

# BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	411	2.17	890	AA	50117	Y	35d - 2Mv
1	BULLOCK	411	2.17	890	AA	140417	Y	5d - 2Mv
1	BULLOCK	411	2.17	890	AA	151017	Y	19d - 2Mv
1	BULLOCK	411	2.17	890	AA	240416	Y	19d - 3Mv
1A	BULLOCK	452	2.15	970	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	452	2.15	970	HE	120616	Y	25d - 2Mv
1A	BULLOCK	452	2.15	970	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	452	2.15	970	HE	70217	Y	39d - 2Mv
1B	BULLOCK	460	2.59	1190	LM	70316	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	433	1.67	725	FR	250316	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	378	1.42	535	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	378	1.42	535	FR	80416	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	378	1.42	535	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	346	1.65	570	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	346	1.65	570	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	346	1.65	570	FR	110217	Y	63d - 1Mv
4	BULLOCK	346	1.65	570	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	346	1.65	570	FR	40217	Y	63d - 1Mv
4A	BULLOCK	373	1.65	615	FR	80217	Y	63d - 1Mv
4A	BULLOCK	373	1.65	615	FR	140217	Y	63d - 1Mv
4A	BULLOCK	373	1.65	615	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	373	1.65	615	FR	170217	Y	63d - 1Mv
4A	BULLOCK	373	1.65	615	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	379	1.66	630	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	379	1.66	630	FR	190217	Y	63d - 1Mv
5	BULLOCK	379	1.66	630	FR	180217	Y	63d - 1Mv
5	BULLOCK	379	1.66	630	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	379	1.66	630	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	379	1.66	630	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	335	1.81	605	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	335	1.81	605	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	335	1.81	605	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	335	1.81	605	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	335	1.81	605	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	335	1.81	605	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	355	1.83	650	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	355	1.83	650	RW	30217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	355	1.83	650	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	355	1.83	650	FR	120217	Y	70+d - 2Mv

6A	BULLOCK	355	1.83	650	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	355	1.83	650	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	578	1.77	1025	FR	230116	N	- 3Mv
7	BULLOCK	578	1.77	1025	FR	120216	N	- 3Mv
7	BULLOCK	578	1.77	1025	FR	280116	N	- 3Mv
7	BULLOCK	578	1.77	1025	FR	240116	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	500	1.74	870	FR	310116	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	500	1.74	870	FR	130216	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	500	1.74	870	FR	50216	N	- 4Mv
7A	BULLOCK	500	1.74	870	FR	40216	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.13	905	AA	60317	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.13	905	AA	80317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	386	2.28	880	HE	220317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	386	2.28	880	HE	60317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	386	2.28	880	HE	70317	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	386	2.28	880	HE	50617	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	385	1.97	760	HE	170317	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	350	2.03	710	LM	300417	N	- 2Mv
9	BULLOCK	572	1.78	1020	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	572	1.78	1020	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	746	2.21	1650	CH	270316	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	746	2.21	1650	CH	300316	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	746	2.21	1650	CH	230316	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	746	2.21	1650	SIM	220316	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	645	2.33	1500	CH	280316	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	675	2.67	1800	CH	10416	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	285	1.75	500	FR	260117	N	- 2Mv
10	BULLOCK	285	1.75	500	FR	310117	N	- 2Mv
10	BULLOCK	285	1.75	500	FR	300117	N	- 2Mv
10	BULLOCK	285	1.75	500	FR	260217	N	- 2Mv
10	BULLOCK	285	1.75	500	FR	280217	N	- 2Mv
10	BULLOCK	285	1.75	500	FR	100317	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	240	1.88	450	FR	180317	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	205	2.32	475	LM	130517	N	- 3Mv
11	BULLOCK	505	2.14	1080	AA	210317	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	390	2.08	810	HE	40517	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	355	1.99	705	AA	100517	N	- 1Mv
11D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	80317	N	- 1Mv
11D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	220317	N	- 1Mv
11D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	140317	N	- 1Mv
11E	BULLOCK	345	2.04	705	AA	50517	N	- 1Mv
11E	BULLOCK	345	2.04	705	AA	230417	N	- 1Mv
12	BULLOCK	320	2.17	695	AA	70417	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	320	2.17	695	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	320	2.17	695	AA	230117	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	320	2.17	695	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	285	2.28	650	HE	160217	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	285	2.28	650	HE	180217	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	252	2.36	595	AA	110417	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	252	2.36	595	AA	170417	Y	70+d - 2Mv

12C	BULLOCK	220	2.32	510	HE	270217	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	682	2.04	1390	FR	230915	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	682	2.04	1390	FR	100915	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	539	1.91	1030	FR	210116	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	539	1.91	1030	FR	200116	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	539	1.91	1030	FR	300116	N	- 4Mv
13A	BULLOCK	539	1.91	1030	FR	300116	N	- 4Mv
13A	BULLOCK	539	1.91	1030	FR	250116	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	363	2.31	840	LM	40417	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	363	2.31	840	LM	50417	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	363	2.31	840	LM	140317	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	392	2.17	850	SIM	160416	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	392	2.17	850	SIM	260117	N	- 2Mv
14	BULLOCK	372	2.31	860	CH	220717	N	- 1Mv
14	BULLOCK	372	2.31	860	CH	290717	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	347	2.39	830	CH	210717	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	347	2.39	830	CH	140417	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	292	2.59	755	CH	141017	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	292	2.59	755	CH	71017	N	- 1Mv
14C	BULLOCK	489	1.88	920	FR	160516	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	489	1.88	920	FR	10416	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	489	1.88	920	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	489	1.88	920	FR	130516	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	489	1.88	920	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	485	2.49	1210	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	480	2.46	1180	LM	210916	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	432	2.41	1040	LM	151216	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	432	2.41	1040	LM	141216	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	432	2.41	1040	LM	201116	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	432	2.41	1040	LM	61216	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	407	2.26	920	LM	261116	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	407	2.26	920	LM	80117	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	553	1.91	1055	FR	70416	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	553	1.91	1055	FR	250316	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	553	1.91	1055	FR	170316	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	480	1.91	915	FR	10416	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	480	1.91	915	FR	230216	Y	70+d - 3Mv
16C	BULLOCK	610	1.80	1100	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	505	1.96	990	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	565	1.65	935	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	490	1.55	760	FR	220416	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	310	2.26	700	FR	20417	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	310	2.26	700	LM	170217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	310	2.26	700	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	189	2.96	560	AA	150717	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	189	2.96	560	LM	180717	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	189	2.96	560	AA	60617	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	189	2.96	560	AA	140417	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	189	2.96	560	AA	210817	N	- 3Mv
19	BULLOCK	410	2.17	890	HE	111116	Y	70+d - 3Mv

19	BULLOCK	410	2.17	890	HE	201016	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	410	2.17	890	HE	61116	Y	19d - 2Mv
19	BULLOCK	410	2.17	890	HE	301016	Y	19d - 2Mv
19	BULLOCK	410	2.17	890	HE	141016	Y	19d - 2Mv
19C	BULLOCK	312	2.21	690	HE	260317	Y	35d - 3Mv
19C	BULLOCK	312	2.21	690	HE	90517	Y	19d - 2Mv
19P	BULLOCK	410	2.02	830	FR	141116	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	348	1.52	530	FR	80317	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	348	1.52	530	FR	110317	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	348	1.52	530	FR	140317	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	348	1.52	530	FR	170317	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	348	1.52	530	FR	180217	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	348	1.52	530	FR	170217	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	321	1.67	535	FR	70217	Y	28d - 3Mv
21A	BULLOCK	321	1.67	535	FR	60217	Y	28d - 3Mv
21A	BULLOCK	321	1.67	535	FR	30217	Y	28d - 3Mv
22	BULLOCK	306	1.47	450	FR	280217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	306	1.47	450	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	306	1.47	450	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.74	755	FR	101216	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.74	755	FR	311216	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	435	1.74	755	FR	271216	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	560	2.30	1290	CH	80317	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	361	1.52	550	FR	271216	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	361	1.52	550	FR	281216	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	361	1.52	550	FR	211216	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	361	1.52	550	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	327	2.26	740	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.26	740	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.26	740	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	346	2.10	725	AA	20417	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	346	2.10	725	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	346	2.10	725	AA	110417	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	370	2.76	1020	LM	260417	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	536	2.42	1295	LM	230716	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	536	2.42	1295	LM	80616	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	536	2.42	1295	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	342	2.15	735	AA	100117	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	342	2.15	735	AA	150117	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	330	2.20	725	AA	170517	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	330	2.20	725	AA	160117	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	332	2.18	725	AA	140117	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	332	2.18	725	AA	130117	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	430	2.23	960	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	430	2.23	960	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	430	2.23	960	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	350	2.20	770	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	350	2.20	770	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	350	2.20	770	AA	260217	Y	70+d - 1Mv

27A	BULLOCK	350	2.20	770	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	350	2.20	770	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	350	2.20	770	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	397	1.83	725	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	397	1.83	725	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	397	1.83	725	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	397	1.83	725	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	397	1.83	725	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	350	2.06	720	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	652	2.04	1330	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	652	2.04	1330	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	630	2.08	1310	HE	200316	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	630	2.08	1310	HE	280316	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	630	2.08	1310	HE	160316	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	630	2.08	1310	HE	150316	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	335	2.31	775	SHX	50517	N	- 3Mv
30C	BULLOCK	217	2.19	475	SHX	260317	N	- 3Mv
30D	BULLOCK	207	2.71	560	AA	131117	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	207	2.71	560	AA	21117	N	- 2Mv
30E	BULLOCK	230	2.43	560	HE	110217	N	- 4Mv
32	BULLOCK	490	1.93	945	FR	220216	Y	4d - 3Mv
32	BULLOCK	490	1.93	945	FR	70316	Y	4d - 3Mv
32C	BULLOCK	377	1.83	690	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	377	1.83	690	FR	310117	Y	70+d - 3Mv
32D	BULLOCK	405	2.47	1000	BAX	50417	Y	60d - 2Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	490	2.23	1095	AA	300416	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	435	2.00	870	AA	150716	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	470	2.28	1070	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	482	2.38	1145	CH	260416	N	- 1Mv
401	HEIFER	482	2.38	1145	CH	100616	N	- 1Mv
401	HEIFER	520	2.32	1205	CH	140416	N	- 1Mv
401A	HEIFER	570	2.28	1300	CH	260316	N	- 1Mv
401A	HEIFER	570	2.28	1300	CH	270416	N	- 1Mv
401B	HEIFER	467	2.14	1000	AA	260316	N	- 1Mv
401B	HEIFER	467	2.14	1000	AA	200516	N	- 1Mv
401C	HEIFER	560	2.30	1290	LM	260316	N	- 1Mv
401D	HEIFER	515	2.12	1090	CH	80516	N	- 1Mv
401E	HEIFER	555	2.43	1350	CH	100516	N	- 1Mv
401H	HEIFER	540	2.32	1255	CH	190516	N	- 1Mv
402	HEIFER	364	2.46	895	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	364	2.46	895	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	364	2.46	895	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	364	2.46	895	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	364	2.46	895	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	364	2.46	895	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	360	2.39	860	AA	290317	Y	49d - 2Mv

403D	HEIFER	405	2.25	910	AA	230217	Y	35d - 2Mv
403D	HEIFER	405	2.25	910	AA	50217	Y	35d - 2Mv
403D	HEIFER	405	2.25	910	AA	260117	Y	58d - 2Mv
403D	HEIFER	405	2.25	910	AA	220117	Y	58d - 2Mv
403H	HEIFER	495	2.32	1150	AA	170217	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	445	1.82	810	BB	21216	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	325	1.51	490	FR	140417	N	- 1Mv
404C	HEIFER	310	1.71	530	FR	140317	N	- 1Mv
404D	HEIFER	280	2.43	680	HE	120617	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	280	2.43	680	HE	180717	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	280	2.43	680	HE	150617	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	334	2.10	700	AA	210417	N	- 2Mv
405A	HEIFER	334	2.10	700	AA	100317	N	- 2Mv
405A	HEIFER	334	2.10	700	AA	160217	N	- 2Mv
405A	HEIFER	334	2.10	700	AA	100417	N	- 2Mv
405A	HEIFER	334	2.10	700	AA	40517	N	- 2Mv
405A	HEIFER	334	2.10	700	AA	190317	N	- 2Mv
406	HEIFER	325	1.66	540	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	325	1.66	540	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	1.68	495	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	1.68	495	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	270	1.76	475	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	270	1.76	475	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	301	2.34	705	CH	260717	N	- 1Mv
407	HEIFER	301	2.34	705	CH	70917	N	- 1Mv
407	HEIFER	301	2.34	705	CH	21017	N	- 1Mv
407A	HEIFER	415	2.19	910	AA	120317	N	- 1Mv
407A	HEIFER	415	2.19	910	AA	100317	N	- 1Mv
407B	HEIFER	332	2.11	700	CH	140817	N	- 1Mv
407B	HEIFER	332	2.11	700	CH	130317	N	- 1Mv
407C	HEIFER	327	2.25	735	CH	160817	N	- 1Mv
407C	HEIFER	327	2.25	735	CH	190717	N	- 1Mv
407D	HEIFER	300	2.02	605	CH	40917	N	- 1Mv
407D	HEIFER	300	2.02	605	CH	300717	N	- 1Mv
407E	HEIFER	475	1.64	780	CH	241216	N	- 1Mv
408	HEIFER	390	2.26	880	SAX	270217	N	- 1Mv
408	HEIFER	390	2.26	880	SAX	40317	N	- 1Mv
408A	HEIFER	355	2.32	825	SAX	70417	N	- 1Mv
408A	HEIFER	355	2.32	825	SAX	160417	N	- 1Mv
408B	HEIFER	480	1.91	915	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	400	2.13	850	LM	200916	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	357	1.96	700	BB	190316	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	357	1.96	700	BB	240316	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	288	2.15	620	HE	160317	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	288	2.15	620	HE	260317	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	288	2.15	620	HE	290317	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	288	2.15	620	HE	170317	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	288	2.15	620	HE	270317	Y	70+d - 3Mv
410	HEIFER	447	1.61	720	FR	51016	Y	9d - 2Mv
410	HEIFER	447	1.61	720	FR	31016	Y	9d - 2Mv

410A	HEIFER	417	1.80	750	SHX	101016	Y	9d - 2Mv
410A	HEIFER	417	1.80	750	SHX	81016	Y	9d - 2Mv
412	HEIFER	340	2.21	750	SIM	140616	N	- 2Mv
412	HEIFER	340	2.21	750	SIM	210816	N	- 2Mv
412A	HEIFER	287	2.33	670	SIM	300716	N	- 2Mv
412A	HEIFER	287	2.33	670	SIM	160816	N	- 2Mv
413	HEIFER	425	1.88	800	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	465	2.03	945	HE	30516	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	465	2.03	945	HE	290416	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	465	2.03	945	HE	150316	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	465	2.03	945	HE	220416	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	465	2.03	945	HE	180316	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	423	1.96	830	SIM	280416	Y	70+d - 3Mv
413B	HEIFER	423	1.96	830	HE	190416	Y	70+d - 3Mv
413B	HEIFER	423	1.96	830	HE	40516	Y	70+d - 3Mv
413C	HEIFER	400	1.95	780	LM	70516	Y	70+d - 3Mv
413C	HEIFER	400	1.95	780	AA	240316	Y	70+d - 2Mv

## CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	575	1.08	620	FR	200211	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	480	0.92	440	FR	210210	Y	70+d - 2Mv
415B	DRY COW	420	1.19	500	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	540	0.93	500	FR	10305	Y	70+d - 3Mv
416	DRY COW	625	1.55	970	FR	250113	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	625	1.55	970	FR	250411	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	685	1.65	1130	CH	80312	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	645	1.78	1145	CH	21014	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	580	1.64	950	AA	280612	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	590	1.14	670	FR	120311	Y	70+d - 2Mv
416E	DRY COW	580	1.71	990	CH	110507	N	- 1Mv
416H	DRY COW	485	1.65	800	MO	280311	N	- 2Mv
417	DRY COW	595	1.18	700	FR	210211	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	650	1.31	850	FR	300511	Y	70+d - 2Mv
417B	DRY COW	650	1.49	970	FR	31113	Y	70+d - 2Mv
417B	DRY COW	650	1.49	970	FR	180212	Y	70+d - 4Mv
417C	DRY COW	535	1.31	700	FR	240105	Y	70+d - 2Mv
417D	DRY COW	550	1.42	780	FR	210214	Y	70+d - 2Mv

## CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			120	FR	20518	Y	40d - 1Mv
200	M CALF			120	FR	230518	Y	19d - 1Mv
201	F CALF			150	FR	10518	Y	41d - 1Mv
202	M CALF			170	AA	230518	Y	19d - 1Mv
203	M CALF			105	JE/JY	100218	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			105	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			105	JE/JY	90318	Y	69d - 1Mv

204	M CALF	150	FR	110318	Y	69d - 1Mv
204	M CALF	150	FR	220218	Y	69d - 1Mv
204	M CALF	150	FR	70318	Y	69d - 1Mv
205	M CALF	165	AA	110318	Y	69d - 1Mv
205	M CALF	165	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
206	F CALF	160	AA	130318	Y	69d - 1Mv
206	F CALF	160	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF	335	HE	20518	Y	40d - 1Mv
208	F CALF	160	HE	100518	Y	32d - 1Mv
209	M CALF	330	LM	210518	Y	4d - 1Mv
210	F CALF	150	HE	70518	Y	35d - 1Mv
212	F CALF	350	CH	40518	Y	- 2Mv
212A	M CALF	300	LM	150518	N	- 2Mv
213	M CALF	190	AA	70518	N	- 1Mv
213	M CALF	190	AA	220518	N	- 1Mv
214	F CALF	170	AA	210518	N	- 1Mv
215	M CALF	175	FR	240418	Y	48d - 1Mv
216	M CALF	120	AA	30518	Y	39d - 1Mv
219	M CALF	140	AA	50518	Y	37d - 1Mv
220	M CALF	230	AA	230518	Y	19d - 1Mv
221	F CALF	190	AA	260518	Y	16d - 1Mv
221	F CALF	190	AA	210518	Y	21d - 1Mv
222	F CALF	195	AA	90518	Y	33d - 1Mv
222	F CALF	195	AA	260518	Y	16d - 1Mv
222	F CALF	195	AA	220518	Y	20d - 1Mv
223	M CALF	180	FR	230518	Y	19d - 1Mv
223	M CALF	180	FR	200518	Y	22d - 1Mv
224	M CALF	200	FR	200518	Y	22d - 1Mv
224	M CALF	200	FR	80518	Y	34d - 1Mv
225	M CALF	180	FR	250518	Y	17d - 1Mv
225	M CALF	180	FR	200518	Y	22d - 1Mv
227	M CALF	210	AA	130318	N	70+d - 1Mv
228	M CALF	190	AA	270418	N	45d - 1Mv
229	M CALF	200	SHX	10518	Y	41d - 1Mv
230	M CALF	150	LM	100518	Y	32d - 1Mv
231	F CALF	120	HE	100518	Y	32d - 1Mv
232	M CALF	300	LM	180518	Y	24d - 1Mv
233	M CALF	310	LM	170518	Y	25d - 1Mv
234	F CALF	235	AA	190518	Y	23d - 1Mv
235	F CALF	180	AA	170518	Y	25d - 1Mv
236	F CALF	125	AA	260518	Y	16d - 1Mv