

**BULLOCK RING**

<b>LOT RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>	
1	BULLOCK	488	2.11	1030	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	488	2.11	1030	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	488	2.11	1030	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	488	2.11	1030	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	552	2.50	1380	CH	170316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	552	2.50	1380	CH	180316	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	507	2.37	1200	CH	90316	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	507	2.37	1200	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	577	2.41	1390	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	577	2.41	1390	CH	170816	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	536	2.52	1350	CH	50516	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	536	2.52	1350	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	536	2.52	1350	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	586	2.37	1390	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	586	2.37	1390	CH	280316	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	586	2.37	1390	CH	150316	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	720	2.31	1660	CH	141015	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	371	2.14	795	AA	240316	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	371	2.14	795	AA	130416	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	371	2.14	795	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	371	2.14	795	AA	10416	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	371	2.14	795	AA	230316	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	408	2.05	835	AA	230316	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	408	2.05	835	AA	230316	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	408	2.05	835	AA	10416	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	408	2.05	835	AA	10416	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	375	2.09	785	HE	230316	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	734	1.75	1285	FR	60215	N	- 2Mv
5	BULLOCK	734	1.75	1285	FR	50215	N	- 2Mv
5	BULLOCK	734	1.75	1285	FR	70215	N	- 2Mv
5	BULLOCK	734	1.75	1285	FR	20215	N	- 2Mv
5	BULLOCK	734	1.75	1285	FR	20215	N	- 2Mv
5	BULLOCK	734	1.75	1285	FR	310115	N	- 2Mv
6	BULLOCK	368	2.17	800	AA	220416	N	- 2Mv
6	BULLOCK	368	2.17	800	AA	40316	N	- 3Mv
6	BULLOCK	368	2.17	800	AA	170316	N	- 3Mv
6	BULLOCK	368	2.17	800	AA	10216	N	- 3Mv
6	BULLOCK	368	2.17	800	AA	170316	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	455	1.76	800	FR	180316	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	482	1.62	780	FR	231115	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	482	1.62	780	FR	151115	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	450	1.56	700	FR	120316	N	- 2Mv
7	BULLOCK	540	1.76	950	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	465	1.76	820	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	465	1.76	820	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	465	1.76	820	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	465	1.76	820	FR	90316	Y	70+d - 1Mv

7B	BULLOCK	530	1.73	915	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	522	1.70	885	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	522	1.70	885	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	495	1.80	890	FR	190116	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	495	1.80	890	FR	170116	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	495	1.80	890	FR	220316	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	495	1.80	890	FR	200116	N	- 2Mv
8	BULLOCK	436	1.74	760	FR	260116	N	- 2Mv
8	BULLOCK	436	1.74	760	FR	190416	N	- 2Mv
8	BULLOCK	436	1.74	760	FR	290116	N	- 2Mv
8	BULLOCK	436	1.74	760	FR	300116	N	- 2Mv
8	BULLOCK	436	1.74	760	FR	50516	N	- 2Mv
8	BULLOCK	436	1.74	760	FR	30216	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	452	1.77	800	FR	170416	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	452	1.77	800	FR	30316	N	- 2Mv
9	BULLOCK	485	1.77	860	FR	100216	Y	70+d - 4Mv
9	BULLOCK	485	1.77	860	FR	280116	Y	70+d - 4Mv
9	BULLOCK	485	1.77	860	FR	30216	Y	70+d - 4Mv
9	BULLOCK	485	1.77	860	FR	30216	Y	70+d - 4Mv
9	BULLOCK	485	1.77	860	FR	50316	Y	70+d - 4Mv
9A	BULLOCK	525	2.30	1210	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	525	2.30	1210	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	530	2.42	1280	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	580	2.27	1315	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	495	2.22	1100	LM	40316	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	70416	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	210416	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	140316	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	180416	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	180416	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	120416	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	70416	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	439	2.03	890	AA	60516	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	570	2.05	1170	SIM	90216	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	520	2.09	1085	HE	240216	N	- 2Mv
11	BULLOCK	571	2.35	1340	CH	210316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	571	2.35	1340	CH	290416	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	571	2.35	1340	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	518	2.22	1150	CH	210316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	518	2.22	1150	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	518	2.22	1150	CH	180516	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	528	2.27	1200	CH	220416	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	528	2.27	1200	CH	80416	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	528	2.27	1200	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	543	2.35	1275	CH	90316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	543	2.35	1275	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	543	2.35	1275	CH	90516	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	543	2.35	1275	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	543	2.35	1275	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	477	2.37	1130	LM	180416	Y	70+d - 1Mv

12A	BULLOCK	477	2.37	1130	BB	160416	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	455	2.38	1085	BB	260516	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	500	2.47	1235	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	447	2.49	1115	LM	180316	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	447	2.49	1115	LM	250416	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	447	2.49	1115	LM	50216	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	447	2.49	1115	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	447	2.49	1115	LM	120316	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	447	2.49	1115	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	453	2.45	1110	LM	30416	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	453	2.45	1110	LM	150416	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	453	2.45	1110	LM	170516	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	356	2.19	780	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	356	2.19	780	AA	180416	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	356	2.19	780	AA	240416	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	356	2.19	780	AA	190316	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	412	2.06	850	AA	90216	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	412	2.06	850	AA	90216	Y	70+d - 3Mv
14C	BULLOCK	460	2.17	1000	LM	190316	Y	33d - 3Mv
15	BULLOCK	557	2.15	1200	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	557	2.15	1200	CH	180116	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	540	2.39	1290	LM	200216	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	540	2.39	1290	LM	231215	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	607	2.12	1285	AA	220415	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	607	2.12	1285	AA	40515	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	595	2.34	1390	BB	130715	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	445	2.55	1135	CH	240416	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	445	2.42	1075	BB	100915	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	460	2.45	1125	LM	240116	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	505	2.34	1180	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.96	960	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	120116	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	120116	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	465	1.83	850	FR	120116	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	623	2.24	1397	CH	280316	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	623	2.24	1397	CH	260316	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	623	2.24	1397	LM	121115	N	- 2Mv
18	BULLOCK	471	2.06	970	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	471	2.06	970	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	471	2.06	970	AA	90316	Y	70+d - 1Mv

18	BULLOCK	471	2.06	970	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	471	2.06	970	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	473	2.06	975	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	473	2.06	975	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	473	2.06	975	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	473	2.06	975	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	473	2.06	975	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	507	1.79	905	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	507	1.79	905	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	101215	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	10616	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	10416	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	180216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	40616	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	240516	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	642	2.15	1380	CH	40216	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	160516	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	100516	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	80516	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	30516	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	220516	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	50516	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	557	2.18	1215	CH	260516	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	591	2.20	1300	CH	60516	N	- 1Mv
18E	BULLOCK	591	2.20	1300	CH	270516	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	591	2.20	1300	CH	220316	N	- 1Mv
19	BULLOCK	524	1.89	990	FR	160316	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	524	1.89	990	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	524	1.89	990	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	524	1.89	990	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	524	1.89	990	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	506	1.91	965	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	465	1.73	805	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	431	1.72	740	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	431	1.72	740	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	431	1.72	740	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	431	1.72	740	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	431	1.72	740	FR	80316	Y	70+d - 1Mv

19C	BULLOCK	431	1.72	740	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	554	2.42	1340	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	554	2.42	1340	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	554	2.42	1340	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	554	2.42	1340	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	554	2.42	1340	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	531	2.45	1300	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	531	2.45	1300	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	531	2.45	1300	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	531	2.45	1300	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	530	2.23	1180	LM	100116	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	505	2.29	1155	CH	150516	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	545	2.17	1180	CH	10516	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	440	2.36	1040	PT	290516	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	433	2.45	1060	PT	170816	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	433	2.45	1060	LM	200816	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	433	2.45	1060	PT	10616	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	450	2.43	1095	PT	190816	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	450	2.43	1095	PT	260716	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	403	2.70	1090	PT	170816	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	403	2.70	1090	PT	70816	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	403	2.70	1090	PT	140816	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	403	2.70	1090	PT	50816	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	403	2.70	1090	PT	50816	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	356	2.64	940	PT	70916	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	356	2.64	940	PT	240916	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	356	2.64	940	PT	250916	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	408	2.05	835	HE	90316	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	408	2.05	835	HE	290216	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	408	2.05	835	HE	110216	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	408	2.05	835	HE	260216	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	447	2.10	940	HE	130316	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	447	2.10	940	HE	260216	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	447	2.10	940	HE	180216	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	447	2.10	940	HE	30216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	382	2.19	835	HE	10316	N	- 2Mv
24	BULLOCK	382	2.19	835	HE	270216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	382	2.19	835	HE	10316	N	- 2Mv
24	BULLOCK	382	2.19	835	HE	260316	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	415	2.01	835	HE	20316	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	415	2.01	835	HE	120316	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	402	1.55	625	RW	310316	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	402	1.55	625	RW	250216	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	425	2.15	915	BB	160216	N	- 2Mv
25	BULLOCK	495	2.18	1080	CH	200216	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	380	2.03	770	HE	80316	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	425	2.14	910	CH	20416	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	375	2.03	760	CH	130316	N	- 2Mv
25D	BULLOCK	407	2.04	830	HE	270916	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	407	2.04	830	HE	270816	Y	70+d - 1Mv

25E	BULLOCK	430	1.86	800	HE	310516	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	450	2.29	1030	HE	200716	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	460	2.24	1030	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
25L	BULLOCK	495	2.14	1060	HE	230716	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	427	1.98	845	HE	80416	N	- 2Mv
26	BULLOCK	427	1.98	845	HE	20516	N	- 2Mv
26	BULLOCK	427	1.98	845	HE	130516	N	- 2Mv
26	BULLOCK	427	1.98	845	HE	30616	N	- 2Mv
26	BULLOCK	427	1.98	845	HE	110516	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	100516	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	130316	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	250416	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	180316	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	90316	N	- 2Mv
27	BULLOCK	465	2.13	990	CH	150816	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	460	2.11	970	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	440	2.00	880	HE	230716	Y	70+d - 3Mv
27C	BULLOCK	546	1.83	1000	FR	180116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	546	1.83	1000	RW	120116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	546	1.83	1000	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	406	1.76	715	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	406	1.76	715	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	406	1.76	715	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	406	1.76	715	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	406	1.76	715	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	426	1.69	720	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	426	1.69	720	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	426	1.69	720	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	465	1.70	790	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	465	1.70	790	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	550	1.71	940	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	550	1.71	940	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	507	1.58	800	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	507	1.58	800	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	542	2.02	1095	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	542	2.02	1095	AA	290116	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	482	1.94	935	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	482	1.94	935	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	502	1.67	840	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	502	1.67	840	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	525	1.67	875	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	525	1.67	875	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	517	1.67	865	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	517	1.67	865	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	532	1.64	875	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	532	1.64	875	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	540	1.89	1020	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	482	2.41	1160	LM	201015	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	482	2.41	1160	LM	171015	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	460	2.28	1050	LM	260815	Y	70+d - 1Mv

31A	BULLOCK	460	2.28	1050	LM	230815	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	540	2.19	1185	LM	290815	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	60516	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	300416	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	453	1.71	775	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	290416	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	491	1.68	825	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	447	1.99	890	AA	250316	N	- 2Mv
34	BULLOCK	447	1.99	890	AA	60316	N	- 2Mv
34	BULLOCK	447	1.99	890	FR	210316	N	- 2Mv
34	BULLOCK	447	1.99	890	AA	280116	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	463	1.72	795	FR	260316	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	463	1.72	795	FR	190316	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	463	1.72	795	FR	60316	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	463	1.72	795	FR	280116	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	463	1.72	795	FR	10316	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	555	1.71	950	FR	60316	N	- 2Mv
35	BULLOCK	355	2.13	755	HE	230316	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	355	2.13	755	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	355	2.13	755	HE	170316	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	355	2.13	755	HE	140316	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	355	2.13	755	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	AA	100216	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	FR	10416	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	AA	260216	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	AA	30216	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	AA	160316	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	387	1.98	765	AA	20316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	348	2.10	730	AA	60216	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	348	2.10	730	AA	110316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	348	2.10	730	AA	20316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	348	2.10	730	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	348	2.10	730	AA	230216	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	348	2.10	730	AA	150316	Y	70+d - 2Mv

36B	BULLOCK	405	2.31	935	LM	10816	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	670	2.12	1420	LM	20215	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	500	2.39	1195	CH	130616	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	500	2.39	1195	CH	100616	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	520	2.32	1205	CH	50516	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	510	2.25	1145	SIM	80516	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	495	2.39	1185	SIM	260416	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	495	2.39	1185	SIM	200316	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	495	2.39	1185	SIM	120416	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	495	2.39	1185	SIM	30416	N	- 1Mv
37H	BULLOCK	494	1.80	890	FR	130216	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	494	1.80	890	FR	80216	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	494	1.80	890	FR	220216	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	494	1.80	890	FR	120216	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	494	1.80	890	FR	170216	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	375	2.05	770	AA	100416	N	- 1Mv
37L	BULLOCK	440	1.86	820	AA	10316	N	- 1Mv
38	BULLOCK	460	2.43	1120	LM	140516	N	- 1Mv
38	BULLOCK	460	2.43	1120	LM	150516	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	483	1.67	805	FR	220116	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	483	1.67	805	FR	200116	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	483	1.67	805	FR	160116	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	483	1.67	805	FR	170116	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	483	1.67	805	FR	250116	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	489	1.73	845	FR	170116	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	489	1.73	845	FR	70216	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	489	1.73	845	FR	80116	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	489	1.73	845	FR	300116	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	489	1.73	845	FR	150116	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	515	1.63	840	FR	210116	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	497	2.05	1020	HE	190216	N	- 2Mv
38D	BULLOCK	497	2.05	1020	HE	30316	N	- 2Mv
38E	BULLOCK	410	1.96	805	HE	160416	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	440	2.02	890	HE	250416	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	440	2.02	890	HE	190316	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	440	2.02	890	HE	30316	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	431	1.98	855	AA	40216	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	431	1.98	855	AA	100216	N	- 2Mv
38K	BULLOCK	431	1.98	855	AA	170216	N	- 2Mv
38L	BULLOCK	476	2.04	970	AA	160216	N	- 2Mv
38L	BULLOCK	476	2.04	970	AA	90216	N	- 2Mv
38L	BULLOCK	476	2.04	970	AA	40216	N	- 2Mv
38L	BULLOCK	476	2.04	970	AA	220216	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	520	2.02	1050	HE	200316	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	520	2.02	1050	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	520	2.02	1050	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	520	2.02	1050	HE	180216	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	520	2.02	1050	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	442	2.13	940	CH	100416	Y	4d - 2Mv
39D	BULLOCK	442	2.13	940	CH	280316	Y	4d - 2Mv



39E	BULLOCK	455	2.18	990	CH	30516	Y	11d - 2Mv
40	BULLOCK	433	1.59	690	FR	50116	N	- 3Mv
40	BULLOCK	433	1.59	690	FR	270116	N	- 2Mv
40	BULLOCK	433	1.59	690	FR	60216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	433	1.59	690	FR	120216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	433	1.59	690	FR	130216	N	- 2Mv
40	BULLOCK	433	1.59	690	HE	110216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	AA	280116	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	FR	230216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	FR	50116	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	FR	280216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	FR	10216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	FR	50216	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	424	1.58	670	FR	160216	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	120316	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	30216	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	170216	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	310116	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	290116	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	110216	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	425	1.65	700	FR	270116	N	- 2Mv
41	BULLOCK	457	2.56	1170	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	457	2.56	1170	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	435	2.56	1115	LM	30816	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	435	2.56	1115	LM	90716	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	425	2.52	1070	LM	240816	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	425	2.52	1070	LM	100716	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	345	2.55	880	LM	260816	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	345	2.55	880	LM	300916	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	385	2.68	1030	LM	270816	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	385	2.68	1030	LM	280916	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	385	2.68	1030	LM	210716	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	395	2.81	1110	LM	10816	Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	435	2.53	1100	LM	200716	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	470	2.40	1130	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
41L	BULLOCK	445	2.24	995	LM	120716	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	368	1.63	600	FR	50216	N	- 2Mv
42	BULLOCK	368	1.63	600	FR	10316	N	- 2Mv
42	BULLOCK	368	1.63	600	FR	150316	N	- 2Mv
42	BULLOCK	368	1.63	600	FR	290216	N	- 2Mv
42	BULLOCK	368	1.63	600	FR	20416	N	- 2Mv
42	BULLOCK	368	1.63	600	FR	130216	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	478	2.02	965	AA	270216	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	478	2.02	965	AA	270216	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	478	2.02	965	AA	260216	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	430	2.23	960	LM	40516	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	345	2.52	870	LM	130616	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	385	2.34	900	LM	50616	N	- 1Mv
42E	BULLOCK	380	2.55	970	LM	150216	N	- 1Mv
42H	BULLOCK	375	2.13	800	LM	50516	N	- 1Mv

43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	50416	N	- 2Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	190316	N	- 2Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	220316	N	- 2Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	140316	N	- 2Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	210416	N	- 3Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	230316	N	- 2Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	40516	N	- 2Mv
43	BULLOCK	411	2.63	1080	LM	80416	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	430	2.47	1060	BB	10616	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	430	2.47	1060	LM	70416	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	397	2.52	1000	LM	220316	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	397	2.52	1000	LM	190816	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	397	2.52	1000	LM	50716	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	397	2.52	1000	LM	30616	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	250416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	498	2.21	1100	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	260416	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	260416	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	410	2.44	1000	LM	50716	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	465	1.94	900	AA	310316	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	410	2.37	970	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	580	1.62	940	FR	210315	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	645	1.40	900	FR	110315	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	150615	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	90615	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	100615	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	130615	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	100615	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	110615	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	625	2.04	1275	AA	180615	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	593	2.02	1195	HE	150615	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	593	2.02	1195	HE	170615	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	593	2.02	1195	HE	160615	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	593	2.02	1195	HE	140615	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	593	2.02	1195	HE	150615	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	602	1.89	1135	FR	80615	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	602	1.89	1135	FR	110615	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	665	1.71	1135	FR	80615	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	677	1.84	1245	HE	150615	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	677	1.84	1245	HE	170615	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	677	1.84	1245	HE	160615	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	677	1.84	1245	HE	120615	Y	70+d - 1Mv

48	BULLOCK	466	2.00	930	HE	200516	N	- 1Mv
48	BULLOCK	466	2.00	930	HE	140316	N	- 1Mv
48	BULLOCK	466	2.00	930	HE	140316	N	- 1Mv
48	BULLOCK	466	2.00	930	HE	160316	N	- 1Mv
48	BULLOCK	466	2.00	930	HE	120316	N	- 1Mv
48	BULLOCK	466	2.00	930	HE	150316	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	130416	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	70416	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	80416	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	250416	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	120416	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	90316	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	458	1.77	810	FR	50316	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	458	1.77	810	FR	170216	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	458	1.77	810	FR	50416	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	490	1.85	905	FR	30316	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	490	1.85	905	FR	180216	N	- 1Mv
49	BULLOCK	458	1.95	895	HE	110416	N	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	458	1.95	895	HE	110416	N	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	458	1.95	895	HE	100416	N	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	431	2.04	880	HE	90416	N	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	431	2.04	880	HE	180316	N	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	431	2.04	880	HE	310316	N	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	430	2.10	905	HE	190316	N	70+d - 2Mv
49C	BULLOCK	480	1.96	940	BB	140316	N	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	491	1.73	850	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	491	1.73	850	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	491	1.73	850	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	491	1.73	850	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	491	1.73	850	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	434	1.66	720	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	434	1.66	720	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	434	1.66	720	FR	210316	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	434	1.66	720	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	434	1.66	720	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	434	1.66	720	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	437	1.66	725	FR	170316	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	437	1.66	725	FR	290316	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	437	1.66	725	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	437	1.66	725	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	490	1.58	775	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	490	1.58	775	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	110116	N	- 2Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	60216	N	- 2Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	100316	N	- 2Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	20316	N	- 3Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	250216	N	- 3Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	60116	N	- 3Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	110116	N	- 3Mv
52	BULLOCK	533	2.39	1275	LM	170416	N	- 2Mv

53	BULLOCK	545	2.42	1320	LM	250316	N	- 2Mv
53	BULLOCK	545	2.42	1320	LM	120216	N	- 3Mv
53	BULLOCK	545	2.42	1320	LM	130316	N	- 3Mv
53	BULLOCK	545	2.42	1320	LM	210216	N	- 2Mv
53	BULLOCK	545	2.42	1320	SAX	160316	N	- 3Mv
53	BULLOCK	545	2.42	1320	LM	20316	N	- 3Mv
53	BULLOCK	545	2.42	1320	LM	310116	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	600	2.42	1450	LM	90316	N	- 3Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	357	1.43	510	AA	40416	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	357	1.43	510	AA	170316	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	335	1.49	500	AA	190316	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	335	1.49	500	AA	120416	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	378	1.75	660	AA	210316	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	378	1.75	660	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	378	1.75	660	AA	270316	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	323	1.70	550	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	323	1.70	550	AA	130416	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	323	1.70	550	AA	300316	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	360	1.76	635	AA	230316	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	360	1.76	635	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	360	1.76	635	AA	110416	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	360	1.76	635	AA	120416	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	367	2.07	760	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	367	2.07	760	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	278	2.41	670	FR	50416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	278	2.41	670	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	278	2.41	670	FR	200416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	312	2.23	695	FR	200416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	312	2.23	695	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	312	2.23	695	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	312	2.23	695	FR	140316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	315	2.65	835	PT	200816	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	315	2.65	835	PT	210816	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	445	2.43	1080	PI	280616	N	- 1Mv
403B	HEIFER	365	2.47	900	CH	130117	N	- 1Mv
404	HEIFER	340	2.37	805	CH	240516	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	435	2.02	880	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	467	1.93	900	HE	280416	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	467	1.93	900	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	470	2.11	990	HE	300316	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	470	2.11	990	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	370	1.70	630	HE	300416	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	450	2.00	900	SIM	220316	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	435	2.07	900	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	420	2.10	880	LM	110216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	420	2.10	880	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	385	2.31	890	LM	170316	Y	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	385	2.31	890	LM	130216	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	600	1.50	900	AA	110915	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	435	1.98	860	AA	101215	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	396	1.94	770	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	396	1.94	770	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	396	1.94	770	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	363	1.90	690	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	363	1.90	690	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	363	1.90	690	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	445	2.27	1010	CH	40616	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	445	2.27	1010	CH	30916	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	487	2.22	1080	CH	120216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	487	2.22	1080	CH	90216	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	440	2.27	1000	BB	310516	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	495	2.22	1100	CH	10216	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	490	2.33	1140	CH	230316	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	505	1.78	900	HE	190315	N	- 2Mv
406H	HEIFER	295	2.00	590	SA	150516	N	- 4Mv
407	HEIFER	385	2.34	900	CH	120716	N	- 1Mv
407	HEIFER	385	2.34	900	CH	40716	N	- 1Mv
407A	HEIFER	387	2.16	835	CH	240117	N	- 1Mv
407A	HEIFER	387	2.16	835	CH	160117	N	- 1Mv
407B	HEIFER	355	2.20	780	CH	90716	N	- 1Mv
407C	HEIFER	410	1.98	810	CH	170716	N	- 1Mv
407D	HEIFER	370	2.04	755	AA	150516	N	- 2Mv
407E	HEIFER	495	1.85	915	AA	80316	N	- 1Mv
407H	HEIFER	415	1.90	790	LM	70316	N	- 2Mv
407K	HEIFER	410	1.88	770	AA	110316	N	- 1Mv
408	HEIFER	440	2.32	1020	LM	120516	N	- 1Mv
408A	HEIFER	440	2.25	990	LM	120516	N	- 1Mv
408B	HEIFER	415	2.10	870	BAX	240116	N	- 3Mv
408C	HEIFER	425	2.18	925	LM	90516	N	- 1Mv
408D	HEIFER	435	1.84	800	AA	180216	N	- 2Mv
408E	HEIFER	400	2.25	900	LM	220516	N	- 1Mv
409	HEIFER	555	1.80	1000	AA	150315	N	- 3Mv
409	HEIFER	555	1.80	1000	AA	270215	N	- 3Mv
409	HEIFER	555	1.80	1000	AA	270215	N	- 3Mv
409A	HEIFER	580	1.74	1010	AA	240814	N	- 3Mv
409A	HEIFER	580	1.74	1010	AA	291214	N	- 3Mv
409A	HEIFER	580	1.74	1010	AA	260215	N	- 3Mv
409B	HEIFER	615	2.10	1290	SIM	50315	N	- 2Mv
409B	HEIFER	615	2.10	1290	SIM	120215	N	- 2Mv
410	HEIFER	480	2.19	1050	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	420	2.12	890	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	2.11	865	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	440	2.10	925	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	360	2.25	810	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	535	2.19	1170	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	405	2.12	860	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	364	1.95	710	AA	140316	Y	70+d - 1Mv

410K	HEIFER	364	1.95	710	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	364	1.95	710	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	364	1.95	710	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	364	1.95	710	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	364	1.95	710	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	432	2.48	1070	LM	140416	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	432	2.48	1070	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	455	2.20	1000	CH	200416	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	430	2.50	1075	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	445	2.34	1040	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	400	2.50	1000	CH	20416	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	390	2.26	880	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	345	2.46	850	LM	300916	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	392	1.99	780	AA	10316	N	- 1Mv
412K	HEIFER	392	1.99	780	AA	100416	N	- 1Mv
412L	HEIFER	335	2.22	745	AA	100516	N	- 1Mv
412L	HEIFER	335	2.22	745	AA	130516	N	- 1Mv
412T	HEIFER	500	1.76	880	AA	40415	N	- 3Mv
413	HEIFER	658	2.15	1415	CH	20615	N	- 2Mv
413	HEIFER	658	2.15	1415	CH	20615	N	- 2Mv
413	HEIFER	658	2.15	1415	CH	40615	N	- 2Mv
413A	HEIFER	745	2.19	1635	CH	70515	N	- 2Mv
416	HEIFER	366	2.13	780	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	366	2.13	780	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	366	2.13	780	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	326	2.12	690	HE	100716	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	326	2.12	690	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	326	2.12	690	HE	250316	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	332	1.96	650	HE	90716	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	332	1.96	650	HE	70216	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	425	2.13	905	BB	80416	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	480	1.88	900	HE	160216	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
418	DRY COW	840	1.57	1320	FR	100209	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	840	1.43	1200	FR	50212	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	685	1.46	1000	MO	70208	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	685	1.46	1000	FR	80309	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	752	1.42	1070	FR	210312	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	752	1.42	1070	FR	110212	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	680	1.50	1020	MO	190207	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	680	1.50	1020	MO	130308	Y	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	680	1.47	1000	FR	260113	Y	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	680	1.47	1000	FR	30213	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	800	1.73	1380	HE	260112	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	700	1.41	990	SIM	50211	N	- 2Mv
419B	DRY COW	705	1.13	800	BB	110402	N	- 3Mv
419C	DRY COW	545	0.95	520	FR	130207	Y	70+d - 2Mv
419D	DRY COW	740	1.39	1030	FR	160113	Y	70+d - 2Mv

419E	DRY COW	657	1.48	970	FR	240311	N	- 3Mv
419E	DRY COW	657	1.48	970	FR	260304	N	- 2Mv
420	DRY COW	895	2.18	1950	CH	210412	N	- 1Mv
420B	DRY COW	535	1.08	580	FR	120612	N	- 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			450	FR	80317	N	- 2Mv
200	M CALF			450	FR	260217	N	- 2Mv
201	M CALF			425	FR	80317	N	- 2Mv
201	M CALF			425	FR	20317	N	- 2Mv
202	M CALF			400	FR	90317	N	- 2Mv
202	M CALF			400	FR	280217	N	- 2Mv
203	M CALF			400	FR	270217	N	- 2Mv
203	M CALF			400	FR	80317	N	- 2Mv
204	M CALF			350	FR	100317	N	- 2Mv
204	M CALF			350	FR	260217	N	- 2Mv
205	M CALF			400	FR	260117	N	- 2Mv
205	M CALF			400	FR	300117	N	- 2Mv
205	M CALF			400	FR	40217	N	- 2Mv
205	M CALF			400	FR	130217	N	- 2Mv
205	M CALF			400	FR	90217	N	- 2Mv
206	M CALF			475	FR	50317	Y	70+d - 2Mv
206	M CALF			475	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
207	M CALF			450	FR	80317	Y	70+d - 2Mv
207	M CALF			450	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
208	M CALF			510	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
208	M CALF			510	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
208	M CALF			510	FR	180317	Y	70+d - 2Mv
209	M CALF			500	LM	100417	Y	14d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	170317	N	- 2Mv
211	M CALF			350	FR	290317	N	- 2Mv
212	M CALF			490	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			490	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			490	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			490	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			430	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			430	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			430	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			430	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			440	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			440	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			440	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			440	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			440	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			420	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			420	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			420	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
215	M CALF			420	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
221	F CALF			600	LM	80317	Y	70+d - 2Mv

222	F CALF	150	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
223	F CALF	150	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
224	F CALF	150	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF	360	FR	70417	N	- 2Mv
227	M CALF	300	FR	240317	N	- 2Mv
227	M CALF	300	FR	70417	N	- 2Mv
227	M CALF	300	FR	90417	N	- 2Mv
227	M CALF	300	FR	20417	N	- 2Mv
231	M CALF	470	HE	30317	N	- 2Mv
233	M CALF	400	HE	40317	N	- 2Mv
233	M CALF	400	HE	80317	N	- 2Mv
236	M CALF	270	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	270	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	270	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	270	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	270	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	270	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	250	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	250	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	250	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	250	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	250	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF	250	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	250	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	250	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	250	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	250	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	250	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	250	FR	100217	Y	70+d - 1Mv