

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	425	1.48	630	FR	220117	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	425	1.48	630	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	425	1.48	630	FR	220117	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	425	1.48	630	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	376	2.26	850	HE	220217	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	376	2.26	850	HE	130317	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	376	2.26	850	HE	220317	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	376	2.26	850	HE	230317	Y	4d - 2Mv
2A	BULLOCK	387	2.20	850	HE	50317	Y	4d - 2Mv
2A	BULLOCK	387	2.20	850	HE	100317	Y	4d - 2Mv
2A	BULLOCK	387	2.20	850	HE	100317	Y	4d - 2Mv
2A	BULLOCK	387	2.20	850	HE	100317	Y	4d - 2Mv
3	BULLOCK	302	2.32	700	HE	230417	Y	4d - 2Mv
3	BULLOCK	302	2.32	700	HE	220317	Y	4d - 2Mv
3	BULLOCK	302	2.32	700	HE	130217	Y	4d - 2Mv
3	BULLOCK	302	2.32	700	HE	130217	Y	4d - 2Mv
3	BULLOCK	302	2.32	700	HE	140117	Y	4d - 2Mv
3	BULLOCK	302	2.32	700	HE	220417	Y	4d - 2Mv
3A	BULLOCK	348	2.18	760	LM	290317	Y	4d - 2Mv
3A	BULLOCK	348	2.18	760	LM	90417	Y	4d - 2Mv
3A	BULLOCK	348	2.18	760	LM	130317	Y	4d - 2Mv
3A	BULLOCK	348	2.18	760	LM	270317	Y	4d - 2Mv
3A	BULLOCK	348	2.18	760	LM	290317	Y	49d - 2Mv
4	BULLOCK	392	1.96	770	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	392	1.96	770	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	391	1.94	760	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	280517	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	20517	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	340	2.03	690	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	465	1.96	910	AA	240317	N	- 1Mv
6	BULLOCK	465	1.96	910	AA	180317	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	320	2.08	665	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	320	2.08	665	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	320	2.08	665	AA	310317	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	275	1.73	475	AA	120317	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	275	1.73	475	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	275	1.73	475	AU	260317	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	455	1.82	830	HE	150317	N	- 1Mv

7	BULLOCK	230	2.24	515	AA	120617	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	230	2.24	515	AA	120617	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	230	2.24	515	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	325	2.02	655	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	220	2.05	450	HE	130617	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	275	1.29	355	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	265	1.98	525	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	270	2.02	545	AA	80617	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	370	2.03	750	BB	10817	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	415	1.89	785	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	330	1.68	555	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	380	1.97	750	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	260	2.10	545	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	260	2.10	545	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.84	830	AA	110316	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	450	1.84	830	AA	260316	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	450	1.84	830	LM	50316	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	450	1.84	830	AA	270316	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	485	1.73	840	HE	40316	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	485	1.73	840	HE	40316	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	363	2.01	730	AA	240717	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	363	2.01	730	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	363	2.01	730	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	303	1.70	515	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	303	1.70	515	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	303	1.70	515	AA	220217	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	303	1.70	515	AA	170217	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	368	1.90	700	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	368	1.90	700	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	368	1.90	700	HE	230117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	368	1.90	700	HE	250117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	368	1.90	700	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	368	1.90	700	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	467	2.06	960	BB	260117	N	- 2Mv
12	BULLOCK	467	2.06	960	BB	140217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	467	2.06	960	BB	160217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	467	2.06	960	BB	240117	N	- 2Mv
12	BULLOCK	467	2.06	960	BB	230217	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	369	1.96	725	AA	250217	Y	- 2Mv
14C	BULLOCK	369	1.96	725	AA	200217	Y	- 2Mv
14C	BULLOCK	369	1.96	725	AA	180217	Y	- 2Mv
14C	BULLOCK	369	1.96	725	AA	210217	Y	- 2Mv
14C	BULLOCK	369	1.96	725	AA	180217	Y	- 2Mv
14C	BULLOCK	369	1.96	725	AA	280217	Y	- 2Mv
16A	BULLOCK	368	1.82	670	HE	40417	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	368	1.82	670	HE	20617	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	368	1.82	670	HE	30617	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	365	1.18	430	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	365	1.18	430	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	365	1.18	430	FR	240117	Y	70+d - 1Mv

16B	BULLOCK	365	1.18	430	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	371	1.28	475	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	371	1.28	475	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	371	1.28	475	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	371	1.28	475	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	470	1.43	670	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	425	1.80	765	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	425	1.80	765	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	425	1.80	765	HE	70517	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	526	1.68	885	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	526	1.68	885	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	526	1.68	885	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	357	2.04	730	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	357	2.04	730	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	357	2.04	730	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	357	2.04	730	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	540	1.94	1050	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	436	1.88	820	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	436	1.88	820	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	436	1.88	820	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	436	1.88	820	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	449	1.60	720	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	449	1.60	720	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	449	1.60	720	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	449	1.60	720	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	449	1.60	720	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	345	2.49	860	LM	70617	N	- 2Mv
21	BULLOCK	345	2.49	860	LM	80617	N	- 2Mv
21	BULLOCK	345	2.49	860	LM	50617	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	325	2.65	860	LM	200817	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	325	2.65	860	LM	170817	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	320	1.97	630	HE	90317	N	- 2Mv
22	BULLOCK	380	1.42	540	RM	180217	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	380	1.42	540	RM	50217	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	380	1.42	540	RM	190217	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	440	1.41	620	RM	240117	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	450	1.41	635	RM	200217	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	405	1.38	560	RM	180217	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	140916	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	60516	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	130416	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	180316	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	250316	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	190516	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	210516	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	180516	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	190516	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	180316	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	210516	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	533	1.74	930	HE	180516	Y	70+d - 2Mv

24	BULLOCK	480	2.04	980	SIM	170716	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	2.04	980	SIM	130716	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	531	1.81	960	AA	100916	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	531	1.81	960	AA	120916	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	531	1.81	960	FR	180316	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	531	1.81	960	AA	210516	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	531	1.81	960	AA	100916	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	490	1.91	935	AA	50716	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	490	1.91	935	AA	100916	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	490	1.91	935	AA	120316	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	490	1.91	935	AA	140916	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.76	850	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	482	1.76	850	AA	300916	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	587	2.40	1410	LM	30916	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	587	2.40	1410	LM	240816	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	575	2.33	1340	LM	31016	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	575	2.33	1340	LM	41016	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	525	2.17	1140	LM	240716	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	525	2.17	1140	LM	240816	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	630	2.30	1450	LM	80716	Y	70+d - 2Mv
26D	BULLOCK	565	2.30	1300	LM	140816	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	617	2.07	1275	HE	240416	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	617	2.07	1275	HE	220416	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	422	1.34	565	FR	271016	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	422	1.34	565	FR	11116	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	220217	N	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	100317	N	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	190317	N	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	270217	N	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	270217	N	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	180317	N	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	300	1.73	520	AA	110317	N	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	10217	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	10217	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	443	1.84	815	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	80416	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	190416	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	120416	Y	70+d - 2Mv

37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	220316	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	180416	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	550	1.82	1000	AA	240316	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	605	1.90	1150	HE	210216	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	605	1.90	1150	HE	240316	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	605	1.90	1150	HE	20416	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	445	1.73	770	HE	50416	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	750	2.20	1650	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	435	1.89	820	LM	200417	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	345	2.00	690	LM	250417	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	360	2.06	740	LM	10517	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	305	2.57	785	LM	300417	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	380	1.89	720	LM	230417	N	- 1Mv
40	BULLOCK	435	1.97	855	BB	20317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	435	1.97	855	BB	140317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	250317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	428	1.44	615	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	403	1.36	550	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	403	1.36	550	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	403	1.36	550	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	403	1.36	550	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	403	1.36	550	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	403	1.36	550	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	641	1.90	1215	AA	240316	N	- 2Mv
42	BULLOCK	641	1.90	1215	AA	70416	N	- 2Mv
42	BULLOCK	641	1.90	1215	AA	200416	N	- 2Mv
42	BULLOCK	641	1.90	1215	AA	230416	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	577	1.83	1055	AA	140316	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	577	1.83	1055	AA	280316	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	577	1.83	1055	AA	300316	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	577	1.83	1055	AA	150516	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	483	2.30	1110	CH	20417	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	483	2.30	1110	CH	60317	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	483	2.30	1110	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	439	2.23	980	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	439	2.23	980	CH	250317	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	439	2.23	980	CH	170417	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	439	2.23	980	CH	170417	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	439	2.23	980	CH	120317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	550	2.60	1430	CH	170217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	291	1.37	400	FR	30317	N	- 2Mv
43	BULLOCK	291	1.37	400	FR	210217	N	- 2Mv
43	BULLOCK	291	1.37	400	FR	50317	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	311	1.35	420	FR	20317	N	- 2Mv

43A	BULLOCK	311	1.35	420	FR	240217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	311	1.35	420	FR	30317	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	255	1.22	310	FR	90317	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	255	1.22	310	FR	210317	N	- 2Mv
46	BULLOCK	543	1.82	990	AA	300316	N	- 2Mv
46	BULLOCK	543	1.82	990	AA	250316	N	- 2Mv
46	BULLOCK	543	1.82	990	AA	150316	N	- 3Mv
46	BULLOCK	543	1.82	990	AA	160316	N	- 3Mv
46	BULLOCK	543	1.82	990	AA	240316	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	595	1.64	975	FR	90216	N	- 3Mv
46A	BULLOCK	595	1.64	975	FR	130216	N	- 3Mv
46A	BULLOCK	595	1.64	975	FR	280216	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	465	1.55	720	FR	10316	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	460	1.83	840	HE	300316	N	- 3Mv
46D	BULLOCK	510	1.82	930	CH	10416	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	360	1.92	690	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	360	1.92	690	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	360	1.92	690	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	413	1.97	815	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	413	1.97	815	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	413	1.97	815	AA	180317	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	385	2.03	780	AA	240317	N	- 1Mv
400B	HEIFER	353	2.12	750	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	353	2.12	750	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	353	2.12	750	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	353	2.12	750	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	353	2.12	750	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	353	2.12	750	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	40417	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	250317	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	90417	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	40417	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	100417	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	160317	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	264	1.33	350	AA	260417	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	480	1.96	940	SIM	110317	N	- 1Mv
403A	HEIFER	272	1.58	430	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	1.58	430	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	1.58	430	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	1.58	430	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	1.58	430	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	1.58	430	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	382	1.95	745	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	382	1.95	745	AA	271116	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	430	2.13	915	LM	100517	N	- 1Mv
405K	HEIFER	350	2.00	700	HE	250816	N	- 3Mv
406A	HEIFER	306	2.03	620	AA	150317	Y	39d - 2Mv

406A	HEIFER	306	2.03	620	AA	130217	Y	11d - 2Mv
406A	HEIFER	306	2.03	620	AA	240217	Y	11d - 2Mv
406B	HEIFER	323	2.29	740	AA	250317	Y	11d - 2Mv
406B	HEIFER	323	2.29	740	AA	130517	Y	11d - 2Mv
406B	HEIFER	323	2.29	740	AA	160517	Y	11d - 2Mv
406C	HEIFER	342	2.21	755	LM	210317	Y	42d - 2Mv
406C	HEIFER	342	2.21	755	LM	90517	Y	42d - 2Mv
407	HEIFER	295	1.69	500	AA	270717	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	295	1.69	500	AA	120817	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	425	1.32	560	AA	240315	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	375	1.55	580	LM	160816	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	375	2.13	800	AA	250717	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	287	1.46	420	AA	270717	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	287	1.46	420	AA	250717	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	300	1.33	400	AA	260717	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	430	1.77	760	LM	110515	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	385	1.22	470	LM	160816	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	392	2.37	930	LM	280517	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	392	2.37	930	LM	290517	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	392	2.37	930	LM	280517	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	392	2.37	930	LM	240517	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	322	2.00	645	LM	240417	N	- 1Mv
414	HEIFER	322	2.00	645	LM	260417	N	- 1Mv
415	HEIFER	458	2.07	950	CH	10317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	458	2.07	950	CH	100317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	458	2.07	950	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.12	870	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.12	870	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.12	870	CH	130317	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.12	870	CH	120317	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	360	1.86	670	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.94	700	CH	70617	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.94	700	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.94	700	CH	230517	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.94	700	CH	40517	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.94	700	CH	170417	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	360	1.94	700	CH	20417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	250217	N	- 2Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	50217	N	- 3Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	30317	N	- 3Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	20317	N	- 3Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	280217	N	- 3Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	150317	N	- 2Mv
416A	HEIFER	357	2.07	740	AA	110317	N	- 2Mv
417	HEIFER	385	1.84	710	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	1.84	710	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	1.84	710	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	385	1.84	710	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	398	1.90	755	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	398	1.90	755	AA	210217	Y	70+d - 1Mv

417A	HEIFER	398	1.90	755	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	398	1.90	755	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	340	2.04	695	LM	210417	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	340	2.04	695	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	340	2.04	695	LM	70517	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	510	1.69	860	AA	280707	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	550	1.67	920	CH	101011	N	- 1Mv
420C	DRY COW	605	1.67	1010	HE	140504	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	615	1.41	870	AA	10711	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	665	1.70	1130	AA	10414	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	715	1.29	920	HE	190514	Y	70+d - 4Mv
420K	DRY COW	470	1.11	520	RM	180216	Y	70+d - 3Mv
420P	DRY COW	385	1.19	460	FR	250315	Y	70+d - 1Mv
420T	DRY COW	600	0.70	420	FR	160306	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	540	0.83	450	FR	40415	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	570	1.35	770	FR	70315	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			155	AA	100618	Y	15d - 1Mv
201	F CALF			185	HE	10618	Y	24d - 1Mv
202	M CALF			180	HE	30618	Y	22d - 1Mv
203	M CALF			145	HE	40618	Y	21d - 1Mv
203	M CALF			145	HE	60618	Y	19d - 1Mv
204	M CALF			250	FR	10618	Y	24d - 1Mv
204	M CALF			250	AA	10618	Y	24d - 1Mv
205	F CALF			235	AA	10618	Y	24d - 1Mv
205	F CALF			235	AA	10618	Y	24d - 1Mv
206	M CALF			120	AA	10618	Y	24d - 1Mv
207	M CALF			155	AA	10618	Y	24d - 1Mv
208	M CALF			200	AA	300518	Y	26d - 1Mv
209	F CALF			155	AA	230518	Y	33d - 1Mv
210	F CALF			90	HE	190518	Y	37d - 1Mv
211	M CALF			180	AA	180518	Y	38d - 1Mv
211	M CALF			180	AA	260518	Y	30d - 1Mv
212	M CALF			180	LM	280518	Y	28d - 1Mv
213	F CALF			140	LM	120618	Y	13d - 1Mv
213	F CALF			140	LM	180518	Y	38d - 1Mv
214	F CALF			170	AA	290518	Y	27d - 1Mv
214	F CALF			170	AA	240518	Y	32d - 1Mv
216	M CALF			275	AA	290518	Y	27d - 1Mv
217	M CALF			170	AA	310518	Y	25d - 1Mv
218	F CALF			190	AA	310518	Y	25d - 1Mv
219	F CALF			210	AA	290518	Y	27d - 1Mv
219	F CALF			210	AA	300518	Y	26d - 1Mv
220	M CALF			170	FR	80418	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF			170	FR	200218	Y	70+d - 1Mv

221	M CALF	150	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
221	M CALF	150	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
222	F CALF	190	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
223	F CALF	150	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
224	F CALF	140	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
225	F CALF	175	AA	80418	Y	70+d - 1Mv
226	F CALF	175	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
227	M CALF	295	HE	170518	Y	39d - 1Mv
228	F CALF	300	HE	160518	Y	40d - 1Mv
228	F CALF	300	HE	150518	Y	41d - 1Mv
229	F CALF	275	HE	160518	Y	40d - 1Mv
229	F CALF	275	HE	170518	Y	39d - 1Mv
232	M CALF	120	FR	190418	Y	67d - 1Mv
233	M CALF	70	FR	120418	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	160	FR	140518	Y	42d - 1Mv
236	F CALF	140	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	160	AA	80518	Y	48d - 1Mv
238	M CALF	160	FR	150518	N	- 1Mv
239	M CALF	100	FR	40618	Y	21d - 1Mv
239	M CALF	100	FR	40618	Y	21d - 1Mv
240	M CALF	190	AA	30618	Y	22d - 1Mv
241	F CALF	150	AA	40618	Y	21d - 1Mv
242	F CALF	170	AA	40618	Y	21d - 1Mv
243	M CALF	145	FR	260518	Y	30d - 1Mv
247	M CALF	270	AA	300518	Y	26d - 1Mv
247	M CALF	270	AA	270518	Y	29d - 1Mv
248	M CALF	200	AA	270518	Y	29d - 1Mv
249	F CALF	55	AA	280518	Y	28d - 1Mv