

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	360	1.54	555	FR	80318	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	360	1.54	555	FR	130318	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	360	1.54	555	FR	40318	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	360	1.54	555	FR	220218	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	360	1.54	555	FR	80318	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	360	1.54	555	FR	10318	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	328	1.59	520	FR	70318	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	328	1.59	520	FR	20318	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	328	1.59	520	FR	70318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	502	2.35	1180	CH	150318	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	502	2.35	1180	CH	250218	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	395	2.24	885	BB	170318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	395	2.24	885	BB	150218	Y	25d - 1Mv
2B	BULLOCK	390	2.23	870	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	390	2.23	870	LM	30318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	390	2.23	870	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	595	1.76	1050	FR	240217	N	- 2Mv
3	BULLOCK	595	1.76	1050	FR	90217	N	- 2Mv
3	BULLOCK	595	1.76	1050	FR	130217	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	620	1.61	1000	FR	80217	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	620	1.61	1000	FR	150217	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	592	1.82	1080	AA	160217	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	592	1.82	1080	AA	220217	N	- 3Mv
3C	BULLOCK	630	2.17	1365	CH	200317	N	- 1Mv
4	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	100218	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	110218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	280218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	20518	Y	39d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	80318	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	50318	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	40518	Y	39d - 2Mv
4A	BULLOCK	423	2.15	910	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	497	2.01	1000	CH	290617	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	497	2.01	1000	CH	290617	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	489	1.81	885	FR	290118	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	489	1.81	885	FR	110218	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	489	1.81	885	FR	310118	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	489	1.81	885	FR	220218	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	489	1.81	885	FR	120218	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	489	1.81	885	FR	10218	N	- 3Mv
6	BULLOCK	547	2.03	1110	LM	120617	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	547	2.03	1110	LM	20617	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	575	1.83	1050	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	130318	N	- 2Mv

6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	190218	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	10218	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	260318	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	20418	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	300118	N	- 3Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	130318	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	366	1.50	550	FR	230318	N	- 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	150118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	422	1.66	700	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	397	1.71	680	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	397	1.71	680	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	397	1.71	680	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	397	1.71	680	FR	50118	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	397	1.71	680	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	500	2.28	1140	LM	230418	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	500	2.28	1140	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.30	1160	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.30	1160	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	505	2.30	1160	LM	190318	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	430	2.24	965	LM	90918	Y	20d - 2Mv
8C	BULLOCK	430	2.24	965	LM	30918	Y	20d - 2Mv
8D	BULLOCK	475	2.14	1015	BB	130218	Y	70+d - 3Mv
8H	BULLOCK	460	1.98	910	HE	300318	Y	70+d - 3Mv
8K	BULLOCK	440	2.08	915	LM	270818	Y	20d - 2Mv
9	BULLOCK	472	1.46	690	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	472	1.46	690	FR	130517	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	472	1.46	690	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	472	1.46	690	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	560	1.71	960	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	370	1.93	715	HE	210318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	375	2.37	890	CH	310518	N	- 2Mv
12	BULLOCK	248	3.02	750	CH	10918	N	- 2Mv
12	BULLOCK	248	3.02	750	CH	200918	N	- 2Mv
12	BULLOCK	248	3.02	750	CH	60818	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	258	2.71	700	SHX	230818	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	258	2.71	700	SAX	110918	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	258	2.71	700	SHX	170618	N	- 2Mv
13	BULLOCK	381	1.61	615	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	381	1.61	615	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	381	1.61	615	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	381	1.61	615	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	381	1.61	615	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	381	1.61	615	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	313	2.16	675	AA	270418	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	313	2.16	675	AA	250418	N	- 2Mv

13A	BULLOCK	313	2.16	675	AA	270418	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	377	1.50	565	FR	80318	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	377	1.50	565	FR	240418	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	315	2.21	695	AA	80518	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	315	2.21	695	AA	40518	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	453	2.08	940	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	453	2.08	940	AA	240318	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	453	2.08	940	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	453	2.08	940	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	453	2.08	940	AA	240318	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	40218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	120218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	70218	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	515	1.98	1020	HE	220217	N	4d - 2Mv
16	BULLOCK	515	1.98	1020	HE	230317	N	4d - 2Mv
16A	BULLOCK	365	2.19	800	AA	120218	N	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	365	2.19	800	AA	20318	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	365	2.19	800	AA	300318	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	345	1.55	535	FR	250218	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	345	1.55	535	FR	20318	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	SIM	170118	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	SIM	70118	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	HE	40118	Y	70+d - 4Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	477	1.96	935	HE	130118	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	550	1.85	1020	HE	20517	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	480	2.09	1005	PT	11017	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	480	2.21	1060	LM	130717	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.23	1105	LM	161117	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.23	1105	PT	220717	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.23	1105	LM	150817	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	493	1.99	980	HE	210118	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	493	1.99	980	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	493	1.99	980	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	493	1.99	980	HE	280118	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	493	1.99	980	HE	280118	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	440	2.07	910	HE	220118	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	440	2.07	910	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	440	2.07	910	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	440	2.07	910	HE	280218	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	440	2.07	910	HE	170418	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	555	2.08	1155	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	555	2.08	1155	CH	20417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	555	2.08	1155	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	555	2.08	1155	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	495	1.92	950	AA	80517	Y	70+d - 3Mv

19B	BULLOCK	495	1.92	950	AA	190617	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	500	1.91	955	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	500	1.91	955	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	500	1.91	955	HE	70417	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	500	1.91	955	HE	150317	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	500	1.91	955	HE	80317	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	500	1.91	955	HE	70517	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	410	2.10	860	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	410	2.10	860	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.91	700	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	367	1.91	700	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	362	2.33	845	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	362	2.33	845	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	397	2.04	810	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	397	2.04	810	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	422	1.34	565	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	422	1.34	565	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	390	1.42	555	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	390	1.42	555	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	335	2.13	715	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	406	1.97	800	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	406	1.97	800	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	406	1.97	800	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	381	1.50	570	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	381	1.50	570	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	381	1.50	570	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	2.12	710	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	335	2.12	710	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	190218	N	- 3Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	70418	N	- 3Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	180218	N	- 3Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	100218	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	150218	N	- 3Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	90218	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	382	1.70	650	FR	10218	N	- 2Mv
24	BULLOCK	690	2.14	1480	CH	250417	N	- 3Mv
24	BULLOCK	690	2.14	1480	CH	30417	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	447	2.10	940	LM	180418	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	447	2.10	940	LM	210518	N	- 1Mv
24C	BULLOCK	457	1.88	860	CH	140618	N	- 1Mv
24C	BULLOCK	457	1.88	860	CH	100418	N	- 1Mv
24D	BULLOCK	475	1.79	850	CH	80917	N	- 1Mv
24E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	200517	N	- 1Mv
24E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	70517	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	435	1.75	760	AA	260317	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	520	1.37	710	FR	310117	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	480	1.46	700	FR	110217	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	305	2.16	660	AA	160418	Y	38d - 2Mv
26K	BULLOCK	305	2.16	660	AA	260418	Y	38d - 2Mv
26K	BULLOCK	305	2.16	660	AA	210518	Y	38d - 2Mv

26K	BULLOCK	305	2.16	660	AA	30318	Y	38d - 2Mv
26K	BULLOCK	305	2.16	660	AA	10318	Y	38d - 2Mv
26K	BULLOCK	305	2.16	660	AA	230418	Y	38d - 2Mv
27B	BULLOCK	260	2.33	605	AA	250418	Y	38d - 2Mv
27B	BULLOCK	260	2.33	605	AA	30318	Y	38d - 2Mv
27B	BULLOCK	260	2.33	605	AA	210618	Y	38d - 2Mv
27B	BULLOCK	260	2.33	605	AA	200418	Y	38d - 2Mv
27B	BULLOCK	260	2.33	605	AA	290518	Y	38d - 2Mv
27C	BULLOCK	325	2.06	670	LM	80617	Y	38d - 2Mv
27C	BULLOCK	325	2.06	670	LM	20717	Y	38d - 2Mv
27C	BULLOCK	325	2.06	670	LM	30717	Y	38d - 2Mv
28	BULLOCK	355	2.03	720	AA	260318	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	355	2.03	720	HE	70318	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	337	2.20	740	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	337	2.20	740	HE	310318	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	322	2.25	725	HE	140318	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	322	2.25	725	HE	220218	Y	70+d - 3Mv
28C	BULLOCK	335	1.94	650	HE	60318	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	410	1.83	750	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	410	1.83	750	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	410	1.83	750	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	410	1.83	750	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	407	1.71	695	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	407	1.71	695	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	407	1.71	695	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	407	1.71	695	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	407	1.71	695	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	407	1.71	695	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	394	2.13	840	LM	200617	N	- 2Mv
30	BULLOCK	394	2.13	840	LM	200917	N	- 2Mv
30	BULLOCK	394	2.13	840	LM	111217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	394	2.13	840	LM	150917	N	- 1Mv
30	BULLOCK	394	2.13	840	LM	160817	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	386	2.10	810	CH	200617	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	386	2.10	810	LM	311217	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	386	2.10	810	LM	301217	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	386	2.10	810	LM	281217	N	- 1Mv
31	BULLOCK	398	1.92	765	AA	200617	N	- 2Mv
31	BULLOCK	398	1.92	765	AA	200617	N	- 2Mv
31	BULLOCK	398	1.92	765	LM	201217	N	- 2Mv
31	BULLOCK	398	1.92	765	AA	230917	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	360	2.03	730	LM	311216	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	360	2.03	730	HE	150917	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	407	1.93	785	AA	200617	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	407	1.93	785	LM	200617	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	370	2.04	755	LM	150817	N	- 1Mv
33	BULLOCK	385	2.08	800	LM	230818	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	400	2.09	835	LM	150818	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	180218	Y	70+d - 1Mv

34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	418	2.12	885	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	515	2.02	1040	AA	280218	Y	32d - 2Mv
35	BULLOCK	515	2.02	1040	AA	290118	Y	32d - 2Mv
35A	BULLOCK	470	2.02	950	AA	190218	Y	32d - 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	545	1.82	990	AA	200217	N	- 3Mv
400	HEIFER	545	1.82	990	AA	140217	N	- 3Mv
400A	HEIFER	615	1.89	1160	CH	290317	N	- 1Mv
400B	HEIFER	650	1.80	1170	CH	230317	N	- 1Mv
400C	HEIFER	302	2.15	650	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	302	2.15	650	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	302	2.15	650	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	302	2.15	650	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	302	2.15	650	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	382	1.99	760	HE	50218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	382	1.99	760	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	382	1.99	760	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	382	1.99	760	HE	260218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	382	1.99	760	HE	180218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	368	1.98	730	HE	100218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	368	1.98	730	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	368	1.98	730	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	368	1.98	730	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	368	1.98	730	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	406	1.97	800	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	406	1.97	800	HE	50218	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	406	1.97	800	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	406	1.97	800	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	570	1.93	1100	BB	250617	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	375	1.76	660	AA	130418	N	- 1Mv
403A	HEIFER	495	2.14	1060	LM	20917	N	- 1Mv
403A	HEIFER	495	2.14	1060	PT	30817	N	- 1Mv
403A	HEIFER	495	2.14	1060	PT	11017	N	- 1Mv
403A	HEIFER	495	2.14	1060	PT	210917	N	- 1Mv
403B	HEIFER	470	2.21	1040	LM	171017	N	- 2Mv
403B	HEIFER	470	2.21	1040	LM	60817	N	- 1Mv
403B	HEIFER	470	2.21	1040	LM	270118	N	- 1Mv
405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	50617	N	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	50617	N	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	10617	N	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	10617	N	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	20617	N	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	260517	N	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	445	2.00	890	CH	80617	N	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	375	1.88	705	CH	20817	N	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	375	1.88	705	CH	10817	N	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	375	1.88	705	SIM	10617	N	70+d - 1Mv
406	HEIFER	395	2.10	830	CH	181017	N	70+d - 2Mv
406	HEIFER	395	2.10	830	CH	191017	N	70+d - 2Mv
406	HEIFER	395	2.10	830	CH	21017	N	70+d - 2Mv
406	HEIFER	395	2.10	830	CH	11017	N	70+d - 2Mv
406	HEIFER	395	2.10	830	CH	101017	N	70+d - 2Mv
406	HEIFER	395	2.10	830	CH	11017	N	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	427	1.97	840	SIM	240517	N	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	427	1.97	840	SIM	20617	N	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	365	1.97	720	CH	290718	N	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	365	1.97	720	LM	140618	N	70+d - 1Mv
407	HEIFER	326	1.99	650	HE	170118	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	326	1.99	650	HE	100218	Y	68d - 2Mv
407	HEIFER	326	1.99	650	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	326	1.99	650	HE	160318	Y	70+d - 3Mv
408A	HEIFER	286	1.43	410	HE	270318	N	- 2Mv
408A	HEIFER	286	1.43	410	HE	210218	N	- 2Mv
408A	HEIFER	286	1.43	410	HE	60218	N	- 2Mv
408A	HEIFER	286	1.43	410	HE	210218	N	- 2Mv
408B	HEIFER	427	1.93	825	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	427	1.93	825	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	370	2.16	800	AA	180218	Y	35d - 2Mv
409	HEIFER	370	2.16	800	AA	120218	Y	35d - 2Mv
409	HEIFER	370	2.16	800	AA	180918	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	370	2.16	800	AA	130318	Y	70+d - 3Mv
409A	HEIFER	400	2.05	820	AA	10418	Y	70+d - 3Mv
409A	HEIFER	400	2.05	820	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	400	2.05	820	AA	60318	Y	49d - 2Mv
409A	HEIFER	400	2.05	820	AA	90518	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	400	2.05	820	AA	270218	Y	63d - 2Mv
409A	HEIFER	400	2.05	820	AA	110218	Y	70+d - 3Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	395	2.08	820	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	240418	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	280318	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	240418	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	20818	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	100518	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	100518	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	240418	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	240418	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	280318	N	- 1Mv

411C	HEIFER	385	2.18	840	LM	100518	N	- 1Mv
412	HEIFER	420	1.93	810	HE	220318	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.93	810	HE	60318	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.93	810	HE	10318	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.93	810	HE	180318	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.93	810	HE	130318	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.93	810	HE	90318	N	- 2Mv
412A	HEIFER	375	2.08	780	LM	270318	N	- 2Mv
412B	HEIFER	330	2.00	660	BB	260218	Y	17d - 3Mv
412B	HEIFER	330	2.00	660	BB	120218	Y	17d - 3Mv
412B	HEIFER	330	2.00	660	BB	60418	Y	17d - 3Mv
412B	HEIFER	330	2.00	660	BB	30318	Y	17d - 3Mv
412B	HEIFER	330	2.00	660	BB	40318	Y	17d - 3Mv
413	HEIFER	600	1.87	1120	CH	190617	N	- 3Mv
413A	HEIFER	420	1.83	770	HE	120517	N	- 1Mv
413B	HEIFER	385	1.90	730	HE	30618	N	- 1Mv
413B	HEIFER	385	1.90	730	HE	40618	N	- 1Mv
413B	HEIFER	385	1.90	730	HE	20618	N	- 1Mv
413C	HEIFER	325	1.78	580	HE	50618	N	- 1Mv
413C	HEIFER	325	1.78	580	HE	310518	N	- 1Mv
413C	HEIFER	325	1.78	580	HE	20618	N	- 1Mv
414	HEIFER	351	2.01	705	AA	160518	N	- 1Mv
414	HEIFER	351	2.01	705	AA	210518	N	- 1Mv
414	HEIFER	351	2.01	705	AA	200518	N	- 1Mv
414	HEIFER	351	2.01	705	AA	160518	N	- 1Mv
414A	HEIFER	371	1.82	675	AA	200518	N	- 1Mv
414A	HEIFER	371	1.82	675	AA	190518	N	- 1Mv
414A	HEIFER	371	1.82	675	AA	210518	N	- 1Mv
414B	HEIFER	315	1.98	625	AA	230518	N	- 1Mv
414B	HEIFER	315	1.98	625	AA	250518	N	- 1Mv
416A	HEIFER	437	1.90	830	AA	80317	N	- 2Mv
416A	HEIFER	437	1.90	830	AA	250317	N	- 2Mv
416B	HEIFER	475	1.85	880	AA	190317	N	- 2Mv
417	HEIFER	385	2.03	780	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	2.03	780	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	2.03	780	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	2.03	780	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	2.03	780	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	2.03	780	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.03	720	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.03	720	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.03	720	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.03	720	AA	120718	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.03	720	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.03	720	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	397	1.99	790	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	397	1.99	790	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	457	2.14	980	CH	10318	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	457	2.14	980	CH	20318	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	450	2.41	1085	CH	20418	Y	70+d - 2Mv

419A	HEIFER	450	2.41	1085	CH	190418	Y	70+d - 2Mv
419C	HEIFER	497	2.19	1090	CH	120218	Y	70+d - 2Mv
419C	HEIFER	497	2.19	1090	CH	170318	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	320	1.88	600	LM	10818	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	320	1.88	600	LM	220818	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
422	DRY COW	705	1.36	960	FR	80215	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	705	1.36	960	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	600	1.73	1040	LM	30610	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	535	1.17	625	LM	271205	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	490	1.86	910	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	460	1.13	520	FR	170816	N	- 1Mv
423A	DRY COW	680	1.24	840	LM	211108	N	- 3Mv
423B	DRY COW	505	1.33	670	FR	301215	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	555	1.21	670	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	440	1.27	560	FR	31216	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	490	0.84	410	FR	190513	Y	70+d - 3Mv
423H	DRY COW	520	1.21	630	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	590	1.14	675	MO	230308	Y	70+d - 2Mv
423L	DRY COW	555	1.00	555	FR	30212	Y	70+d - 3Mv
424	DRY COW	585	0.68	400	FR	140309	Y	70+d - 3Mv
424A	DRY COW	670	1.07	720	FR	40613	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	545	1.10	600	FR	80212	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	520	1.27	660	FR	30512	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	800	1.74	1390	CH	260514	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	640	1.33	850	LM	100512	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	700	1.37	960	FR	90210	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	720	1.37	985	FR	260307	Y	70+d - 2Mv
425D	DRY COW	695	1.22	850	LM	70812	Y	- 3Mv
425E	DRY COW	700	1.34	940	FR	40314	Y	70+d - 1Mv
425X	DRY COW	615	1.36	835	FR	10315	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	670	1.28	860	RM	100212	Y	70+d - 3Mv
426A	DRY COW	600	1.28	770	FR	311212	Y	70+d - 3Mv
426B	DRY COW	720	1.21	870	FR	40105	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			300	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			300	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			300	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			300	FR	270219	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			300	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			300	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			285	FR	50319	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			285	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			285	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			285	FR	180219	Y	70+d - 1Mv

201	M CALF	285	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF	285	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF	285	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF	285	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF	260	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF	260	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF	260	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF	260	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF	260	FR	240219	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF	260	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF	250	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF	170	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF	170	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF	170	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF	250	AA	20319	Y	70+d - 1Mv
206	F CALF	250	HE	110219	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF	300	HE	160419	Y	69d - 1Mv
211	M CALF	315	HE	170419	Y	68d - 1Mv
212	M CALF	305	HE	170419	Y	68d - 1Mv
213	M CALF	300	HE	220419	Y	63d - 1Mv
214	F CALF	200	HE	210419	Y	64d - 1Mv
215	F CALF	200	HE	210419	Y	64d - 1Mv
218	M CALF	160	SHX	180519	Y	37d - 1Mv
219	F CALF	305	SHX	220519	Y	33d - 1Mv
221	F CALF	310	AA	120219	Y	70+d - 1Mv
222	F CALF	220	AA	120219	Y	70+d - 1Mv
223	F CALF	200	AA	90219	Y	70+d - 1Mv
224	F CALF	130	HE	40419	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF	220	HE	100419	Y	70+d - 1Mv
226	F CALF	130	HE	110419	Y	70+d - 1Mv
227	M CALF	180	HE	150519	Y	40d - 1Mv
229	F CALF	180	HE	30419	Y	34d - 1Mv
229	F CALF	180	HE	80419	Y	34d - 1Mv
230	F CALF	250			Y	#NAME?
231	F CALF	185	AA	40319	Y	70+d - 1Mv
232	F CALF	175	AA	70419	Y	34d - 1Mv
233	M CALF	150	HE	10419	Y	70+d - 1Mv
234	F CALF	85	FR	10419	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	180	AA	240519	Y	31d - 1Mv
235	M CALF	180	AA	210519	Y	34d - 1Mv
235	M CALF	180	AA	220519	Y	33d - 1Mv
236	M CALF	180	AA	240519	Y	31d - 1Mv
237	F CALF	80	AA	280519	Y	27d - 1Mv

239	M CALF	200	AA	200419	Y	65d - 1Mv
240	F CALF	180	AA	250419	Y	60d - 1Mv
241	M CALF	180	AA	90519	Y	46d - 1Mv
242	M CALF	180	AA	20519	Y	53d - 1Mv
243	F CALF	150	AA	290419	Y	56d - 1Mv
244	M CALF	150	AA	30519	Y	52d - 1Mv
245	M CALF	190	HE	100519	Y	45d - 1Mv
246	F CALF	195	LM	130519	Y	42d - 1Mv
247	M CALF	200	LM	300519	Y	25d - 1Mv
247A	F CALF	165	LM	40619	Y	20d - 1Mv
247A	F CALF	165	LM	40619	Y	20d - 1Mv
248	F CALF	280	LM	50619	Y	19d - 1Mv
249	M CALF	285	LM	70619	Y	17d - 1Mv
250	M CALF	200	LM	70619	Y	17d - 1Mv
250A	F CALF	230	LM	50619	Y	19d - 1Mv
251	F CALF	240	LM	20619	Y	22d - 1Mv
251	F CALF	240	LM	30619	Y	21d - 1Mv
251A	F CALF	195	LM	70619	Y	17d - 1Mv
252	M CALF	280	LM	200519	Y	35d - 1Mv
253	M CALF	260	LM	200519	Y	35d - 1Mv
254	M CALF	215	LM	200519	Y	35d - 1Mv
255	M CALF	155	HE	210519	Y	34d - 1Mv
256	M CALF	100	FR	10619	Y	23d - 1Mv
257	M CALF	165	AA	60619	Y	18d - 1Mv
258	M CALF	80	AA	70619	Y	17d - 1Mv
259	M CALF	250	SAX	140519	N	- 1Mv