.95	870	PT	110917	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	330	2.70	890	PT	110517	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	330	2.70	890	PT	100917	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	386	2.28	880	HE	290417	Y	23d - 2Mv
23	BULLOCK	386	2.28	880	HE	120417	Y	23d - 2Mv
23	BULLOCK	386	2.28	880	HE	40417	Y	23d - 2Mv
23	BULLOCK	386	2.28	880	HE	180417	Y	23d - 2Mv
23	BULLOCK	386	2.28	880	HE	60417	Y	23d - 2Mv
23A	BULLOCK	348	1.90	660	FR	40217	Y	28d - 2Mv
23A	BULLOCK	348	1.90	660	FR	220217	Y	28d - 2Mv

23A	BULLOCK	348	1.90	660	FR	190117	Y	28d - 2Mv
23A	BULLOCK	348	1.90	660	FR	80217	Y	28d - 2Mv
24	BULLOCK	501	2.04	1020	FR	180516	Y	16d - 5Mv
24	BULLOCK	501	2.04	1020	FR	140216	Y	16d - 4Mv
24	BULLOCK	501	2.04	1020	FR	180516	Y	16d - 5Mv
24	BULLOCK	501	2.04	1020	FR	200116	Y	16d - 5Mv
24	BULLOCK	501	2.04	1020	SHX	140416	Y	16d - 5Mv
24	BULLOCK	501	2.04	1020	FR	20316	Y	16d - 5Mv
25	BULLOCK	665	1.92	1280	HE	250116	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	487	2.04	995	FR	250316	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	487	2.04	995	FR	250316	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	517	2.06	1065	HE	10216	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	517	2.06	1065	AA	250316	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	552	1.90	1050	FR	300116	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	552	1.90	1050	FR	300116	N	- 2Mv
25D	BULLOCK	523	2.01	1050	AA	180116	N	- 2Mv
25D	BULLOCK	523	2.01	1050	LM	40216	N	- 2Mv
25D	BULLOCK	523	2.01	1050	AA	250316	N	- 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	350	1.83	640	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
26X	BULLOCK	350	1.81	635	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	305	1.64	500	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	305	1.64	500	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	305	1.64	500	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	305	1.64	500	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	305	1.64	500	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	365	1.64	600	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	365	1.64	600	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	365	1.64	600	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	365	1.64	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	374	2.11	790	AA	130217	Y	21d - 1Mv
29	BULLOCK	374	2.11	790	AA	180317	Y	21d - 1Mv
29	BULLOCK	374	2.11	790	AA	20417	Y	21d - 1Mv
29	BULLOCK	374	2.11	790	AA	110217	Y	21d - 1Mv
29	BULLOCK	374	2.11	790	AA	210317	Y	21d - 1Mv
29A	BULLOCK	342	2.11	720	AA	150417	Y	21d - 1Mv
29A	BULLOCK	342	2.11	720	AA	170317	Y	21d - 1Mv
29A	BULLOCK	342	2.11	720	AA	50317	Y	21d - 1Mv
29A	BULLOCK	342	2.11	720	AA	200417	Y	21d - 1Mv
30B	BULLOCK	392	1.61	630	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	392	1.61	630	AA	260317	Y	21d - 1Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	200216	Y	70+d - 2Mv

31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	460	1.83	840	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	438	1.86	815	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	270117	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	60317	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	210117	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	240117	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	80217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	250217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	240217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	300117	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	310117	N	- 2Mv
36	BULLOCK	285	1.75	500	FR	250117	N	- 2Mv
37	BULLOCK	390	1.92	750	HE	240217	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	390	1.92	750	HE	240217	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	421	2.17	915	LM	230517	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	421	2.17	915	LM	30617	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	421	2.17	915	LM	300517	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	328	2.36	775	LM	250617	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	328	2.36	775	LM	220717	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	328	2.36	775	LM	90917	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	360	2.18	785	HE	160217	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	360	2.18	785	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	360	2.18	785	HE	160217	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	360	2.18	785	HE	190217	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	400	1.83	730	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	400	1.83	730	FR	230117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	100217	Y	70+d - 2Mv

38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	332	1.57	520	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	327	1.61	525	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	327	1.61	525	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	327	1.61	525	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	327	1.61	525	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	327	1.61	525	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	455	1.96	890	AA	100416	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	455	1.96	890	AA	170516	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	420	1.95	820	AA	200516	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	365	2.04	745	AA	230717	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	430	1.86	800	AA	101016	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	460	1.85	850	AA	231116	N	- 1Mv
45	BULLOCK	355	2.31	820	CH	291216	N	- 1Mv
45	BULLOCK	355	2.31	820	CH	301216	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	335	2.03	680	AA	180417	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	350	2.06	720	AA	180417	N	- 1Mv
45C	BULLOCK	385	1.95	750	CH	90117	N	- 1Mv
45H	BULLOCK	405	2.57	1040	BB	230517	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	392	2.09	820	AA	100917	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	392	2.09	820	AA	30917	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	392	2.09	820	AA	310817	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	392	2.09	820	AA	60917	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	322	1.93	620	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	322	1.93	620	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	482	1.89	910	FR	140316	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	482	1.89	910	FR	110316	Y	70+d - 3Mv
46C	BULLOCK	423	1.84	780	FR	80316	Y	70+d - 3Mv
46C	BULLOCK	423	1.84	780	BB	140416	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	423	1.84	780	FR	120316	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	225	2.02	455	LM	280717	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	225	2.02	455	LM	210517	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	340	2.00	680	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	515	1.88	970	FR	170916	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	335	1.63	545	FR	250417	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	396	1.67	660	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	396	1.67	660	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	396	1.67	660	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	331	2.05	680	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	331	2.05	680	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	331	2.05	680	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	380	1.75	665	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
47H	BULLOCK	355	1.44	510	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	465	1.85	860	AA	10616	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	465	1.85	860	AA	310316	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	527	1.87	985	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	527	1.87	985	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	240	1.90	455	HE	221116	Y	70+d - 1Mv

48C	BULLOCK	167	2.13	355	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	167	2.13	355	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	467	1.83	855	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	467	1.83	855	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	467	1.83	855	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	467	1.83	855	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	467	1.83	855	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	467	1.83	855	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	215	1.86	400	HE	300417	N	- 3Mv
51B	BULLOCK	260	1.54	400	HE	50517	N	- 4Mv
51C	BULLOCK	230	1.87	430	SIM	230517	N	- 3Mv
51D	BULLOCK	220	1.82	400	AA	250417	N	- 3Mv
51E	BULLOCK	221	1.81	400	MR/RW	100417	N	- 2Mv
51E	BULLOCK	221	1.81	400	MR/RW	110417	N	- 2Mv
51E	BULLOCK	221	1.81	400	MR/RW	290417	N	- 2Mv
51H	BULLOCK	217	1.84	400	AA	50517	N	- 3Mv
51H	BULLOCK	217	1.84	400	AA	220517	N	- 2Mv
53	BULLOCK	440	2.22	975	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	350	2.49	870	LM	230517	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	322	1.46	470	FR	190317	Y	42d - 1Mv
56	BULLOCK	322	1.46	470	FR	10417	Y	42d - 1Mv
56	BULLOCK	322	1.46	470	MO	240217	Y	42d - 1Mv
56	BULLOCK	322	1.46	470	MO	40217	Y	42d - 1Mv
56A	BULLOCK	335	1.49	500	MO	130217	Y	42d - 1Mv
56B	BULLOCK	295	1.69	500	MO	190417	Y	42d - 1Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	242	1.82	440	HE	230617	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	242	1.82	440	HE	270617	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	372	2.61	970	LM	290417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	372	2.61	970	LM	30417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	372	2.61	970	LM	10517	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	372	2.61	970	LM	250417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	372	2.61	970	LM	40417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	372	2.61	970	LM	20517	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	307	2.67	820	LM	300617	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	307	2.67	820	LM	40717	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	520	2.32	1205	CH	230316	N	- 1Mv
401A	HEIFER	505	2.44	1230	CH	140416	N	- 1Mv
401A	HEIFER	505	2.44	1230	CH	120316	N	- 1Mv
401B	HEIFER	374	2.65	990	LM	130317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	374	2.65	990	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	374	2.65	990	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	374	2.65	990	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	374	2.65	990	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	290117	Y	70+d - 2Mv

402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	342	2.19	750	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	220117	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	316	2.01	635	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	375	2.11	790	CH	180817	N	- 1Mv
403B	HEIFER	375	2.11	790	CH	210717	N	- 1Mv
403C	HEIFER	352	2.16	760	CH	120817	N	- 1Mv
403C	HEIFER	352	2.16	760	CH	11017	N	- 1Mv
403D	HEIFER	275	2.15	590	CH	41117	N	- 1Mv
404	HEIFER	320	1.31	420	FR	150217	Y	- 2Mv
404A	HEIFER	435	1.70	740	SHX	140316	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.21	685	HE	250217	Y	39d - 2Mv
405	HEIFER	310	2.21	685	HE	270317	Y	11d - 2Mv
405	HEIFER	310	2.21	685	HE	250317	Y	39d - 2Mv
405	HEIFER	310	2.21	685	HE	130417	Y	39d - 2Mv
406	HEIFER	240	2.00	480	LM	300617	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	235	1.28	300	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	325	2.65	860	CH	200517	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	325	2.65	860	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	325	2.65	860	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	325	2.65	860	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.56	900	CH	220417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.56	900	CH	110417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.56	900	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.56	900	CH	180517	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.56	900	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	351	2.56	900	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	345	2.38	820	CH	250517	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	345	2.38	820	CH	250517	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	320	2.97	950	BB	230317	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	320	2.97	950	BB	60517	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	335	2.03	680	SHX	150416	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	335	2.03	680	SHX	270416	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	264	2.65	700	PT	201117	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	264	2.65	700	PT	140917	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	264	2.65	700	PT	240917	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	264	2.65	700	PT	140917	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	264	2.65	700	PT	90917	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	418	1.91	800	AA	50217	Y	6d - 1Mv
409B	HEIFER	418	1.91	800	AA	130217	Y	6d - 1Mv
409B	HEIFER	418	1.91	800	AA	190217	Y	6d - 1Mv
409C	HEIFER	386	2.03	785	AA	60317	Y	6d - 1Mv



409C	HEIFER	386	2.03	785	AA	50217	Y	6d - 1Mv
409C	HEIFER	386	2.03	785	AA	130217	Y	6d - 1Mv
410	HEIFER	303	2.26	685	CH	110717	N	- 1Mv
410	HEIFER	303	2.26	685	CH	90717	N	- 1Mv
410	HEIFER	303	2.26	685	CH	60717	N	- 1Mv
410A	HEIFER	311	2.38	740	CH	70417	N	- 1Mv
410A	HEIFER	311	2.38	740	CH	50717	N	- 1Mv
410A	HEIFER	311	2.38	740	CH	220417	N	- 1Mv
411	HEIFER	343	2.45	840	CH	100217	N	- 2Mv
411	HEIFER	343	2.45	840	CH	90517	N	- 2Mv
411	HEIFER	343	2.45	840	CH	200417	N	- 2Mv
411A	HEIFER	345	2.38	820	SD	70417	N	- 2Mv
411A	HEIFER	345	2.38	820	SIM	90317	N	- 2Mv
412C	HEIFER	316	2.14	675	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	316	2.14	675	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	316	2.14	675	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	316	2.14	675	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	385	2.30	885	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	350	1.86	650	HE	290117	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	295	2.37	700	BB	170217	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	375	2.23	835	HE	300417	Y	70+d - 2Mv
413D	HEIFER	316	2.37	750	BB	280117	Y	70+d - 2Mv
413D	HEIFER	316	2.37	750	BB	270317	Y	70+d - 2Mv
413D	HEIFER	316	2.37	750	BB	220117	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	311	2.23	695	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	311	2.23	695	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	311	2.23	695	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	311	2.23	695	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	305	1.31	400	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	370	1.68	620	AA	300416	N	- 1Mv
415A	HEIFER	430	2.01	865	LM	160815	N	- 1Mv
415B	HEIFER	400	2.01	805	LM	80416	N	- 1Mv
415C	HEIFER	285	2.32	660	CH	30617	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	300	2.00	600	CH	200517	Y	70+d - 1Mv
415E	HEIFER	245	2.04	500	CH	30717	Y	70+d - 1Mv
415H	HEIFER	315	2.16	680	AA	60617	N	- 1Mv
416	HEIFER	353	1.93	680	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	353	1.93	680	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	353	1.93	680	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.80	465	LM	250717	N	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.80	465	LM	200717	N	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.80	465	LM	170717	N	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.80	465	LM	230717	N	70+d - 1Mv
419	HEIFER	305	1.70	520	AA	210217	N	- 4Mv
419	HEIFER	305	1.70	520	AA	220217	N	- 4Mv
420	HEIFER	510	2.52	1285	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	540	2.40	1295	LM	250616	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	301	1.96	590	HE	270217	Y	13d - 2Mv
420B	HEIFER	301	1.96	590	HE	260217	Y	24d - 2Mv
420B	HEIFER	301	1.96	590	HE	270217	Y	70+d - 3Mv

420C HEIFER 375 1.47 550 HE 70217 Y 70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
422	DRY COW	465	1.29	600	LM	130314	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	575	1.77	1020	BAX	120614	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	705	1.93	1360	HE	90311	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	735	1.74	1280	HE	80212	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	625	1.84	1150	LM	190313	Y	70+d - 3Mv
422E	DRY COW	680	1.84	1250	LM	200414	Y	70+d - 3Mv
422H	DRY COW	705	1.87	1320	HE	40608	Y	70+d - 1Mv
422K	DRY COW	465	1.18	550	SIM	20602	Y	70+d - 3Mv
423	DRY COW	452	1.37	620	FR	160115	Y	70+d - 2Mv
423	DRY COW	452	1.37	620	FR	250415	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	515	1.00	515	SHX	40502	Y	70+d - 3Mv
423B	DRY COW	565	1.60	905	SIM	70404	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	580	1.47	850	FR	200211	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	540	1.33	720	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	510	1.18	600	FR	240413	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	685	1.84	1260	CH	150413	N	- 1Mv
424A	DRY COW	630	1.48	930	FR	130213	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	655	1.68	1100	FR	210213	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	650	1.66	1080	FR	70313	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	600	1.58	950	FR	260115	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	570	1.30	740	AA	170310	N	- 2Mv
424H	DRY COW	455	1.76	800	LM	30614	N	- 1Mv
424K	DRY COW	475	1.43	680	CH	51014	N	- 1Mv
424A.	DRY COW	575	1.46	840	FR	10413	Y	70+d - 2Mv
424B.	DRY COW	465	1.03	480	JE/JY	100511	N	- 3Mv
424B.	DRY COW	465	1.03	480	FR	70210	N	- 3Mv
424C.	DRY COW	600	1.50	900	FR	120509	N	- 2Mv
425A	DRY COW	635	1.81	1150	AA	260214	N	- 2Mv
425B	DRY COW	557	1.49	830	FR	100212	Y	70+d - 2Mv
425B	DRY COW	557	1.49	830	FR	20213	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	542	1.44	780	FR	10315	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	542	1.44	780	FR	40315	Y	70+d - 2Mv
425D	DRY COW	655	1.89	1240	BAX	240211	Y	70+d - 4Mv
425E	DRY COW	520	1.68	875	CH	200115	Y	70+d - 3Mv
425H	DRY COW	505	1.49	750	HE	170414	Y	70+d - 4Mv
425L	DRY COW	550	1.09	600	MO	250308	Y	70+d - 5Mv
425P	DRY COW	410	1.02	420	AA	30315	Y	70+d - 4Mv
426	DRY COW	605	1.59	960	SIM	70508	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	595	1.39	830	FR	190307	Y	70+d - 4Mv
426D	DRY COW	485	1.07	520	FR	100514	Y	70+d - 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			155	AA	100518	N	- 1Mv
200	M CALF			155	AA	240418	N	- 1Mv

201	M CALF	145	AA	210418	N	- 1Mv
201	M CALF	145	AA	280418	N	- 1Mv
202	F CALF	120	HE	250418	N	- 1Mv
203	F CALF	115	AA	200418	N	- 1Mv
204	M CALF	100	FR	290418	Y	29d - 1Mv
205	M CALF	170	AA	230318	N	- 2Mv
207	F CALF	345	LM	40418	N	- 1Mv
207A	F CALF	260	LM	40518	N	- 1Mv
208	F CALF	290	AA	120218	N	- 2Mv
208	F CALF	290	AA	140218	N	- 2Mv
208A	F CALF	285	HE	90318	N	- 2Mv
209A	M CALF	190	FR	70218	N	- 2Mv
210	M CALF	170	FR	80318	N	- 2Mv
210	M CALF	170	FR	30418	N	- 2Mv
210	M CALF	170	FR	60318	N	- 2Mv
211	M CALF	170	FR	100418	N	- 2Mv
211	M CALF	170	FR	10318	N	- 2Mv
214	F CALF	350	LM	70518	Y	21d - 1Mv
215	F CALF	300	LM	90518	Y	19d - 1Mv
216	M CALF	360	LM	90518	Y	19d - 1Mv
217	M CALF	220	FR	10418	Y	57d - 1Mv
217	M CALF	220	FR	310318	Y	58d - 1Mv
217	M CALF	220	FR	270318	Y	62d - 1Mv
218	F CALF	210	AA	250318	Y	64d - 1Mv
219	F CALF	260	AA	60418	Y	52d - 1Mv
220	F CALF	75	FR	290318	Y	60d - 1Mv
221	M CALF	130	FR	140518	Y	14d - 1Mv
221A	M CALF	40	FR	160518	Y	12d - 1Mv
221B	F CALF	105	FR	160518	Y	12d - 1Mv
227	M CALF	240	AA	70518	Y	21d - 1Mv
228	M CALF	150	AA	280418	Y	30d - 1Mv
229	F CALF	130	AA	50518	Y	23d - 1Mv
230	M CALF	100	AA	50518	Y	23d - 1Mv
231	M CALF	140	AA	270418	Y	31d - 1Mv
231	M CALF	140	AA	30518	Y	25d - 1Mv
232	F CALF	110	HE	270418	Y	31d - 1Mv
233	F CALF	135	AA	30518	Y	25d - 1Mv
234	M CALF	120	AA	30518	Y	25d - 1Mv
234A	F CALF	120	HE	270418	Y	21d - 1Mv
235	F CALF	150	HE	180418	Y	40d - 1Mv
236	M CALF	210	HE	50518	Y	23d - 1Mv
237	F CALF	115	HE	240418	Y	34d - 1Mv
238	F CALF	65	HE	10518	Y	27d - 1Mv
239	M CALF	300	AA	280418	Y	30d - 1Mv
239	M CALF	300	AA	110518	Y	17d - 1Mv
240	M CALF	245	AA	120518	Y	16d - 1Mv
240	M CALF	245	AA	110518	Y	17d - 1Mv
241	F CALF	265	AA	270418	Y	31d - 1Mv
241	F CALF	265	AA	260418	Y	32d - 1Mv
246	F CALF	285	LM	50518	Y	23d - 1Mv

247	F CALF	200	LM	40518	Y	24d - 1Mv
248	M CALF	310	LM	60518	Y	22d - 1Mv
248A	F CALF	145	AA	50518	Y	23d - 1Mv
248A	F CALF	145	AA	40518	Y	24d - 1Mv
249	M CALF	200	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
250	M CALF	190	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
251	M CALF	190	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	295	AA	280318	Y	61d - 1Mv
253	M CALF	215	AA	260318	Y	63d - 1Mv
254	F CALF	165	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
255	F CALF	215	AA	200318	Y	69d - 1Mv
256	F CALF	280	AA	260318	Y	63d - 1Mv
259	M CALF	50	SHX	10518	Y	27d - 1Mv
259	M CALF	50	SHX	10518	Y	27d - 1Mv
260	M CALF	140	SHX	280418	Y	30d - 1Mv
260	M CALF	140	SHX	290418	Y	29d - 1Mv
261	F CALF	85	SHX	290418	Y	29d - 1Mv
261	F CALF	85	SHX	260418	Y	32d - 1Mv
262	M CALF	115	SHX	10518	Y	27d - 1Mv
262	M CALF	115	SHX	290418	Y	29d - 1Mv
263	F CALF	185	SHX	290418	Y	29d - 1Mv
263	F CALF	185	SHX	290418	Y	29d - 1Mv
264	M CALF	145	SHX	10518	Y	27d - 1Mv
264	M CALF	145	SHX	290418	Y	29d - 1Mv
265	M CALF	110	FR	190418	Y	39d - 1Mv
265	M CALF	110	FR	20518	Y	26d - 1Mv
265	M CALF	110	FR	30518	Y	25d - 1Mv
266	M CALF	100	FR	20518	Y	26d - 1Mv
266	M CALF	100	FR	110418	Y	47d - 1Mv
267	M CALF	100	FR	180418	Y	40d - 1Mv
267	M CALF	100	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
268	M CALF	100	FR	180418	Y	40d - 1Mv
268	M CALF	100	FR	30518	Y	25d - 1Mv
269	M CALF	30	JE/JY	90318	Y	70+d - 1Mv
269	M CALF	30	JE/JY	60318	Y	70+d - 1Mv
269	M CALF	30	JE/JY	160318	Y	70+d - 1Mv
270	M CALF	30	JE/JY	170318	Y	70+d - 1Mv
270	M CALF	30	JE/JY	190418	Y	39d - 1Mv
270	M CALF	30	JE/JY	200418	Y	38d - 1Mv
271	F CALF	175	HE	140518	Y	14d - 1Mv
271	F CALF	175	HE	150518	Y	13d - 1Mv
271	F CALF	175	HE	150518	Y	13d - 1Mv
272	M CALF	275	HE	130518	Y	15d - 1Mv
272	M CALF	275	HE	140518	Y	14d - 1Mv
273	M CALF	295	HE	150518	Y	13d - 1Mv