

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	415	1.98	820	AA	20418	Y	- 1Mv
1A	BULLOCK	275	1.45	400	AA	200418	Y	- 1Mv
1B	BULLOCK	200	1.85	370	SIM	170518	Y	- 1Mv
1C	BULLOCK	271	1.81	490	AA	120918	Y	- 1Mv
1C	BULLOCK	271	1.81	490	AA	200418	Y	- 1Mv
1C	BULLOCK	271	1.81	490	AA	190418	Y	- 1Mv
2	BULLOCK	357	1.93	690	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	357	1.93	690	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	357	1.93	690	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	357	1.93	690	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	357	1.93	690	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	357	1.93	690	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	380	1.82	690	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	380	1.82	690	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	380	1.82	690	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	620	2.02	1250	HE	180216	N	- 1Mv
6	BULLOCK	385	2.08	800	HE	10318	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	385	2.08	800	HE	230318	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	385	2.08	800	HE	200318	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	385	2.08	800	HE	20318	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	385	2.08	800	HE	120418	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	385	2.08	800	HE	180318	Y	45d - 2Mv
6A	BULLOCK	316	1.80	570	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	316	1.80	570	HE	280318	Y	45d - 2Mv
6A	BULLOCK	316	1.80	570	HE	270318	Y	45d - 2Mv
6C	BULLOCK	353	1.56	550	FR	270218	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	353	1.56	550	FR	40218	Y	70+d - 4Mv
6C	BULLOCK	353	1.56	550	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	287	2.86	820	PT	260918	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	287	2.86	820	PT	250918	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	287	2.86	820	PT	300818	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	287	2.86	820	PT	260818	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	40517	N	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	190217	N	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	220217	N	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	20317	N	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	436	1.61	700	FR	210217	N	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	436	1.61	700	FR	80217	N	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	436	1.61	700	FR	100217	N	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	355	2.11	750	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	355	2.11	750	LM	250118	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	332	1.96	650	HE	220418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	332	1.96	650	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	340	2.12	720	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	350	1.93	675	MO	120218	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	350	1.79	625	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	366	2.80	1025	LM	280218	Y	42d - 1Mv

9	BULLOCK	366	2.80	1025	LM	280418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	366	2.80	1025	LM	210318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	405	2.57	1040	LM	190218	Y	42d - 1Mv
9A	BULLOCK	405	2.57	1040	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	400	2.68	1070	LM	230318	Y	42d - 1Mv
9B	BULLOCK	400	2.68	1070	LM	110318	Y	42d - 1Mv
9C	BULLOCK	385	2.52	970	LM	100418	Y	42d - 1Mv
9D	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	80318	Y	42d - 1Mv
9E	BULLOCK	410	2.34	960	LM	150318	Y	42d - 1Mv
10	BULLOCK	445	1.92	855	CH	90418	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	370	1.89	700	CH	220118	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	415	1.81	750	LM	280717	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	525	1.90	1000	CH	210617	N	- 1Mv
10D	BULLOCK	370	1.92	710	LM	240418	N	- 1Mv
10E	BULLOCK	465	1.94	900	LM	300417	N	- 1Mv
10H	BULLOCK	490	1.98	970	LM	300417	N	- 1Mv
11	BULLOCK	300	1.93	580	PT	300918	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	390	1.85	720	PT	11018	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	365	2.25	820	PT	300918	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	315	2.05	645	PT	61018	Y	70+d - 1Mv
11E	BULLOCK	430	1.95	840	PT	310118	Y	70+d - 1Mv
11H	BULLOCK	372	2.08	775	AA	20518	N	- 1Mv
11H	BULLOCK	372	2.08	775	AA	250418	N	- 1Mv
12	BULLOCK	347	2.03	705	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	2.03	705	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	2.03	705	HE	20517	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	2.03	705	HE	30517	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	2.03	705	HE	30517	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	352	2.10	740	AA	280417	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	352	2.10	740	AA	150417	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	352	1.86	655	FR	140417	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	352	1.86	655	FR	300417	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	284	2.25	640	SAX	30518	Y	21d - 2Mv
13	BULLOCK	284	2.25	640	SAX	220418	Y	21d - 2Mv
13	BULLOCK	284	2.25	640	SAX	220418	Y	21d - 2Mv
13	BULLOCK	284	2.25	640	SAX	200418	Y	21d - 2Mv
13	BULLOCK	284	2.25	640	FR	300318	Y	21d - 2Mv
14	BULLOCK	376	2.10	790	AA	90218	Y	- 1Mv
14	BULLOCK	376	2.10	790	AA	160218	Y	- 1Mv
14	BULLOCK	376	2.10	790	AA	110218	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	338	2.34	790	AA	130218	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	338	2.34	790	AA	170218	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	338	2.34	790	AA	40218	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	338	2.34	790	AA	30318	Y	- 1Mv
15A	BULLOCK	358	1.54	550	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.54	550	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.54	550	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.54	550	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.54	550	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	336	1.53	515	FR	120218	Y	70+d - 2Mv

15B	BULLOCK	336	1.53	515	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	336	1.53	515	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	375	1.75	655	RW	90218	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	647	2.10	1360	BB	80217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	647	2.10	1360	BB	110217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	585	2.23	1305	BB	110217	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	403	2.13	860	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	403	2.13	860	HE	120518	Y	- 1Mv
16C	BULLOCK	403	2.13	860	HE	150318	Y	- 2Mv
16D	BULLOCK	417	2.01	840	HE	60218	Y	- 2Mv
16D	BULLOCK	417	2.01	840	HE	110218	Y	- 2Mv
17	BULLOCK	337	2.31	780	LM	40818	N	- 4Mv
17	BULLOCK	337	2.31	780	CH	220518	N	- 4Mv
17	BULLOCK	337	2.31	780	CH	100518	N	- 4Mv
17	BULLOCK	337	2.31	780	CH	20618	N	- 4Mv
17	BULLOCK	337	2.31	780	CH	110118	N	- 4Mv
19	BULLOCK	547	1.99	1090	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	547	1.99	1090	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	547	1.99	1090	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	547	1.99	1090	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	547	1.99	1090	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	573	2.06	1180	FR	280217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	573	2.06	1180	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	573	2.06	1180	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	573	2.06	1180	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	573	1.90	1090	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	573	2.06	1180	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	585	2.12	1240	AA	20417	N	- 2Mv
20	BULLOCK	585	2.12	1240	AA	170317	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	612	1.99	1215	AA	220317	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	612	1.99	1215	AA	230317	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	566	2.04	1155	AA	120217	N	- 3Mv
20B	BULLOCK	566	2.04	1155	AA	150317	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	566	2.04	1155	AA	220317	N	- 2Mv
21	BULLOCK	271	2.05	555	AA	170318	N	- 2Mv
21	BULLOCK	271	2.05	555	AA	40318	N	- 2Mv
21	BULLOCK	271	2.05	555	AA	170318	N	- 2Mv
21	BULLOCK	271	2.05	555	AA	170318	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	282	1.97	555	LM	40418	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	282	1.97	555	LM	300318	N	- 3Mv
23	BULLOCK	435	2.14	930	SIM	30218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	435	2.14	930	SIM	60118	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	435	2.14	930	SIM	30218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	395	2.27	895	SIM	90118	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	342	2.28	780	AA	230818	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	342	2.28	780	AA	230818	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	438	2.01	880	HE	160517	Y	70+d - 2Mv
23K	BULLOCK	438	2.01	880	HE	110217	Y	70+d - 5Mv
23K	BULLOCK	438	2.01	880	HE	90617	Y	70+d - 2Mv
23K	BULLOCK	438	2.01	880	HE	10617	Y	70+d - 2Mv

23K	BULLOCK	438	2.01	880	HE	40617	Y	70+d - 2Mv
23K	BULLOCK	438	2.01	880	HE	140317	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	460	2.08	955	AA	280517	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	460	2.08	955	AA	300917	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	460	2.08	955	AA	290517	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	460	2.08	955	AA	150517	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	460	2.08	955	AA	100617	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	460	2.08	955	AA	60517	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	447	1.68	750	AA	230517	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	447	1.95	870	AA	80517	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	447	1.95	870	AA	61117	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	447	1.95	870	AA	71117	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	447	1.95	870	AA	280517	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	447	1.95	870	AA	260517	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	428	2.00	855	HE	190517	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	428	2.00	855	HE	100317	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	428	2.00	855	HE	230517	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	428	2.00	855	HE	300417	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	428	2.00	855	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	428	2.00	855	HE	50717	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	239	2.93	700	LM	130518	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	239	2.93	700	CH	41018	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	239	2.93	700	CH	210918	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	239	2.93	700	LM	200518	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	239	2.93	700	AA	280618	N	- 3Mv
26E	BULLOCK	239	2.93	700	CH	190618	N	- 3Mv
27	BULLOCK	267	2.62	700	SIM	160718	N	- 2Mv
27	BULLOCK	267	2.62	700	SIM	140718	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	285	2.11	600	HIX	10518	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	285	2.11	600	HE	90118	N	- 4Mv
27B	BULLOCK	197	2.92	575	CH	190518	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	197	2.92	575	CH	180518	N	- 2Mv
27C	BULLOCK	380	2.05	780	AA	20518	N	- 2Mv
28	BULLOCK	315	2.22	700	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	315	2.22	700	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	315	2.22	700	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	388	2.20	855	CH	200418	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.20	855	CH	110318	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.20	855	CH	60318	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.20	855	CH	100418	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.20	855	CH	30518	Y	4d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.20	855	CH	300518	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	355	2.42	860	CH	290518	Y	4d - 2Mv
30	BULLOCK	431	2.09	900	HE	180118	Y	65d - 2Mv
30	BULLOCK	431	2.09	900	HE	160118	Y	65d - 2Mv
30	BULLOCK	431	2.09	900	HE	280118	Y	65d - 2Mv
30	BULLOCK	431	2.09	900	HE	270118	Y	65d - 2Mv
30	BULLOCK	431	2.09	900	HE	270118	Y	65d - 2Mv
30	BULLOCK	431	2.09	900	HE	170118	Y	65d - 2Mv
32	BULLOCK	500	2.20	1100	SIM	90618	N	- 1Mv

32A	BULLOCK	350	2.09	730	AA	280518	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	427	2.34	1000	SIM	30918	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	427	2.34	1000	LM	210618	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	423	2.08	880	AA	290518	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	423	2.08	880	AA	190618	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	423	2.08	880	AA	110618	N	- 1Mv
32D	BULLOCK	385	2.68	1030	AU	190818	N	- 1Mv
33	BULLOCK	407	2.03	825	AA	240218	Y	- 1Mv
33	BULLOCK	407	2.03	825	AA	200218	Y	- 1Mv
33A	BULLOCK	463	2.21	1025	AA	70318	Y	- 1Mv
33A	BULLOCK	463	2.21	1025	AA	110318	Y	- 1Mv
33A	BULLOCK	463	2.21	1025	AA	230218	Y	- 1Mv
33A	BULLOCK	463	2.21	1025	AA	210218	Y	- 1Mv
33A	BULLOCK	463	2.21	1025	AA	180218	Y	- 1Mv
33A	BULLOCK	463	2.21	1025	AA	180218	Y	- 1Mv
34	BULLOCK	555	2.05	1140	HE	170317	Y	5d - 3Mv
34	BULLOCK	555	2.05	1140	HE	280217	Y	5d - 3Mv
34	BULLOCK	555	2.05	1140	HE	260617	Y	5d - 3Mv
34	BULLOCK	555	2.05	1140	HE	50317	Y	5d - 3Mv
34A	BULLOCK	438	1.87	820	HE	141017	Y	2d - 3Mv
35	BULLOCK	580	2.10	1220	SIM	150318	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	460	1.92	885	SIM	250318	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	445	1.55	690	FR	120218	N	- 2Mv
36	BULLOCK	370	1.89	700	HE	80318	N	- 2Mv
36	BULLOCK	370	1.89	700	HE	250218	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	397	1.98	785	HE	310318	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	397	1.98	785	HE	50318	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	352	1.90	670	AA	20118	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	352	1.90	670	AA	10618	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	330	2.20	725	SIM	230917	Y	44d - 2Mv
36D	BULLOCK	540	1.93	1040	LM	90317	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	665	1.74	1160	SAX	120417	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	770	1.64	1265	SAX	90417	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	680	1.76	1200	SAX	80817	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	585	1.88	1100	SAX	70817	N	- 1Mv
38	BULLOCK	338	2.10	710	AA	270218	Y	- 2Mv
38	BULLOCK	338	2.10	710	AA	40318	Y	- 2Mv
38	BULLOCK	338	2.10	710	AA	240218	Y	- 2Mv
38	BULLOCK	338	2.10	710	AA	160218	Y	- 2Mv
38	BULLOCK	338	2.10	710	AA	150318	Y	- 2Mv
38A	BULLOCK	302	2.76	835	LM	60918	Y	- 1Mv
38A	BULLOCK	302	2.76	835	LM	150918	Y	- 1Mv
38B	BULLOCK	297	2.86	850	LM	120918	Y	- 1Mv
38B	BULLOCK	297	2.86	850	LM	120818	Y	- 1Mv
38C	BULLOCK	225	1.87	420	CH	200518	N	- 2Mv
38D	BULLOCK	285	1.47	420	SHX	270218	N	- 2Mv
39	BULLOCK	531	1.81	960	FR	270217	N	- 2Mv
39	BULLOCK	531	1.81	960	AA	20317	N	- 2Mv
39	BULLOCK	531	1.81	960	FR	20317	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	230217	N	- 2Mv

39A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	30317	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	240217	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	110217	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	140217	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	110217	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	200217	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	485	1.65	800	FR	200217	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	485	1.65	800	FR	190217	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	485	1.65	800	FR	50217	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	220217	N	- 2Mv
40	BULLOCK	445	1.82	810	BAX	261217	N	- 1Mv
40	BULLOCK	445	1.82	810	BAX	231217	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	437	2.28	995	BAX	241217	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	437	2.28	995	LM	150817	N	- 2Mv
42	BULLOCK	379	1.81	685	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	379	1.81	685	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	379	1.81	685	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	379	1.81	685	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	379	1.81	685	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	379	1.81	685	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	334	1.95	650	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	334	1.95	650	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	334	1.95	650	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	334	1.95	650	CH	30318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	334	1.95	650	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.67	720	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.67	720	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.67	720	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.67	720	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	432	1.67	720	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	351	2.11	740	LM	100418	N	- 2Mv
45	BULLOCK	351	2.11	740	LM	270418	N	- 2Mv
45	BULLOCK	351	2.11	740	LM	130418	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	381	2.14	815	LM	50418	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	381	2.14	815	LM	40418	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	381	2.14	815	LM	10418	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	361	2.08	750	HE	90318	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	361	2.08	750	HE	280218	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	361	2.08	750	HE	170218	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	485	1.73	840	FR	60317	Y	- 2Mv
45D	BULLOCK	535	1.50	800	FR	210217	Y	- 2Mv
45E	BULLOCK	500	1.74	870	FR	170217	Y	- 2Mv
45H	BULLOCK	420	2.05	860	LM	230817	Y	- 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	385	1.86	715	SIM	190418	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	335	1.91	640	SIM	180418	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	245	1.59	390	AA	140918	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	245	1.59	390	AA	230518	Y	70+d - 1Mv

400B	HEIFER	245	1.59	390	AA	140918	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	245	1.59	390	AA	110918	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	221	1.58	350	AA	220518	Y	- 1Mv
400C	HEIFER	221	1.58	350	AA	220518	Y	- 1Mv
400C	HEIFER	221	1.58	350	AA	220518	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	221	1.58	350	AA	150918	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	221	1.58	350	AA	230518	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	337	2.05	690	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	337	2.05	690	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	337	2.05	690	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	337	2.05	690	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	337	2.05	690	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	368	2.07	760	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	368	2.07	760	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	368	2.07	760	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	368	2.07	760	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.15	720	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.15	720	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	340	1.76	600	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	285	2.72	775	PT	290818	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	285	2.72	775	PT	250818	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	285	2.72	775	PT	250818	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	358	1.87	670	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	358	1.87	670	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	358	1.87	670	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	255	1.84	470	HE	70418	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	255	1.84	470	HE	250518	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	255	1.84	470	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	490	2.45	1200	AA	300418	N	- 1Mv
403A	HEIFER	310	2.19	680	AA	120618	N	- 1Mv
403C	HEIFER	317	2.00	635	LM	150618	Y	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	317	2.00	635	AA	270817	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	500	1.68	840	FR	210317	Y	70+d - 3Mv
403E	HEIFER	435	1.59	690	FR	190617	Y	70+d - 4Mv
404	HEIFER	337	1.78	600	HE	260318	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	337	1.78	600	HE	260318	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	320	1.80	575	HE	260318	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	320	1.80	575	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	170318	Y	35d - 2Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	210318	Y	28d - 3Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	200318	Y	28d - 3Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	200318	Y	65d - 3Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	260917	Y	35d - 2Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	170318	Y	9d - 2Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	110318	Y	35d - 2Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	170318	Y	35d - 2Mv
405	HEIFER	390	2.41	940	AA	300318	Y	9d - 2Mv
406	HEIFER	342	1.94	665	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	342	1.94	665	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	287	1.79	515	AA	150518	Y	70+d - 1Mv

406A	HEIFER	287	1.79	515	AA	30618	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	330	2.02	665	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	330	2.02	665	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	332	1.99	660	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	332	1.99	660	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	292	1.82	530	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	292	1.82	530	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	335	1.97	660	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	350	1.81	635	LM	140318	N	- 1Mv
406K	HEIFER	425	2.06	875	LM	50318	N	- 1Mv
407C	HEIFER	486	1.93	940	CH	270517	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	486	1.93	940	CH	260517	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	486	1.93	940	CH	270517	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	486	1.93	940	CH	270517	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	486	1.93	940	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	90617	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	20617	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	240517	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	460	2.02	930	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	SIM	10617	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	CH	90617	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	SIM	190517	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	SIM	50617	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	SIM	50617	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	SIM	200517	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	454	1.93	875	SIM	240517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	427	1.97	840	SIM	70118	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	427	1.97	840	SIM	20118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	417	2.00	835	AA	180218	Y	- 1Mv
409A	HEIFER	417	2.00	835	AA	170218	Y	- 1Mv
410B	HEIFER	457	2.39	1090	SIM	230817	Y	- 2Mv
410B	HEIFER	457	2.39	1090	BB	130118	Y	- 2Mv
411	HEIFER	575	2.28	1310	CH	210117	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	HE	10917	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	HE	10717	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	438	1.94	850	HE	280817	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	400	1.95	780	AA	10617	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	265	1.89	500	HE	220318	N	- 2Mv
412	HEIFER	265	1.89	500	HE	230318	N	- 2Mv
412A	HEIFER	297	1.68	500	HE	120218	N	- 2Mv
412A	HEIFER	297	1.68	500	HE	200318	N	- 2Mv
412B	HEIFER	292	1.71	500	HE	170218	N	- 2Mv
412B	HEIFER	292	1.71	500	HE	120318	N	- 2Mv
412C	HEIFER	310	1.68	520	HE	130218	N	- 2Mv
412C	HEIFER	310	1.68	520	HE	140218	N	- 2Mv
412D	HEIFER	315	1.94	610	HE	150218	N	- 2Mv
412D	HEIFER	315	1.94	610	HE	120218	N	- 2Mv

413	HEIFER	340	2.24	760	LM	280418	Y	- 1Mv
413A	HEIFER	311	2.51	780	LM	200618	Y	- 1Mv
413A	HEIFER	311	2.51	780	LM	240818	Y	- 1Mv
413A	HEIFER	311	2.51	780	LM	140618	Y	- 1Mv
413B	HEIFER	285	2.63	750	LM	220518	Y	- 1Mv
413B	HEIFER	285	2.63	750	LM	170618	Y	- 1Mv
413C	HEIFER	545	2.40	1310	BAX	10118	N	- 1Mv
413D	HEIFER	455	2.20	1000	BAX	191217	N	- 1Mv
413E	HEIFER	418	2.25	940	BAX	20118	N	- 1Mv
413E	HEIFER	418	2.25	940	BAX	221217	N	- 1Mv
413E	HEIFER	418	2.25	940	BAX	281217	N	- 1Mv
414	HEIFER	470	1.83	860	HE	140417	Y	70+d - 3Mv
414A	HEIFER	405	1.93	780	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	450	1.98	890	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	420	1.71	720	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	372	1.77	660	AA	120218	Y	- 1Mv
415	HEIFER	372	1.77	660	AA	140218	Y	- 1Mv
415A	HEIFER	405	1.98	800	AA	20218	Y	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	505	0.93	470	JE/JY	100216	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	505	0.93	470	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	505	0.93	470	JE/JY	70210	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	542	1.20	650	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	542	1.20	650	FR	280113	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	660	1.45	960	FR	180314	Y	70+d - 2Mv
420D	DRY COW	600	1.48	890	FR	70213	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	700	1.54	1075	HE	200308	N	- 1Mv
421A	DRY COW	690	1.57	1080	LM	190314	N	- 1Mv
421B	DRY COW	675	1.88	1270	LM	200313	Y	- 1Mv
421C	DRY COW	710	1.63	1160	AA	280607	Y	- 1Mv
421D	DRY COW	615	1.11	680	FR	180315	Y	70+d - 4Mv
421E	DRY COW	555	1.14	635	JE/JY	20311	Y	70+d - 5Mv
421H	DRY COW	575	1.51	870	CH	70304	N	- 1Mv
422	DRY COW	600	1.23	740	FR	10212	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	580	1.41	815	FR	10507	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	685	1.20	820	FR	200313	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	685	1.34	920	FR	90408	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	670	1.43	960	AA	80407	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	565	1.42	800	FR	100215	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	520	1.58	820	LM	170216	Y	70+d - 3Mv
422K	DRY COW	630	1.56	980	SIM	280515	Y	70+d - 2Mv
422L	DRY COW	550	1.52	835	LM	250216	Y	70+d - 4Mv
423	DRY COW	530	1.23	650	FR	240216	Y	70+d - 3Mv
423A	DRY COW	675	1.49	1005	FR	300312	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	650	1.55	1010	FR	20314	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	800	1.64	1315	FR	110415	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	450	1.78	800	AA	200516	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	580	1.24	720	FR	230315	Y	70+d - 1Mv

423H	DRY COW	690	1.33	920	RW	230213	Y	70+d - 3Mv
423K	DRY COW	452	1.28	580	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	452	1.28	580	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	415	1.24	515	FR	190216	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
201	M CALF			210	HE	240419	Y	26d - 1Mv
202	F CALF			125	HE	240419	Y	26d - 1Mv
202	F CALF			125	HE	210419	Y	29d - 1Mv
204	M CALF			150	AA	230419	Y	27d - 1Mv
204	M CALF			150	AA	210419	Y	29d - 1Mv
205	M CALF			170	AA	160419	Y	34d - 1Mv
205	M CALF			170	AA	300419	Y	20d - 1Mv
206	M CALF			95	AA	10519	Y	19d - 1Mv
207	F CALF			130	AA	160419	Y	34d - 1Mv
208	F CALF			130	FR	210419	Y	29d - 1Mv
209	M CALF			140	AA	230419	Y	27d - 1Mv
209	M CALF			140	AA	160419	Y	34d - 1Mv
212	M CALF			195	HE	130419	Y	37d - 1Mv
212	M CALF			195	HE	200419	Y	30d - 1Mv
213	M CALF			150	SAX	200419	Y	30d - 1Mv
214	F CALF			130	HE	210419	Y	29d - 1Mv
216	F CALF			150	AA	20519	Y	18d - 1Mv
217	M CALF			110	FR	170419	Y	33d - 1Mv
218	M CALF			140	AA	170419	Y	33d - 1Mv
218	M CALF			140	AA	150419	Y	35d - 1Mv
220	F CALF			200	HE	300419	N	20d - 1Mv
221	M CALF			260	HE	250419	N	- 2Mv
222	M CALF			260	HE	230419	N	- 2Mv
222	M CALF			260	HE	30519	N	- 2Mv
224	M CALF			210	HE	160419	N	34d - 1Mv
225	F CALF			150	HE	170419	N	33d - 1Mv
225	F CALF			150	HE	230419	N	27d - 1Mv
227	F CALF			140	FR	130419	N	37d - 1Mv
228	F CALF			145	AA	210319	N	60d - 1Mv
229	M CALF			90	FR	150419	N	35d - 1Mv
230	M CALF			190	HE	100419	N	40d - 1Mv
231	M CALF			140	HE	160419	N	34d - 1Mv
231	F CALF			70	HE	70419	N	43d - 1Mv
232	F CALF			90	HE	90419	N	41d - 1Mv
232	F CALF			90	HE	110419	N	39d - 1Mv
233	M CALF			190	HE	290419	N	21d - 1Mv
234	M CALF			145	HE	290419	N	21d - 1Mv
234A	F CALF			125	HE	300419	Y	20d - 1Mv
235	M CALF			185	AA	130419	Y	37d - 1Mv
235	M CALF			185	AA	110419	Y	39d - 1Mv
236	F CALF			100	AA	280419	Y	22d - 1Mv
236	F CALF			100	AA	230419	Y	27d - 1Mv
236	F CALF			100	AA	270419	Y	23d - 1Mv

237	F CALF	75	AA	230419	Y	27d - 1Mv
238	M CALF	85	FR	300419	Y	20d - 1Mv
239	F CALF	115	AA	110419	Y	39d - 1Mv
240	F CALF	120	AA	190419	Y	31d - 1Mv
240	F CALF	120	AA	200419	Y	30d - 1Mv
241	M CALF	120	AA	160419	Y	34d - 1Mv
241	M CALF	120	AA	180419	Y	32d - 1Mv
242	M CALF	150	AA	160419	Y	34d - 1Mv
242	M CALF	150	AA	210419	Y	29d - 1Mv
242	M CALF	150	AA	150419	Y	35d - 1Mv
243	F CALF	110	AA	220419	Y	28d - 1Mv
243	F CALF	110	AA	230419	Y	27d - 1Mv
243	F CALF	110	AA	210419	Y	29d - 1Mv
244	M CALF	160	AA	230419	Y	27d - 1Mv
244	M CALF	160	AA	230419	Y	27d - 1Mv
245	F CALF	110	AA	240419	Y	26d - 1Mv
245	F CALF	110	AA	240419	Y	26d - 1Mv
246	F CALF	175	HE	250419	Y	25d - 1Mv
246	F CALF	175	HE	120419	Y	38d - 1Mv
247	M CALF	195	HE	280419	Y	22d - 1Mv
247	M CALF	195	HE	260419	Y	24d - 1Mv
248	M CALF	220	HE	260419	Y	24d - 1Mv
251	M CALF	235	MO	100319	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	280	SIM	220219	Y	70+d - 1Mv
253	M CALF	215	SIM	220219	Y	70+d - 1Mv
254	M CALF	230	SIM	210219	Y	70+d - 1Mv
255	M CALF	70	FR	270419	Y	23d - 1Mv
255	M CALF	70	FR	260419	Y	24d - 1Mv
255	M CALF	70	FR	190419	Y	31d - 1Mv
255	M CALF	70	FR	180419	Y	32d - 1Mv
255	M CALF	70	FR	250419	Y	25d - 1Mv
263	M CALF	100	AA	170419	Y	33d - 1Mv
263	M CALF	100	AA	150419	Y	35d - 1Mv
264	M CALF	50	FR	120419	Y	38d - 1Mv
265	M CALF	240	BB	160419	Y	34d - 1Mv
265A	M CALF	190	BB	160419	Y	34d - 1Mv
266	M CALF	380	LM	50319	N	- 2Mv
266	M CALF	380	FR	260319	N	- 2Mv
266	M CALF	380	LM	200319	N	- 2Mv
267	M CALF	330	HE	70419	N	- 2Mv
267	M CALF	330	HE	130419	N	- 2Mv
271	M CALF	200	HE	130419	Y	37d - 1Mv
271	M CALF	200	HE	140419	Y	36d - 1Mv
271	M CALF	200	HE	130419	Y	37d - 1Mv
272	F CALF	140	HE	180419	Y	32d - 1Mv
274	M CALF	100	FR	120419	Y	38d - 1Mv
279	M CALF	150	AA	130419	N	- 1Mv
280	M CALF	150	AA	130419	N	- 1Mv
281	M CALF	120	AA	290419	N	- 1Mv
282	M CALF	110	FR	100419	N	- 1Mv

283	M CALF	100	FR	130419	N	- 1Mv
284	F CALF	130	AA	90419	Y	41d - 1Mv
284	F CALF	130	AA	90419	Y	41d - 1Mv
284	F CALF	130	AA	210419	Y	29d - 1Mv
284	F CALF	130	AA	90419	Y	41d - 1Mv
285	M CALF	190	AA	100419	Y	40d - 1Mv
285A	M CALF	110	AA	100419	Y	40d - 1Mv
286	F CALF	175	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
286	F CALF	175	HE	180319	Y	63d - 1Mv
287	F CALF	160	HE	130319	Y	68d - 1Mv
287	F CALF	160	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
288	F CALF	240	HE	60319	Y	70+d - 1Mv
288A	F CALF	140	HE	170319	Y	64d - 1Mv
289	M CALF	150	HE	10419	Y	49d - 1Mv
289	M CALF	150	HE	50419	Y	45d - 1Mv
290	M CALF	150	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
291	F CALF	175	HE	170319	Y	64d - 1Mv
291	F CALF	175	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
292	M CALF	185	HE	170319	Y	64d - 1Mv
292	M CALF	185	HE	40419	Y	46d - 1Mv
293	F CALF	170	HE	270219	Y	70+d - 1Mv
293	F CALF	170	HE	50319	Y	70+d - 1Mv
294	M CALF	80	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
295	F CALF	165	HE	140319	Y	67d - 1Mv
296	M CALF	200	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
297	M CALF	135	FR	270219	Y	70+d - 1Mv
298	F CALF	160	HE	110319	Y	70+d - 1Mv
299	M CALF	120	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
300	F CALF	105	HE	160319	Y	65d - 1Mv
301	F CALF	180	HE	100419	Y	40d - 1Mv
302	F CALF	120	HE	250419	Y	25d - 1Mv
303	F CALF	160	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
318	M CALF	185	AA	200419	Y	30d - 1Mv
318	M CALF	185	AA	110419	Y	39d - 1Mv
390	M CALF	115	FR	210319	Y	60d - 1Mv