

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1A	BULLOCK	457	2.31	1055	AA	300116	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	457	2.31	1055	AA	260116	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	457	2.31	1055	AA	150216	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	457	2.31	1055	AA	190216	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	457	2.31	1055	AA	190116	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	457	2.31	1055	AA	290116	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	465	2.18	1015	AA	140216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	435	2.18	950	AA	290116	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	450	2.04	920	AA	60515	N	- 5Mv
2B	BULLOCK	450	2.04	920	AA	70515	N	- 6Mv
2D	BULLOCK	310	1.81	560	FR	40316	N	- 2Mv
4	BULLOCK	440	1.86	820	FR	30315	N	- 3Mv
4	BULLOCK	440	1.86	820	FR	190415	N	- 3Mv
4	BULLOCK	440	1.86	820	FR	280315	N	- 3Mv
4	BULLOCK	440	1.86	820	FR	210315	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	435	1.99	865	HE	120515	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	435	1.99	865	HE	180515	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	390	2.68	1045	CH	150716	N	- 1Mv
5	BULLOCK	351	1.71	600	FR	220116	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	351	1.71	600	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	351	1.71	600	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	427	2.48	1060	CH	250616	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	427	2.48	1060	CH	120516	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	495	2.53	1250	CH	250416	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	410	2.45	1005	CH	220416	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	627	1.94	1215	FR	250415	N	- 2Mv
6	BULLOCK	627	1.94	1215	FR	300415	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	633	1.86	1175	FR	30215	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	633	1.86	1175	FR	70215	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	633	1.86	1175	FR	190215	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	633	1.86	1175	FR	130215	N	- 3Mv
7	BULLOCK	636	2.03	1290	HE	240415	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	636	2.03	1290	HE	10315	Y	70+d - 4Mv
7	BULLOCK	636	2.03	1290	HE	240215	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	636	2.03	1290	HE	120415	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	520	2.25	1170	CH	60715	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	520	2.25	1170	CH	300515	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	520	2.25	1170	CH	40715	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	386	1.65	635	FR	180216	N	- 2Mv
8	BULLOCK	386	1.65	635	FR	190316	N	- 2Mv
8	BULLOCK	386	1.65	635	FR	30216	N	- 2Mv
8	BULLOCK	386	1.65	635	FR	250216	N	- 2Mv
8	BULLOCK	386	1.65	635	FR	200216	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	377	1.87	705	FR	170316	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	377	1.87	705	FR	280116	N	- 3Mv
8B	BULLOCK	390	1.67	650	FR	310116	N	- 5Mv
8B	BULLOCK	390	1.67	650	FR	160216	N	- 3Mv

9	BULLOCK	387	2.64	1020	CH	150516	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	387	2.64	1020	CH	10616	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	375	2.76	1035	CH	150616	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	330	2.85	940	CH	160516	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	397	1.99	790	LM	70216	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	300	2.23	670	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	300	2.23	670	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	400	1.95	780	AA	190615	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	319	2.45	780	HE	20816	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	319	2.45	780	HE	110816	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	319	2.45	780	HE	210816	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	319	2.45	780	HE	250716	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	319	2.45	780	HE	110716	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	355	1.80	640	HE	260316	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	309	2.52	780	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	309	2.52	780	AA	210916	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	309	2.52	780	AA	230916	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	309	2.52	780	AA	300716	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	309	2.52	780	AA	40516	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	309	2.52	780	AA	300716	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	335	2.30	770	AA	290716	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	335	2.30	770	AA	270416	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	335	2.30	770	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	335	2.30	770	AA	40516	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	335	2.30	770	AA	230516	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	335	2.30	770	AA	300716	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	343	1.97	675	FR	110716	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	343	1.97	675	FR	130616	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	343	1.97	675	FR	100516	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	343	1.97	675	FR	240416	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	343	1.97	675	FR	130616	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	340	1.91	650	BB	10616	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	329	2.36	775	AA	100516	Y	5d - 2Mv
13	BULLOCK	329	2.36	775	AA	150316	Y	5d - 2Mv
13	BULLOCK	329	2.36	775	AA	250416	Y	5d - 2Mv
13	BULLOCK	329	2.36	775	AA	210216	Y	5d - 2Mv
13	BULLOCK	329	2.36	775	AA	30416	Y	5d - 2Mv
13	BULLOCK	329	2.36	775	AA	310516	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	333	2.28	760	HE	120316	Y	5d - 2Mv
13A	BULLOCK	333	2.28	760	HE	260316	Y	5d - 2Mv
13A	BULLOCK	333	2.28	760	HE	230416	Y	39d - 3Mv
13A	BULLOCK	333	2.28	760	HE	140416	Y	39d - 3Mv
13C	BULLOCK	230	2.13	490	SHX	210516	Y	2d - 4Mv
14	BULLOCK	370	2.80	1035	CH	270616	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	370	2.80	1035	CH	151016	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	420	2.73	1145	CH	260416	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	422	2.70	1140	CH	280416	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	422	2.70	1140	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	393	1.59	625	FR	190316	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	393	1.59	625	FR	90216	N	- 3Mv

15A	BULLOCK	393	1.59	625	FR	230216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	393	1.59	625	FR	250216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	393	1.59	625	FR	290116	N	- 3Mv
16	BULLOCK	372	1.71	635	FR	190316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	372	1.71	635	FR	10316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	372	1.71	635	FR	180316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	372	1.71	635	FR	70316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	270116	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	280216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	140416	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	180316	N	- 3Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	440	2.03	895	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	468	1.91	895	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	468	1.91	895	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	468	1.91	895	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	CH	190116	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	CH	220216	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	CH	280116	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	CH	270116	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	LM	270316	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	CH	210116	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	549	2.37	1300	CH	301215	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	574	2.28	1310	CH	290316	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	574	2.28	1310	CH	30116	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	574	2.28	1310	CH	101115	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	574	2.28	1310	CH	10116	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	574	2.28	1310	CH	220216	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	415	1.89	785	FR	180416	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	450	1.80	810	FR	10716	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	345	2.70	930	LM	30117	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	307	2.87	880	LM	60117	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	307	2.87	880	LM	30117	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	635	2.24	1420	LM	61115	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	635	2.24	1420	LM	281015	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	597	2.30	1375	LM	271015	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	597	2.30	1375	LM	241015	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	597	2.30	1375	LM	11115	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	597	2.30	1375	LM	121015	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	700	2.21	1550	LM	310315	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	400	1.80	720	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	455	2.25	1025	HE	290116	N	- 2Mv
20	BULLOCK	455	2.25	1025	HE	180116	N	- 2Mv
20	BULLOCK	455	2.25	1025	HE	280116	N	- 2Mv
20	BULLOCK	455	2.25	1025	HE	270116	N	- 2Mv

20A	BULLOCK	387	2.39	925	HE	170216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	387	2.39	925	HE	140216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	387	2.39	925	HE	30216	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	387	2.39	925	HE	140316	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	411	2.07	850	FR	170216	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	411	2.07	850	FR	200216	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	411	2.07	850	FR	230316	N	- 2Mv
21	BULLOCK	436	1.87	815	SIM	100316	N	- 2Mv
21	BULLOCK	436	1.87	815	FRX	30216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	436	1.87	815	RW	110116	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	485	1.91	925	SD	200116	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	490	1.77	865	FR	91115	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	490	1.77	865	FR	260216	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	490	1.77	865	FR	201015	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	490	1.77	865	FR	170216	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	490	1.77	865	FR	261015	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	490	1.77	865	FR	120216	N	- 3Mv
22	BULLOCK	372	2.85	1060	CH	60816	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	372	2.85	1060	CH	70816	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	340	2.96	1005	LM	71016	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	340	2.96	1005	CH	110916	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	340	2.96	1005	CH	170616	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	347	2.71	940	LM	240716	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	347	2.71	940	LM	30916	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	347	2.71	940	LM	240816	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	347	2.71	940	LM	80716	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	360	2.28	820	AA	180516	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	360	2.28	820	AA	190416	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	530	2.28	1210	LM	150915	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	455	2.07	940	AA	41015	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	297	2.78	825	LM	140816	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	297	2.78	825	LM	240816	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	310	2.34	725	HE	150516	Y	70+d - 2Mv
23D	BULLOCK	310	2.34	725	HE	150516	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	320	2.34	750	HE	120816	Y	70+d - 1Mv
23H	BULLOCK	315	2.30	725	AA	270616	Y	70+d - 2Mv
23K	BULLOCK	525	2.06	1080	HE	180216	N	- 1Mv
24	BULLOCK	445	2.27	1010	HE	160316	N	- 1Mv
24	BULLOCK	445	2.27	1010	HE	260416	N	- 1Mv
24	BULLOCK	445	2.27	1010	HE	90416	N	- 1Mv
24	BULLOCK	445	2.27	1010	HE	220416	N	- 1Mv
24	BULLOCK	445	2.27	1010	HE	200316	N	- 1Mv
24	BULLOCK	445	2.27	1010	HE	170316	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	445	2.11	940	AA	40316	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	445	2.11	940	AA	70316	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	446	2.04	910	FR	310116	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	446	2.04	910	FR	60316	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	446	2.04	910	FR	50316	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	230116	Y	70+d - 2Mv

25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	230116	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	50116	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	478	1.91	915	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	260	1.50	390	JE/JY	150216	N	- 2Mv
26	BULLOCK	260	1.50	390	FR	200216	N	- 2Mv
26	BULLOCK	260	1.50	390	JE/JY	160216	N	- 2Mv
26	BULLOCK	260	1.50	390	FR	170216	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	30216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	140116	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	487	1.89	920	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	480	1.71	820	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
26B	BULLOCK	480	1.71	820	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	360	1.81	650	FR	130416	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	360	1.81	650	FR	10416	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	360	1.81	650	FR	70416	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	390	1.71	665	FR	130316	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	390	1.71	665	FR	70416	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	390	1.71	665	FR	250316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	405	2.20	890	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	405	2.20	890	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	405	2.20	890	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	405	2.20	890	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	447	1.70	760	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	447	1.70	760	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	447	1.70	760	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	447	1.70	760	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	447	1.70	760	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	1.79	750	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	1.79	750	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	1.79	750	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	1.79	750	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	1.79	750	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	1.79	750	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	515	2.53	1305	LM	190216	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	535	2.21	1185	LM	180316	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	490	2.52	1235	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	490	2.32	1135	LM	120216	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	515	2.21	1140	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	350	2.59	905	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	275	2.87	790	CH	160316	Y	70+d - 1Mv

31B	BULLOCK	505	2.06	1040	AA	70116	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	366	2.10	770	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	366	2.10	770	HE	130316	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	366	2.10	770	HE	170416	Y	70+d - 3Mv
31D	BULLOCK	402	1.94	780	AA	200216	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	402	1.94	780	SAX	70116	Y	70+d - 2Mv
31E	BULLOCK	345	2.26	780	AA	260216	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	561	2.23	1250	AA	110815	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	561	2.23	1250	AA	281015	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	561	2.23	1250	AA	210815	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	460	2.17	1000	AA	51115	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	485	1.87	905	BB	281015	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	321	1.53	490	FR	30316	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	321	1.53	490	FR	100516	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	321	1.53	490	FR	260416	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	321	1.53	490	FR	130716	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	321	1.53	490	FR	130216	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	321	1.53	490	FR	180416	N	- 2Mv
32D	BULLOCK	330	1.52	500	FR	70216	N	- 3Mv
32D	BULLOCK	330	1.52	500	FR	20216	N	- 3Mv
32D	BULLOCK	330	1.52	500	FR	290216	N	- 2Mv
32D	BULLOCK	330	1.52	500	FR	240216	N	- 2Mv
32D	BULLOCK	330	1.52	500	FR	50216	N	- 2Mv
32D	BULLOCK	330	1.52	500	FR	250216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	231	2.99	690	LM	70416	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	231	2.99	690	LM	270516	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	231	2.99	690	LM	210615	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	231	2.99	690	LM	41015	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	347	2.54	880	SIM	190216	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	347	2.54	880	LM	30716	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	370	1.62	600	FR	180216	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	305	1.74	530	FR	200116	N	- 2Mv
34	BULLOCK	458	2.51	1150	SIM	290816	N	- 1Mv
34	BULLOCK	458	2.51	1150	SIM	190516	N	- 1Mv
34	BULLOCK	458	2.51	1150	SIM	120416	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	445	2.58	1150	SIM	220516	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	470	1.78	835	FR	30316	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	445	1.75	780	FR	20316	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	445	1.75	780	FR	170316	N	- 2Mv
35	BULLOCK	500	2.52	1260	CH	160216	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	515	2.31	1190	HE	180216	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	470	2.48	1165	BB	10316	N	- 2Mv
35E	BULLOCK	340	2.57	875	CH	10117	N	- 1Mv
35X	BULLOCK	270	2.81	760	CH	10117	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	585	2.26	1325	CH	120316	Y	45d - 2Mv
37	BULLOCK	395	2.28	900	HE	10416	N	- 2Mv
37	BULLOCK	395	2.28	900	HE	10416	N	- 2Mv
37	BULLOCK	395	2.28	900	HE	20416	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	385	2.08	800	AA	60216	N	- 2Mv
38	BULLOCK	505	2.50	1265	CH	290216	Y	70+d - 1Mv

38	BULLOCK	505	2.50	1265	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	505	2.50	1265	CH	290316	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	510	2.49	1270	CH	80316	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	510	2.49	1270	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	510	2.49	1270	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	501	2.50	1250	CH	210516	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	501	2.50	1250	CH	50716	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	501	2.50	1250	CH	30516	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	495	2.53	1250	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	495	2.53	1250	CH	140216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	460	2.66	1225	LM	50716	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	460	2.66	1225	LM	10716	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	460	2.50	1150	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	650	2.27	1475	CH	100116	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	547	2.19	1200	CH	120216	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	547	2.19	1200	CH	150316	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	545	2.53	1380	CH	10915	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	662	2.25	1490	CH	150415	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	662	2.25	1490	CH	130515	Y	70+d - 2Mv
39K	BULLOCK	565	2.60	1470	LM	270815	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	150316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	30316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	160316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	230316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	280216	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	130316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	20316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	190316	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	290216	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	280216	N	- 1Mv
40	BULLOCK	392	2.39	935	LM	30316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	180316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	110316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	70316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	210316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	60416	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	20316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	50316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	50416	N	- 1Mv
41	BULLOCK	345	2.58	890	LM	40416	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	342	2.11	720	LM	210316	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	342	2.11	720	LM	10416	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	267	2.15	575	LM	240316	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	267	2.15	575	LM	260416	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	285	1.60	455	LM	10416	N	- 1Mv
42	BULLOCK	560	1.96	1100	FR	80715	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	560	1.96	1100	FR	160515	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	537	2.05	1100	FR	70715	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	537	2.05	1100	FR	220715	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	550	2.17	1195	HE	50815	Y	70+d - 1Mv

42C	BULLOCK	525	2.02	1060	FR	150615	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	525	2.02	1060	FR	210715	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	525	2.02	1060	FR	180715	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	525	2.02	1060	FR	30715	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	637	2.30	1465	CH	280415	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	637	2.30	1465	CH	90815	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	406	2.24	910	LM	180216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	406	2.24	910	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	406	2.24	910	LM	100116	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	397	2.09	830	LM	240116	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	397	2.09	830	LM	220316	N	- 3Mv
44B	BULLOCK	407	2.09	850	LM	60416	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	407	2.09	850	AA	10216	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	420	1.90	800	HE	210116	N	- 3Mv
44D	BULLOCK	385	1.84	710	SIM	230416	N	- 3Mv
46	BULLOCK	630	2.17	1370	CH	290815	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	630	2.17	1370	CH	30915	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	630	2.17	1370	CH	201215	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	630	2.17	1370	CH	201115	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	633	2.35	1485	LM	240915	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	633	2.35	1485	LM	181015	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	633	2.35	1485	LM	161015	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	633	2.35	1485	CH	200915	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	595	2.32	1380	LM	230915	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	515	2.45	1260	LM	191015	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	540	2.15	1160	BAX	130415	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	540	2.15	1160	BAX	60315	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	500	2.10	1050	BB	120216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.19	845	AA	20516	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.19	845	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.19	845	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.19	845	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	385	2.19	845	AA	50516	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	2.25	950	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	2.25	950	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	2.25	950	HE	110516	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	2.25	950	HE	40416	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	449	1.78	800	FR	40316	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	438	2.19	960	AA	40316	Y	70+d - 1Mv



400	HEIFER	438	2.19	960	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	438	2.19	960	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	383	2.22	850	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	383	2.22	850	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	383	2.22	850	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	230	2.65	610	CH	20916	N	- 1Mv
400H	HEIFER	525	1.90	1000	FR	180415	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	290	1.48	430	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	341	2.14	730	AA	10316	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	341	2.14	730	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	341	2.14	730	AA	280316	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	341	2.14	730	AA	160316	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	347	2.16	750	AA	290216	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	347	2.16	750	AA	160216	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	347	2.16	750	AA	130216	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	347	2.16	750	AA	220316	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	347	2.16	750	AA	180316	Y	70+d - 3Mv
401B	HEIFER	330	2.20	725	HE	230316	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	390	2.23	870	AA	200116	N	- 1Mv
402A	HEIFER	385	2.29	880	AA	230316	N	- 1Mv
402B	HEIFER	385	2.26	870	AA	101215	N	- 1Mv
402C	HEIFER	345	2.25	775	AA	100216	N	- 1Mv
402D	HEIFER	335	2.21	740	SHX	240516	N	- 1Mv
402E	HEIFER	365	2.25	820	AA	40416	N	- 1Mv
402H	HEIFER	375	2.05	770	AA	30416	N	- 1Mv
405	HEIFER	325	2.95	960	LM	140616	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	340	2.35	800	LM	130516	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	340	2.35	800	LM	80616	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	315	2.54	800	LM	60816	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	315	2.54	800	LM	40916	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	340	2.24	760	HE	250716	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	460	2.33	1070	LM	290615	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	395	2.25	890	AA	41015	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	315	2.16	680	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
405K	HEIFER	400	2.15	860	AA	130615	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	480	2.36	1135	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	385	2.21	850	HE	60916	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	505	2.38	1200	LM	120115	N	- 1Mv
406C	HEIFER	350	2.31	810	LM	260216	N	- 1Mv
406C	HEIFER	350	2.31	810	LM	200316	N	- 1Mv
406D	HEIFER	327	2.57	840	LM	190416	N	- 1Mv
406D	HEIFER	327	2.57	840	LM	250216	N	- 1Mv
406E	HEIFER	282	2.16	610	LM	120516	N	- 1Mv
406E	HEIFER	282	2.16	610	LM	210316	N	- 1Mv
407A	HEIFER	580	2.09	1215	LM	20615	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	410	2.12	870	HE	161015	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	740	1.76	1300	CH	160315	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	365	2.19	800	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	665	1.86	1240	SIM	150514	N	- 2Mv
410A	HEIFER	305	2.56	780	LM	280616	N	- 1Mv

410B	HEIFER	275	2.44	670	LM	80816	N	- 2Mv
410C	HEIFER	460	1.85	850	LM	130515	N	- 1Mv
410D	HEIFER	355	1.61	570	AA	130215	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
413	DRY COW	685	1.62	1110	LM	300413	Y	70+d - 2Mv
413A	DRY COW	585	1.49	870	LM	200407	Y	70+d - 4Mv
413B	DRY COW	535	1.44	770	AA	70414	Y	70+d - 2Mv
413C	DRY COW	510	1.02	520	FR	130210	Y	70+d - 2Mv
413D	DRY COW	515	1.15	590	FR	250208	Y	70+d - 1Mv
413E	DRY COW	560	1.30	730	FR	240413	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	555	1.53	850	FR	240212	Y	70+d - 3Mv
414	DRY COW	690	1.70	1170	LM	200510	N	- 3Mv
414B	DRY COW	580	1.74	1010	CH	101003	N	- 3Mv
414C	DRY COW	770	1.88	1450	CH	100507	N	- 2Mv
414D	DRY COW	695	1.99	1380	LM	200409	N	- 3Mv
414E	DRY COW	560	2.27	1270	LM	260502	N	- 3Mv
414H	DRY COW	502	0.88	440	FR	150208	N	- 2Mv
414H	DRY COW	502	0.88	440	FR	20210	N	- 2Mv
415	DRY COW	575	1.63	940	AA	290306	N	- 2Mv
415A	DRY COW	890	2.02	1800	CH	170703	N	- 1Mv
415B	DRY COW	665	1.89	1260	BB	70615	N	- 1Mv
415C	DRY COW	630	1.54	970	FR	90212	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	585	1.56	910	FR	50209	Y	70+d - 4Mv
415E	DRY COW	738	1.52	1120	FR	230207	Y	70+d - 2Mv
415E	DRY COW	738	1.52	1120	FR	150206	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	738	1.52	1120	FR	120312	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	710	1.31	930	FR	170208	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	710	1.31	930	FR	50409	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	630	1.24	780	FR	100509	N	- 1Mv
416B	DRY COW	620	1.16	720	FR	240208	N	- 4Mv
416C	DRY COW	610	1.48	900	FR	290112	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	540	1.52	820	HE	140414	N	- 2Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
205	M CALF			270	MO	100217	N	- 2Mv
206	M CALF			275	FR	150417	N	- 1Mv
206	M CALF			275	FR	110417	N	- 1Mv
208	M CALF			325	FR	40417	N	- 2Mv
208	M CALF			325	FR	60317	N	- 2Mv
208	M CALF			325	FR	110217	N	- 2Mv
208	M CALF			325	FR	140217	N	- 2Mv
208	M CALF			325	FR	140217	N	- 2Mv
208	M CALF			325	FR	170217	N	- 2Mv
210	M CALF			450	AA	10617	N	- 2Mv
211	M CALF			375	AA	140517	N	- 2Mv
212	M CALF			205	FR	270617	N	- 1Mv
214	F CALF			320	AA	300317	Y	70+d - 1Mv

214	F CALF	320	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF	300	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
215A	F CALF	250	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
216	M CALF	165	AA	50517	Y	66d - 1Mv
216	M CALF	165	AA	100517	Y	61d - 1Mv
217	M CALF	195	AA	40517	Y	67d - 1Mv
218	F CALF	180	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
219	F CALF	220	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF	185	AA	70617	Y	33d - 1Mv
221	F CALF	200	AA	160517	Y	55d - 1Mv
222	M CALF	400	FR	180217	N	70+d - 2Mv
222	M CALF	400	FR	210217	N	70+d - 2Mv
222	M CALF	400	FR	220217	N	70+d - 2Mv
222	M CALF	400	FR	270217	N	70+d - 2Mv
223	M CALF	460	FR	200117	N	70+d - 2Mv
223	M CALF	460	FR	300117	N	70+d - 2Mv
224	M CALF	370	FR	60217	N	- 2Mv
224	M CALF	370	FR	90217	N	- 2Mv
225	M CALF	300	FR	130317	N	- 2Mv
225	M CALF	300	FR	270217	N	- 2Mv
225	M CALF	300	FR	220217	N	- 2Mv
227	M CALF	195	FR	160517	N	- 1Mv
228	M CALF	190	FR	150517	N	- 1Mv
229	M CALF	160	FR	150517	N	- 1Mv
230	M CALF	455	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
230	M CALF	455	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	455	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	455	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	455	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	405	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	405	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	425	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	425	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	425	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
233A	F CALF	370	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
234	F CALF	400	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
234	M CALF	400	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
235	F CALF	400	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
235	F CALF	400	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
235	F CALF	400	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
236	F CALF	385	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
236	F CALF	385	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
236	F CALF	385	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
236	F CALF	385	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	400	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
237	F CALF	400	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
237	F CALF	400	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF	370	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF	370	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF	370	AA	200417	Y	70+d - 1Mv

239	F CALF	350	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
239	F CALF	350	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
239	F CALF	350	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
240	M CALF	265	LM	160617	Y	- 1Mv
241	M CALF	150	MO	130617	Y	- 1Mv
242	M CALF	280	HE	140617	Y	- 2Mv
243	M CALF	280	LM	120617	Y	- 2Mv
244	M CALF	175	AA	170617	Y	- 2Mv
245	F CALF	360	HE	70617	N	- 1Mv
246	F CALF	350	HE	130617	N	- 1Mv
247	F CALF	320	HE	100617	N	- 1Mv
248	M CALF	280	HE	120617	N	- 1Mv
249	F CALF	245	HE	260617	N	- 1Mv
250	M CALF	240	HE	270617	N	- 1Mv
251	M CALF	515	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
251	M CALF	515	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	505	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	505	HE	120417	Y	70+d - 1Mv