

**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>
1	BULLOCK	345	1.91	660	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	345	1.91	660	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	345	1.91	660	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	345	1.91	660	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	345	1.91	660	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	345	1.91	660	FR	140316	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	342	2.02	690	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	342	2.02	690	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	342	2.02	690	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	342	2.02	690	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	342	2.02	690	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	342	2.02	690	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	318	1.95	620	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	318	1.95	620	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	318	1.95	620	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	318	1.95	620	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	318	1.95	620	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	318	1.95	620	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	437	2.01	880	SIM	260515	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	437	2.01	880	SIM	300515	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	275	2.51	690	AA	160816	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	275	2.51	690	AA	180816	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	275	2.51	690	AA	200816	N	- 1Mv
5	BULLOCK	630	2.21	1390	BB	70315	N	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	370	2.05	760	AA	20316	N	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	343	1.84	630	FR	180216	N	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	343	1.84	630	FR	50216	N	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	343	1.84	630	FR	10216	N	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	343	1.84	630	FR	10216	N	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	343	1.84	630	FR	140216	N	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	572	1.97	1125	FR	110315	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	572	1.97	1125	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	572	1.97	1125	FR	40315	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	572	1.97	1125	FR	80215	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.99	1075	FR	170215	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.99	1075	FR	200315	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.99	1075	FR	20315	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	541	1.99	1075	FR	110315	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	521	1.88	980	FR	120315	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	521	1.88	980	FR	260115	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	521	1.88	980	FR	80315	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	572	1.89	1080	FR	100315	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	572	1.89	1080	FR	210315	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	572	1.93	1105	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	572	1.93	1105	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	500	2.20	1100	CH	240316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	500	2.20	1100	CH	240316	Y	70+d - 1Mv

8A	BULLOCK	382	2.59	990	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	382	2.59	990	CH	280716	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	437	2.41	1055	CH	20516	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	437	2.41	1055	CH	300316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	468	2.10	985	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	468	2.10	985	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	468	2.10	985	AA	300316	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	382	1.96	750	FR	90216	N	- 2Mv
9	BULLOCK	382	1.96	750	FR	60216	N	- 2Mv
9	BULLOCK	382	1.96	750	FR	10216	N	- 2Mv
9	BULLOCK	382	1.96	750	FR	190216	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	342	2.31	790	AA	180216	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	342	2.31	790	AA	190416	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	342	2.31	790	AA	190216	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	342	2.31	790	AA	130216	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	380	2.18	830	AA	120216	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	380	2.18	830	AA	130216	N	- 2Mv
10	BULLOCK	313	2.09	655	FR	170416	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	313	2.09	655	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	313	2.09	655	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	313	2.09	655	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	313	2.09	655	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	313	2.09	655	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	468	2.13	995	HE	170915	Y	14d - 2Mv
11	BULLOCK	468	2.13	995	HE	200315	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	468	2.13	995	HE	120615	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	328	2.41	790	HE	60816	Y	47d - 2Mv
11A	BULLOCK	328	2.41	790	HE	110316	Y	11d - 2Mv
11A	BULLOCK	328	2.41	790	HE	270416	Y	54d - 2Mv
11C	BULLOCK	305	2.20	670	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	195	1.00	195	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	334	1.47	490	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	334	1.47	490	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	334	1.47	490	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	334	1.47	490	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	334	1.47	490	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	334	1.47	490	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	299	1.74	520	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	299	1.74	520	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	299	1.74	520	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	299	1.74	520	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	299	1.74	520	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	299	1.74	520	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	452	2.59	1170	CH	210416	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	452	2.59	1170	CH	170416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	462	2.51	1160	CH	260416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	462	2.51	1160	CH	240416	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	412	2.74	1130	CH	160516	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	412	2.74	1130	CH	70516	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	395	2.61	1030	CH	20216	Y	70+d - 1Mv

13D	BULLOCK	415	2.45	1015	LM	250116	N	- 2Mv
14	BULLOCK	530	2.30	1220	AA	131015	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	490	2.20	1080	HE	10316	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	395	2.11	835	AA	70116	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	395	2.11	835	AA	100216	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	377	2.40	905	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	377	2.40	905	LM	170416	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	415	2.34	970	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	385	2.57	990	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
14H	BULLOCK	420	2.21	930	AA	140316	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	560	1.84	1030	FR	190315	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	560	1.84	1030	FR	200315	Y	70+d - 4Mv
15A	BULLOCK	532	2.19	1165	AA	160315	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	532	2.19	1165	AA	210315	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	375	2.37	890	SIM	260916	Y	- 1Mv
15B	BULLOCK	375	2.37	890	SIM	50916	Y	- 1Mv
15C	BULLOCK	545	1.87	1020	FR	100215	N	- 4Mv
16A	BULLOCK	440	2.27	1000	LM	310116	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	440	2.27	1000	AU	260615	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	355	2.42	860	BB	220216	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	360	2.36	850	HE	80316	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	360	2.36	850	HE	300316	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	360	2.36	850	HE	240416	N	- 3Mv
16C	BULLOCK	360	2.36	850	HE	270316	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	360	2.36	850	HE	230416	N	- 3Mv
16C	BULLOCK	360	2.36	850	HE	240416	N	- 3Mv
17	BULLOCK	368	2.55	940	LM	220516	N	- 1Mv
17	BULLOCK	368	2.55	940	LM	180516	N	- 1Mv
17	BULLOCK	368	2.55	940	LM	290516	N	- 1Mv
17	BULLOCK	368	2.55	940	LM	190516	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	533	2.46	1310	LM	51115	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	533	2.46	1310	LM	61115	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	533	2.46	1310	LM	51115	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	515	2.50	1290	CH	140915	Y	70+d - 3Mv
17D	BULLOCK	600	2.35	1410	CH	160515	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	300	2.27	680	AA	170316	N	- 2Mv
18	BULLOCK	300	2.27	680	AA	190316	N	- 2Mv
18	BULLOCK	300	2.27	680	AA	130416	N	- 2Mv
18	BULLOCK	300	2.27	680	AA	200316	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	250	2.32	580	AA	190316	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	250	2.32	580	AA	300316	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	250	2.32	580	AA	30416	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	250	2.32	580	AA	70416	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	250	2.32	580	AA	90416	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	250	2.32	580	AA	280316	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	302	2.38	720	HE	250316	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	302	2.38	720	HE	200416	N	- 2Mv
19AA	BULLOCK	342	1.96	670	FR	240216	Y	4d - 2Mv
19AA	BULLOCK	342	1.96	670	FR	290316	Y	7d - 2Mv
21	BULLOCK	337	2.95	995	CH	230416	N	- 1Mv

21	BULLOCK	337	2.95	995	CH	70516	N	- 1Mv
21A	BULLOCK	275	2.64	725	CH	220516	N	- 1Mv
21B	BULLOCK	455	2.24	1020	CH	150415	N	- 1Mv
21C	BULLOCK	455	2.21	1005	CH	200515	N	- 1Mv
21D	BULLOCK	304	1.60	485	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	304	1.60	485	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	304	1.60	485	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	304	1.60	485	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	304	1.60	485	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	220	2.36	520	BB	80216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	220	2.36	520	BB	280316	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	60216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	277	2.44	675	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	311	1.93	600	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	311	1.93	600	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	311	1.93	600	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	267	1.93	515	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	492	2.60	1280	SIM	140316	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	492	2.60	1280	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	492	2.60	1280	SIM	60216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	492	2.60	1280	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	425	2.61	1110	CH	290416	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	425	2.61	1110	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	425	2.61	1110	SIM	10316	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	290	2.97	860	LM	261016	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	260	2.94	765	LM	11116	N	- 1Mv
26	BULLOCK	460	1.90	875	FR	221215	N	- 3Mv
26	BULLOCK	460	1.90	875	FR	241215	N	- 3Mv
26	BULLOCK	460	1.90	875	FR	120116	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	353	1.78	630	FR	240216	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	353	1.78	630	FR	10316	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	353	1.78	630	FR	110216	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	386	1.74	670	FR	100216	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	386	1.74	670	FR	290116	N	- 3Mv

26B	BULLOCK	386	1.74	670	FR	110715	N	- 4Mv
26B	BULLOCK	386	1.74	670	FR	260116	N	- 3Mv
27	BULLOCK	536	2.05	1100	FR	20315	N	- 2Mv
27	BULLOCK	536	2.05	1100	FR	240115	N	- 2Mv
27	BULLOCK	536	2.05	1100	FR	230215	N	- 2Mv
27	BULLOCK	536	2.05	1100	FR	280315	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	645	1.92	1240	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	582	1.80	1050	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	582	1.80	1050	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	488	1.96	955	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	488	1.96	955	FR	60315	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	488	1.96	955	FR	80215	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	488	1.96	955	FR	210315	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	460	1.89	870	SIM	220215	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	545	2.17	1185	LM	240315	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	435	1.63	710	FR	41115	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	290	1.93	560	HE	120616	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	20316	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	355	1.34	475	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	70516	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	160516	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	50516	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	90516	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	230616	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	281	2.14	600	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	190616	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	110616	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	160616	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	130616	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	30416	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	180516	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	281	2.24	630	AA	190616	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	250416	N	- 1Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	120416	N	- 1Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	110416	N	- 1Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	270416	N	- 1Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	260416	N	- 1Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	260416	N	- 1Mv
31	BULLOCK	396	2.58	1020	AA	230416	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	360	2.36	850	AA	250416	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	360	2.36	850	AA	80416	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	360	2.36	850	AA	280416	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	317	2.18	690	AA	270416	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	317	2.18	690	AA	280416	N	- 1Mv

33B	BULLOCK	297	2.69	800	LM	60516	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	297	2.69	800	CH	100216	N	- 2Mv
34	BULLOCK	410	2.20	900	SIM	200416	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	253	3.24	820	SIM	150516	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	253	3.24	820	CH	270516	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	253	3.24	820	AA	10816	N	- 3Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	220215	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	130215	N	- 3Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	240215	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	40315	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	210215	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	200215	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	240215	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	540	2.14	1155	HE	240215	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	475	2.11	1000	AA	100315	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	563	2.02	1135	RM	290315	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	2.02	1135	RM	50315	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	2.02	1135	RM	160415	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	2.02	1135	RM	140315	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	2.02	1135	RM	180415	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	563	1.95	1100	RM	30315	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	563	1.95	1100	RM	170315	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	563	1.95	1100	RM	170415	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	563	1.95	1100	RM	90415	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	563	1.95	1100	RM	170415	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	341	2.49	850	LM	290316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	341	2.49	850	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	341	2.49	850	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	341	2.49	850	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	388	2.60	1010	LM	200216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	388	2.60	1010	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	388	2.60	1010	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	540	2.13	1150	LM	290315	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	540	2.13	1150	LM	90215	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	280	2.82	790	LM	130716	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	305	2.03	620	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	695	2.96	2060	BB	100515	N	- 2Mv
402	HEIFER	367	2.07	760	LM	50416	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	367	2.07	760	LM	190416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	390	2.36	920	LM	140416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	360	2.17	780	LM	190516	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	395	2.10	830	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	340	2.06	700	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	512	2.23	1140	CH	120316	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	512	2.23	1140	CH	50216	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	550	2.15	1180	CH	40316	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	505	2.18	1100	LM	40116	Y	70+d - 2Mv

403C	HEIFER	545	2.31	1260	CH	300116	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	520	2.23	1160	LM	111115	Y	70+d - 3Mv
403E	HEIFER	545	2.09	1140	CH	211014	N	17d - 1Mv
403H	HEIFER	520	2.04	1060	CH	160215	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	363	2.29	830	LM	210516	N	- 1Mv
403K	HEIFER	363	2.29	830	LM	200516	N	- 1Mv
403K	HEIFER	363	2.29	830	LM	170516	N	- 1Mv
404A	HEIFER	320	2.38	760	CH	50716	N	- 1Mv
404B	HEIFER	337	2.43	820	CH	280616	N	- 1Mv
404B	HEIFER	337	2.43	820	CH	160716	N	- 1Mv
404C	HEIFER	297	2.14	635	CH	70716	N	- 1Mv
404C	HEIFER	297	2.14	635	CH	200716	N	- 1Mv
404D	HEIFER	275	2.62	720	CH	200716	N	- 1Mv
404D	HEIFER	275	2.62	720	CH	180716	N	- 1Mv
405	HEIFER	348	2.40	835	SIM	50216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.40	835	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.40	835	SIM	150216	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	276	1.85	510	HE	210715	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	276	1.85	510	SIM	160116	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	238	2.10	500	SIM	220316	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	238	2.10	500	SIM	220316	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	238	2.10	500	SIM	170316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	286	2.10	600	LM	220515	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	286	2.10	600	LM	51015	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	286	2.10	600	HE	120415	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	286	2.10	600	HE	210315	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	257.5	2.33	600	CH	140516	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	257.5	2.33	600	CH	20416	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	335	2.27	760	AA	220416	Y	4d - 3Mv
407A	HEIFER	310	2.29	710	HE	200216	Y	9d - 2Mv
407A	HEIFER	310	2.29	710	HE	200216	Y	9d - 2Mv
407A	HEIFER	310	2.29	710	HE	100116	Y	9d - 2Mv
407A	HEIFER	310	2.29	710	HE	200216	Y	9d - 2Mv
407B	HEIFER	265	2.68	710	LM	280716	Y	14d - 2Mv
407B	HEIFER	265	2.68	710	LM	40716	Y	14d - 2Mv
407C	HEIFER	226	2.77	625	LM	20516	Y	25d - 3Mv
407C	HEIFER	226	2.77	625	LM	50716	Y	11d - 2Mv
407C	HEIFER	226	2.77	625	CH	20416	Y	4d - 2Mv
408	HEIFER	550	2.13	1170	FR	200115	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	471	2.21	1040	LM	280315	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	471	2.21	1040	LM	270315	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	471	2.21	1040	LM	260215	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	471	2.21	1040	LM	80415	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	405	2.54	1030	CH	281215	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	405	2.54	1030	CH	81015	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	502	2.01	1010	AA	60615	N	- 1Mv
409	HEIFER	502	2.01	1010	AA	10315	N	- 1Mv
409	HEIFER	502	2.01	1010	AA	60615	N	- 1Mv
409	HEIFER	502	2.01	1010	AA	70615	N	- 1Mv
409	HEIFER	502	2.01	1010	AA	300115	N	- 1Mv

409A	HEIFER	545	2.00	1090	CH	210715	N	- 1Mv
409A	HEIFER	545	2.00	1090	AA	120615	N	- 1Mv
409B	HEIFER	247	2.43	600	LM	241016	N	- 1Mv
409B	HEIFER	247	2.43	600	LM	21116	N	- 1Mv
410	HEIFER	620	2.04	1265	AA	190415	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	380	2.46	935	CH	30616	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	380	2.46	935	CH	30516	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	380	2.46	935	LM	190416	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	380	2.46	935	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	380	2.46	935	CH	130316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	380	2.46	935	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	360	2.19	790	LM	180416	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	355	2.03	720	AA	90416	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	353	2.25	795	CH	60316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	353	2.25	795	CH	150316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	353	2.25	795	CH	110516	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	353	2.25	795	CH	10716	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	445	2.40	1070	CH	80316	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	445	2.40	1070	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	445	2.40	1070	CH	170416	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	315	1.63	515	FR	240215	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	315	1.63	515	LM	220315	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	315	1.63	515	FR	100315	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	355	2.11	750	AA	280416	N	- 1Mv
412	HEIFER	355	2.11	750	AA	80416	N	- 1Mv
412	HEIFER	355	2.11	750	AA	60416	N	- 1Mv
412A	HEIFER	310	2.16	670	AA	220416	N	- 1Mv
412A	HEIFER	310	2.16	670	AA	220416	N	- 1Mv
412A	HEIFER	310	2.16	670	AA	270416	N	- 1Mv
412A	HEIFER	310	2.16	670	AA	250416	N	- 1Mv
412B	HEIFER	307	2.31	710	AA	110416	N	- 1Mv
412B	HEIFER	307	2.31	710	AA	240416	N	- 1Mv
413	HEIFER	391	1.99	780	AA	50315	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	391	1.99	780	AA	140215	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	391	1.99	780	AA	30215	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	362	1.73	625	AA	190215	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	362	1.73	625	AA	240415	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	2.00	805	FR	40315	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	2.00	805	AA	30215	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	325	1.72	560	AA	10615	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	325	1.72	560	AA	60415	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	425	1.88	800	AA	180215	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	545	1.80	980	FR	50214	Y	70+d - 1Mv
413H	HEIFER	425	1.92	815	AA	30215	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	297	1.99	590	AA	40615	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	297	1.99	590	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	225	1.98	445	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	225	1.98	445	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	225	1.98	445	AA	210116	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	225	1.98	445	AA	10216	Y	70+d - 1Mv



415	HEIFER	237	2.28	540	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	237	2.28	540	AA	70216	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	237	2.28	540	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	237	2.28	540	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	240	2.21	530	AA	30516	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	240	2.21	530	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	240	2.21	530	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	240	2.21	530	AA	40316	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
421	DRY COW	745	1.80	1340	CH	20411	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	555	1.57	870	AA	200507	Y	70+d - 3Mv
421B	DRY COW	515	1.48	760	FR	10204	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	570	1.54	880	FR	120210	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	680	1.60	1090	FR	280407	Y	70+d - 1Mv
421E	DRY COW	525	1.71	900	FR	120205	Y	70+d - 1Mv
421H	DRY COW	560	0.98	550	FR	230109	Y	70+d - 1Mv
421K	DRY COW	465	1.25	580	FR	100711	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	620	1.68	1040	FR	260213	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	526	1.54	810	FR	80313	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	526	1.54	810	MO	270206	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	526	1.54	810	FR	20212	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	495	1.44	715	MO	30309	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	495	1.44	715	MO	20210	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	515	1.81	930	HE	140214	N	- 2Mv
423A	DRY COW	535	1.55	830	FR	150410	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	530	1.38	730	FR	210407	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	515	1.53	790	FR	150305	Y	70+d - 2Mv
423D	DRY COW	625	1.55	970	FR	180307	Y	70+d - 2Mv
423E	DRY COW	505	1.58	800	FR	280207	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	515	1.75	900	LM	251112	N	- 1Mv
424	DRY COW	545	1.17	640	FR	290110	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	440	1.34	590	RW	10215	N	- 2Mv
424B	DRY COW	490	1.12	550	JE/JY	240111	N	- 2Mv
424C	DRY COW	605	1.83	1110	SIM	80511	N	- 2Mv
424D	DRY COW	705	1.89	1330	CH	60411	N	- 1Mv
424E	DRY COW	575	1.44	830	FR	230311	Y	70+d - 3Mv
424H	DRY COW	640	1.94	1240	SIM	190409	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	625	1.84	1150	SIM	260511	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	545	1.56	850	LM	91014	N	- 1Mv
425A	DRY COW	540	1.63	880	LM	71014	N	- 1Mv
425B	DRY COW	605	1.82	1100	CH	171009	N	- 2Mv
425C	DRY COW	440	1.59	700	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	600	1.80	1080	CH	70312	N	- 3Mv
426B	DRY COW	625	1.73	1080	FR	60214	N	- 1Mv
426C	DRY COW	590	1.75	1030	FR	250113	N	- 1Mv
426D	DRY COW	545	1.87	1020	FR	170914	N	- 1Mv
426E	DRY COW	590	1.49	880	FR	110412	N	- 1Mv
426H	DRY COW	675	1.69	1140	CH	31007	Y	70+d - 3Mv

426K	DRY COW	620	1.72	1065	SAX	10510	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	595	1.63	970	FR	310108	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	555	1.62	900	FR	130305	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	575	1.55	890	RM	120309	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	555	1.55	860	FR	250211	Y	70+d - 3Mv
427D	DRY COW	555	1.46	810	FR	60310	Y	70+d - 2Mv
427E	DRY COW	515	1.35	695	FR	120208	Y	70+d - 2Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
205	M CALF			290	HE	240417	N	- 2Mv
205	M CALF			290	HE	70417	N	- 2Mv
206	M CALF			245	HE	180417	N	- 2Mv
206	M CALF			245	HE	270417	N	- 2Mv
209	F CALF			130	AA	180417	N	- 2Mv
210	F CALF			375	CH	220417	Y	23d - 1Mv
211	F CALF			290	CH	230417	Y	22d - 1Mv
212	F CALF			250	CH	230417	Y	22d - 1Mv
213	M CALF			175	AA	50417	Y	40d - 1Mv
214	M CALF			165	AA	40417	Y	41d - 1Mv
215	M CALF			165	AA	200417	Y	25d - 1Mv
216	F CALF			150	AA	40417	Y	41d - 1Mv
217	F CALF			170	AA	40417	Y	41d - 1Mv
218	F CALF			150	AA	40417	Y	41d - 1Mv
219	F CALF			150	AA	200417	Y	25d - 1Mv
220	M CALF			210	LM	90417	N	- 1Mv
221	M CALF			200	LM	50417	N	- 1Mv
222	M CALF			200	LM	70417	N	- 1Mv
223	F CALF			165	LM	110417	N	- 1Mv
226	M CALF			330	BAX	120417	Y	33d - 1Mv
227	F CALF			440	BAX	120417	Y	33d - 1Mv
229	F CALF			210	HE	250417	Y	20d - 1Mv
230	M CALF			350	LM	80217	N	- 2Mv
233	F CALF			310	AA	250317	Y	51d - 1Mv
234	F CALF			280	AA	260317	Y	50d - 1Mv
235	F CALF			280	AA	150317	Y	61d - 1Mv
236	F CALF			310	AA	190317	Y	57d - 1Mv
237	F CALF			220	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF			230	AA	180317	Y	58d - 1Mv
239	M CALF			220	AA	120317	Y	64d - 1Mv
240	M CALF			260	AA	100417	Y	35d - 1Mv
241	M CALF			220	AA	260317	Y	50d - 1Mv
242	M CALF			70	FR	100317	Y	66d - 1Mv
245	M CALF			375	HE	280417	N	17d - 1Mv
246	M CALF			350	HE	140417	N	31d - 1Mv
258	F CALF			190	HE	100417	Y	35d - 1Mv
258	M CALF			190	HE	40417	Y	41d - 1Mv
258	F CALF			190	HE	50417	Y	40d - 1Mv
259	M CALF			190	AA	90417	Y	36d - 1Mv
259	F CALF			190	AA	60417	Y	39d - 1Mv

259	F CALF	190	AA	180417	Y	27d - 1Mv
261	F CALF	165	HE	200417	Y	25d - 1Mv
262	M CALF	190	HE	300417	Y	15d - 1Mv
264	M CALF	175	AA	40417	Y	41d - 1Mv
265	M CALF	200	HE	60417	Y	39d - 1Mv
267	M CALF	420	CH	280417	N	17d - 1Mv
268	M CALF	360	CH	270417	N	18d - 1Mv
269	F CALF	315	CH	280417	N	17d - 1Mv
270	F CALF	310	CH	10517	N	14d - 1Mv
273	F CALF	210	AA	160417	Y	29d - 1Mv
273	F CALF	210	AA	180417	Y	27d - 1Mv
273	F CALF	210	AA	170417	Y	28d - 1Mv
274	F CALF	170	AA	90417	Y	36d - 1Mv
274	F CALF	170	AA	90417	Y	36d - 1Mv
275	M CALF	230	AA	150417	Y	30d - 1Mv
276	M CALF	390	LM	40417	N	- 1Mv
276	M CALF	390	LM	80417	N	- 1Mv
277	M CALF	360	LM	60417	N	- 1Mv
278	F CALF	330	LM	120417	N	- 1Mv
279	M CALF	360	LM	110417	N	- 1Mv
280	F CALF	320	LM	40417	N	- 1Mv
280	F CALF	320	LM	100417	N	- 1Mv
281	F CALF	320	LM	100417	N	- 1Mv
282	M CALF	240	AA	200417	Y	25d - 1Mv
282A	M CALF	200	AA	300417	Y	15d - 1Mv
283	M CALF	150	AA	300417	Y	15d - 1Mv
284	F CALF	110	AA	70517	Y	8d - 1Mv
286	M CALF	250	SIM	160417	Y	29d - 1Mv
287	M CALF	230	SIM	210417	Y	24d - 1Mv
288	M CALF	270	SIM	80417	Y	37d - 1Mv
289	M CALF	220	SIM	140417	Y	31d - 1Mv
290	F CALF	230	SIM	160417	Y	29d - 1Mv
291	M CALF	135	FR	220417	Y	23d - 1Mv
292	M CALF	220	AA	90417	Y	36d - 1Mv
293	M CALF	150	HE	90417	Y	36d - 1Mv
294	M CALF	155	FR	90417	Y	36d - 1Mv
295	F CALF	140	AA	90417	Y	36d - 1Mv
296	M CALF	135	FR	90417	Y	36d - 1Mv
298	F CALF	155	AA	140317	Y	62d - 1Mv
299	F CALF	150	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
303	F CALF	130	FR	190417	Y	26d - 1Mv
304	F CALF	100	HE	190417	Y	26d - 1Mv
305	M CALF	135	AA	150417	Y	30d - 1Mv
305	M CALF	135	HE	120417	Y	33d - 1Mv
306	M CALF	60	HE	150417	Y	30d - 1Mv
306	M CALF	60	AA	300417	Y	15d - 1Mv