

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1B	BULLOCK	352	210.2	740	BB	240119	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	352	210.2	740	BB	250119	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	310	246.8	765	BB	211218	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	310	246.8	765	BB	250119	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	480	175	840	BB	201218	N	- 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	20918	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	170918	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	60918	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	90918	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	90918	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	90918	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MAI	555	202.7	1125	CH	20918	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MAI	485	193.8	940	CH	131018	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MAI	485	193.8	940	CH	200918	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MAI	485	193.8	940	CH	141018	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MAI	485	193.8	940	CH	120918	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MAI	485	193.8	940	CH	41018	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MAI	485	193.8	940	CH	70918	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MAI	447	217	970	LM	180918	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MAI	447	217	970	LM	80918	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MAI	447	217	970	LM	100918	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MAI	447	217	970	LM	290718	Y	70+d - 1Mv
4A	WEAN MAI	370	191.9	710	LM	201018	Y	70+d - 1Mv
4A	WEAN MAI	370	191.9	710	LM	200918	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MAI	375	212	795	LM	241018	Y	70+d - 1Mv
5	WEAN MAI	445	209	930	CH	280918	N	- 1Mv
5A	WEAN MAI	540	200	1080	CH	100718	N	- 1Mv
5B	WEAN MAI	420	204.8	860	CH	261018	N	- 1Mv
5C	WEAN MAI	425	214.1	910	CH	271018	N	- 1Mv
5D	WEAN MAI	455	197.8	900	CH	271018	N	- 1Mv
5E	WEAN MAI	390	215.4	840	LM	280918	N	- 1Mv
5H	WEAN MAI	430	218.6	940	LM	261018	N	- 1Mv
6	WEAN MAI	327	247.7	810	LM	261118	Y	70+d - 1Mv
6	WEAN MAI	327	247.7	810	LM	251118	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MAI	390	242.3	945	LM	211018	Y	70+d - 1Mv
6B	WEAN MAI	425	217.6	925	LM	240818	Y	70+d - 1Mv
6B	WEAN MAI	425	217.6	925	LM	240918	Y	70+d - 1Mv
7	WEAN MAI	358	244.4	875	LM	160818	Y	70+d - 1Mv
7	WEAN MAI	358	244.4	875	LM	20918	Y	70+d - 1Mv
7	WEAN MAI	358	244.4	875	LM	20918	Y	70+d - 1Mv
7	WEAN MAI	358	244.4	875	LM	60918	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MAI	368	245.9	905	LM	141018	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MAI	368	245.9	905	LM	101018	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MAI	368	245.9	905	LM	11018	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MAI	368	245.9	905	LM	141018	Y	70+d - 1Mv
7B	WEAN MAI	357	210.1	750	CH	240319	Y	70+d - 1Mv
7B	WEAN MAI	357	210.1	750	CH	250219	Y	70+d - 1Mv

7C	WEAN MAI	397	209.1	830	CH	250219	Y	70+d - 1Mv
7C	WEAN MAI	397	209.1	830	AA	300518	Y	70+d - 1Mv
7D	WEAN MAI	485	201	975	LM	10618	Y	70+d - 1Mv
10	WEAN MAI	352	228.7	805	LM	101018	N	- 1Mv
10	WEAN MAI	352	228.7	805	LM	281218	N	- 1Mv
10A	WEAN MAI	405	201.2	815	LM	141018	N	- 1Mv
12	BULLOCK	502	195.2	980	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	502	195.2	980	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	545	187.2	1020	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	545	187.2	1020	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	545	187.2	1020	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	470	166	780	SAX	20518	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	495	181.8	900	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	387	204.1	790	BB	220318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	387	204.1	790	BB	20418	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	428	202	865	BB	260318	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	428	202	865	BB	230218	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	428	202	865	BB	300318	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	467	147.8	690	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	467	147.8	690	MO	140318	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	365	150.7	550	MO	130418	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	370	173	640	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	375	173.3	650	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
14H	BULLOCK	365	112.3	410	FR	11118	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	427	162.8	695	FR	90418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	156.6	645	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	156.6	645	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	156.6	645	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	156.6	645	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	156.6	645	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	156.6	645	FR	60418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	394	137	540	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	394	137	540	FR	300418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	394	137	540	FR	60418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	394	137	540	FR	300418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	394	137	540	FR	40518	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	394	137	540	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	580	182.8	1060	HE	210218	Y	70+d - 1Mv

17A	BULLOCK	425	182.4	775	HE	310518	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	425	182.4	775	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	456	175.4	800	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	456	175.4	800	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	456	175.4	800	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	456	175.4	800	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	456	175.4	800	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	406	195.8	795	HE	230418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	406	195.8	795	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	406	195.8	795	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	406	195.8	795	HE	240518	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	406	195.8	795	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	188.3	755	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	188.3	755	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	188.3	755	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	343	172	590	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	343	172	590	HE	170518	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	343	172	590	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	488	149.6	730	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	488	149.6	730	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	488	149.6	730	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	488	149.6	730	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	402	113.2	455	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	402	113.2	455	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	470	166	780	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	470	166	780	AA	70518	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	423	183.2	775	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	423	183.2	775	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	423	183.2	775	AA	30518	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	423	183.2	775	AA	40518	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	423	183.2	775	AA	250518	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	423	183.2	775	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	388	181.7	705	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	388	181.7	705	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	388	181.7	705	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	449	138.1	620	FR	70218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	449	138.1	620	FR	130218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	449	138.1	620	FR	190218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	449	138.1	620	FR	130218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	449	138.1	620	FR	190218	N	- 2Mv
21	BULLOCK	457	203.5	930	AA	130418	N	- 2Mv
21	BULLOCK	457	203.5	930	AA	80418	N	- 2Mv
21	BULLOCK	457	203.5	930	AA	20418	N	- 2Mv
21	BULLOCK	457	203.5	930	AA	160518	N	- 2Mv
22	BULLOCK	444	156.5	695	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	444	156.5	695	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	444	156.5	695	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	444	156.5	695	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	444	156.5	695	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	430	154.7	665	FR	90318	Y	70+d - 1Mv

22A	BULLOCK	430	154.7	665	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	430	154.7	665	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	430	154.7	665	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	430	154.7	665	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	466	196.4	915	HE	100218	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	466	196.4	915	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	466	196.4	915	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	466	196.4	915	HE	40218	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	476	194.3	925	HE	230218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	476	194.3	925	HE	80318	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	476	194.3	925	HE	70318	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	476	194.3	925	HE	260218	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	310318	N	- 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	310318	N	- 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	270818	N	- 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	50318	N	- 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	160418	N	- 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	70318	N	- 3Mv
24	BULLOCK	425	164.7	700	FR	310318	N	- 3Mv
24C	BULLOCK	410	159	650	FR	150418	N	- 3Mv
25	BULLOCK	452	201.3	910	AA	200218	Y	12d - 3Mv
25	BULLOCK	452	201.3	910	AA	230218	Y	12d - 3Mv
25	BULLOCK	452	201.3	910	AA	250218	Y	12d - 3Mv
25	BULLOCK	452	201.3	910	AA	60618	Y	33d - 3Mv
25A	BULLOCK	530	200	1060	BB	10218	Y	4d - 3Mv
25A	BULLOCK	530	200	1060	BB	180218	Y	4d - 3Mv
26	BULLOCK	328	172.3	565	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	328	172.3	565	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	328	172.3	565	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	330	201.5	665	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	336	175.6	590	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	336	175.6	590	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	336	175.6	590	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	336	175.6	590	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	336	175.6	590	LM	100218	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	336	175.6	590	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	375	186.7	700	HE	260118	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	340	191.2	650	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	335	200	670	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	335	200	670	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	335	200	670	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	335	200	670	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	183.6	615	MO	280218	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	183.6	615	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	183.6	615	HE	280118	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	330	193.9	640	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	330	193.9	640	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	330	193.9	640	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	190218	Y	70+d - 1Mv

29	BULLOCK	449	157	705	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	449	157	705	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	466	152.4	710	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	410	185.4	760	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	452	208	940	HE	200118	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	452	208	940	HE	250118	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	450	203.3	915	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	400	213.8	855	LM	211118	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	495	154.5	765	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	495	154.5	765	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	495	154.5	765	FR	200418	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	555	182	1010	CH	171117	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	555	182	1010	CH	171117	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	383	178.9	685	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	383	178.9	685	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	383	178.9	685	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	345	173.9	600	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	345	173.9	600	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	345	173.9	600	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	505	157.4	795	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	505	157.4	795	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	505	157.4	795	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	505	157.4	795	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	456	174.3	795	HE	240118	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	456	174.3	795	HE	210118	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	456	174.3	795	HE	300118	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	477	176.1	840	HE	290118	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	477	176.1	840	HE	80118	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	477	176.1	840	HE	220118	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	477	176.1	840	HE	60118	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	420	196.4	825	HE	60218	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	420	196.4	825	HE	210118	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	495	183.8	910	SIM	10218	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	440	181.8	800	SAX	30318	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	462	171	790	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	462	171	790	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	477	150.9	720	FR	90217	Y	70+d - 1Mv

38	BULLOCK	477	150.9	720	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	477	150.9	720	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	477	150.9	720	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	477	150.9	720	FR	100317	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400B	HEIFER	400	205	820	BB	211218	N	- 1Mv
400B	HEIFER	400	205	820	BB	260918	N	- 1Mv
400C	HEIFER	375	213.3	800	BB	80818	N	- 1Mv
400C	HEIFER	375	213.3	800			N	#NAME?
401	HEIFER	527	201.1	1060	LM	20218	N	- 1Mv
401	HEIFER	527	201.1	1060	LM	10917	N	- 1Mv
401A	HEIFER	340	223.5	760	LM	161018	N	- 1Mv
401A	HEIFER	340	223.5	760	CH	11218	N	- 1Mv
401B	HEIFER	497	207.2	1030	CH	10118	N	- 1Mv
401B	HEIFER	497	207.2	1030	CH	10118	N	- 1Mv
402	HEIFER	495	111.1	550	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	555	165.8	920	LM	40916	N	- 1Mv
402A	HEIFER	555	165.8	920	LM	100117	N	- 1Mv
402B	HEIFER	472	167.4	790	LM	270317	N	- 1Mv
402B	HEIFER	472	167.4	790	LM	270317	N	- 1Mv
402C	HEIFER	425	190.6	810	LM	210418	N	- 1Mv
402D	HEIFER	448	198.7	890	LM	50518	N	- 1Mv
402D	HEIFER	448	198.7	890	LM	140318	N	- 1Mv
402D	HEIFER	448	198.7	890	LM	40418	N	- 1Mv
402D	HEIFER	448	198.7	890	LM	60518	N	- 1Mv
403	HEIFER	446	190.6	850	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	446	190.6	850	HE	230118	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	446	190.6	850	HE	270118	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	472	186.4	880	HE	250118	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	472	186.4	880	HE	180118	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	417	181.1	755	HE	250118	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	417	181.1	755	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	440	181.8	800	HE	260118	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	470	180.9	850	SIM	10317	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	480	192.7	925	HE	230318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	368	163	600	HE	50218	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	368	163	600	HE	30218	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	368	163	600	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	368	163	600	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	368	163	600	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	379	174.1	660	AA	190218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	379	174.1	660	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	379	174.1	660	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	379	174.1	660	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	379	174.1	660	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	379	174.1	660	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	323	173.4	560	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	323	173.4	560	HE	220218	Y	70+d - 2Mv

405	HEIFER	323	173.4	560	HE	70218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	323	173.4	560	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	315	184	580	LM	260218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	315	184	580	LM	260218	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	372	166.7	620	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	372	166.7	620	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	372	166.7	620	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	372	166.7	620	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	372	166.7	620	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	347	180.1	625	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	347	180.1	625	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	347	180.1	625	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	347	180.1	625	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	347	180.1	625	AA	160218	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	445	168.5	750	AA	140218	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	376	175.5	660	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	376	175.5	660	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	376	175.5	660	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	376	175.5	660	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	376	175.5	660	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	345	147.8	510	HE	290418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	523	204.6	1070	CH	230218	N	- 2Mv
407	HEIFER	523	204.6	1070	CH	170218	N	- 2Mv
407	HEIFER	523	204.6	1070	CH	160418	N	- 2Mv
407	HEIFER	523	204.6	1070	CH	70318	N	- 2Mv
407A	HEIFER	485	211.3	1025	CH	110218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	485	211.3	1025	CH	180418	N	- 2Mv
407B	HEIFER	418	206.9	865	CH	180418	N	- 2Mv
407B	HEIFER	418	206.9	865	CH	290618	N	- 2Mv
407B	HEIFER	418	206.9	865	CH	180218	N	- 2Mv
408	HEIFER	486	192.4	935	CH	290418	N	- 2Mv
408	HEIFER	486	192.4	935	CH	100318	N	- 2Mv
408	HEIFER	486	192.4	935	CH	150418	N	- 2Mv
408	HEIFER	486	192.4	935	CH	140218	N	- 2Mv
408	HEIFER	486	192.4	935	CH	60418	N	- 2Mv
408A	HEIFER	470	204.3	960	LM	280218	N	- 2Mv
408B	HEIFER	450	188.9	850	AA	120418	N	- 1Mv
408B	HEIFER	450	188.9	850	AA	100418	N	- 1Mv
408C	HEIFER	390	169.2	660	AA	60418	N	- 1Mv
408D	HEIFER	380	169.7	645	AA	100418	N	- 1Mv
408E	HEIFER	600	175.8	1055	AA	20517	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	420	181	760	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	420	181	760	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	535	172	920	AA	211017	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	400	178.8	715	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	430	177.9	765	AA	30518	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	470	197.9	930	AA	110418	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	457	188.2	860	HE	210118	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	457	188.2	860	HE	220118	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	440	175	770	AA	60218	N	- 2Mv

410A	HEIFER	440	175	770	AA	70218	N	- 2Mv
410B	HEIFER	440	183	805	CH	290318	N	- 2Mv
410C	HEIFER	418	169.9	710	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	418	169.9	710	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	418	169.9	710	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	418	169.9	710	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	445	168.5	750	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	445	168.5	750	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	437	171.6	750	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	437	171.6	750	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	340	161.8	550	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	340	161.8	550	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	430	160.5	690	AA	120318	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
413	DRY COW	602	132.1	795	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	602	132.1	795	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	775	165.2	1280	CH	70515	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	765	135.9	1040	SIM	160409	Y	70+d - 1Mv
413C	DRY COW	670	149.3	1000	SIM	70309	Y	70+d - 1Mv
413D	DRY COW	695	141	980	CH	250412	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	735	135.4	995	HE	60611	N	- 2Mv
414	DRY COW	735	91.2	670	CH	150708	N	- 3Mv
414A	DRY COW	660	121.2	800	FR	240114	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	515	77.7	400	FR	10209	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	540	101.9	550	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	605	102.5	620	FR	100214	Y	70+d - 4Mv

.....

.....

.....

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

.....

1
2
3
4

5

6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150

r
r
r
r
r
r
r
r
r
r

r
r
r
r
r
r

r
r
r
r