

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	70316	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	230316	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	10316	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	250316	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	10316	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	325	1.60	520	FR	10316	Y	- 2Mv
1B	BULLOCK	313	1.44	450	FR	60516	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	313	1.44	450	FR	220516	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	313	1.44	450	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	313	1.44	450	FR	30416	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	313	1.44	450	FR	270216	Y	- 2Mv
1C	BULLOCK	255	1.57	400	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	595	1.88	1120	MO	70415	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	412	1.70	700	FR	220216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	412	1.70	700	FR	100216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	412	1.70	700	FR	240216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	412	1.70	700	FR	220216	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	370	1.96	725	FR	210216	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	435	1.72	750	FR	100216	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	435	1.52	660	FR	110216	N	- 2Mv
3	BULLOCK	395	1.59	630	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	395	1.59	630	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	335	1.58	530	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	335	1.58	530	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	629	1.75	1100	HE	61015	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	629	1.75	1100	HE	81015	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	629	1.75	1100	HE	131015	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	629	1.75	1100	HE	121015	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	629	1.75	1100	HE	111015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	141015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	71015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	31015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	101015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	91015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	21015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	11015	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	657	1.89	1240	HE	141015	Y	70+d - 1Mv
4K	BULLOCK	385	1.73	665	FR	290416	Y	70+d - 1Mv
4K	BULLOCK	385	1.73	665	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	50216	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	120216	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	110216	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	100216	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	280116	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	40116	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	110216	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	30216	N	- 3Mv

5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	80216	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	469	1.62	760	FR	260116	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	260116	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	60116	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	140216	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	50216	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	40216	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	310116	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	60216	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	70216	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	310116	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	416	1.49	620	FR	250116	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	460	1.50	690	AA	200116	N	- 3Mv
8C	BULLOCK	491	1.93	950	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	491	1.93	950	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	491	1.93	950	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	491	1.93	950	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	491	1.93	950	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	501	2.51	1260	CH	230316	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	501	2.51	1260	CH	91215	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	501	2.51	1260	CH	280316	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	501	2.51	1260	CH	81215	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	501	2.51	1260	CH	61215	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	471	2.02	950	HE	60516	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	471	2.02	950	HE	190316	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	471	2.02	950	HE	40416	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	485	1.86	900	AA	80416	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	485	1.67	810	FR	50316	N	- 1Mv
12D	BULLOCK	420	2.43	1020	CH	290116	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	441	2.54	1120	LM	180116	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	441	2.54	1120	LM	220516	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.54	1120	LM	230416	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	466	2.55	1190	HE	240316	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	466	2.55	1190	SIM	290316	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	466	2.55	1190	SIM	280316	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	510	2.33	1190	CH	240316	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	550	2.33	1280	CH	250815	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	415	2.55	1060	CH	200516	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	415	2.55	1060	CH	170616	Y	70+d - 2Mv
13E	BULLOCK	522	2.28	1190	LM	221215	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	522	2.28	1190	LM	191215	Y	70+d - 3Mv
13H	BULLOCK	480	2.42	1160	LM	191215	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	368	2.23	820	AA	201016	Y	44d - 2Mv
14A	BULLOCK	368	2.23	820	AA	181016	Y	44d - 2Mv
14A	BULLOCK	368	2.34	860	AA	171016	Y	44d - 2Mv

14A	BULLOCK	368	2.34	860	AA	141016	Y	44d - 2Mv
14B	BULLOCK	414	2.03	840	AA	310316	Y	44d - 2Mv
14B	BULLOCK	414	2.03	840	AA	290416	Y	44d - 2Mv
14B	BULLOCK	414	2.03	840	AA	220316	Y	44d - 2Mv
14B	BULLOCK	414	2.03	840	AA	290316	Y	44d - 2Mv
14B	BULLOCK	414	2.03	840	AA	20416	Y	44d - 2Mv
14B	BULLOCK	414	2.03	840	AA	70316	Y	44d - 2Mv
15	BULLOCK	421	2.05	865	AA	280316	N	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	421	2.05	865	AA	230416	N	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	421	2.05	865	AA	130416	N	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	421	2.05	865	AA	230416	N	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	421	2.05	865	AA	110416	N	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	393	2.09	820	AA	260316	N	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	393	2.09	820	AA	60516	N	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	393	2.09	820	AA	80416	N	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	393	2.09	820	AA	30416	N	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	393	2.09	820	AA	310316	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	475	2.53	1200	CH	170616	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	425	2.42	1030	CH	100416	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	407	2.47	1005	CH	200616	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	407	2.47	1005	CH	140416	N	- 1Mv
16C	BULLOCK	410	2.54	1040	CH	130316	N	- 1Mv
16C	BULLOCK	410	2.54	1040	CH	110316	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	376	2.23	840	CH	150616	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	376	2.23	840	CH	170316	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	376	2.23	840	CH	90416	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	480	2.48	1190	LM	50516	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	416	2.13	885	AA	160216	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	416	2.13	885	AA	10316	Y	53d - 3Mv
18D	BULLOCK	416	2.13	885	AA	210316	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	416	2.13	885	AA	240716	Y	14d - 2Mv
18D	BULLOCK	416	2.13	885	AA	200816	Y	14d - 2Mv
18D	BULLOCK	416	2.13	885	AA	150516	Y	14d - 2Mv
18H	BULLOCK	368	2.26	830	HE	50516	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	368	2.26	830	HE	60516	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	368	2.26	830	HE	250416	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	368	2.26	830	HE	290416	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	480	1.88	900	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	420	1.90	800	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	478	1.62	775	FR	60316	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	478	1.62	775	FR	110216	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	478	1.62	775	FR	40216	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	478	1.62	775	FR	40216	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	481	1.54	740	FR	90216	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	481	1.54	740	FR	100216	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	481	1.54	740	FR	80216	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	481	1.54	740	FR	60216	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	500	2.44	1220	CH	180416	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	500	1.78	890	FR	280216	N	- 2Mv
19L	BULLOCK	447	1.90	850	HE	110516	Y	70+d - 1Mv

19L	BULLOCK	447	1.90	850	HE	80516	Y	70+d - 1Mv
19P	BULLOCK	465	2.32	1080	LM	191015	N	- 1Mv
19T	BULLOCK	445	1.62	720	RW	230216	Y	70+d - 1Mv
19X	BULLOCK	455	2.09	950	LM	260715	N	- 1Mv
21	BULLOCK	346	2.17	750	AA	70516	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	346	2.17	750	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	346	2.17	750	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	535	1.59	850	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	100415	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	100415	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	210415	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	100415	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	290415	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	10515	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	657	1.96	1290	AA	10515	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	625	1.83	1145	AA	100415	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	625	1.83	1145	AA	310515	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	625	1.83	1145	AA	290415	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	625	1.83	1145	AA	210415	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	625	1.83	1145	AA	200415	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	625	1.83	1145	AA	100415	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	586	1.88	1100	AA	100415	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	586	1.88	1100	AA	280415	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	586	1.88	1100	AA	270415	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	586	1.88	1100	AA	250415	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	595	2.19	1305	BB	10515	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	595	2.19	1305	BB	100415	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	560	1.87	1045	AA	240415	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	560	1.87	1045	AA	230415	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	560	1.87	1045	AA	250415	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	597	1.74	1040	FR	280415	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	597	1.74	1040	FR	100415	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	597	1.74	1040	FR	290415	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	597	1.74	1040	FR	300415	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	495	1.64	810	FR	100415	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	509	2.17	1105	CH	60416	N	- 2Mv
26	BULLOCK	509	2.17	1105	CH	50416	N	- 2Mv
26	BULLOCK	509	2.17	1105	CH	280316	N	- 2Mv
26	BULLOCK	509	2.17	1105	CH	50416	N	- 2Mv
26	BULLOCK	509	2.17	1105	CH	200316	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	558	2.14	1195	CH	140316	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	558	2.14	1195	CH	210216	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	558	2.14	1195	CH	250216	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	475	2.41	1145	CH	190416	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	475	2.41	1145	CH	230316	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	585	2.23	1305	CH	240316	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	585	2.23	1305	CH	160316	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	480	2.08	1000	CH	190316	N	- 2Mv
29	BULLOCK	526	1.88	990	AA	120216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	526	1.88	990	AA	140216	Y	70+d - 2Mv

29	BULLOCK	526	1.88	990	AA	60216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	526	1.88	990	AA	60216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	493	1.93	950	AA	90216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	493	1.93	950	AA	250216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	493	1.93	950	AA	240216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	493	1.93	950	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	503	1.96	985	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	503	1.96	985	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	503	1.96	985	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	503	1.96	985	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	510	1.69	860	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.61	805	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.61	805	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.61	805	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.61	805	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.61	805	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	501	1.61	805	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	10116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	497	1.67	830	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	443	2.40	1065	CH	80516	N	- 3Mv
32	BULLOCK	443	2.40	1065	CH	300416	N	- 1Mv
32	BULLOCK	443	2.40	1065	CH	300915	N	- 1Mv
32	BULLOCK	443	2.40	1065	SHX	170216	N	- 2Mv
32	BULLOCK	443	2.40	1065	SHX	140416	N	- 2Mv
32	BULLOCK	443	2.40	1065	LM	290316	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	418	2.49	1040	LM	210316	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	418	2.49	1040	LM	290316	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	418	2.49	1040	LM	30516	N	- 3Mv
33	BULLOCK	398	2.21	880	CH	10416	N	- 2Mv
33	BULLOCK	398	2.21	880	SHX	70416	N	- 2Mv
33	BULLOCK	398	2.21	880	CH	280316	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	428	1.76	755	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	428	1.76	755	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	428	1.76	755	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	437	2.08	910	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	437	2.08	910	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	350	1.80	630	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	493	2.54	1250	BB	40516	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	493	2.54	1250	BB	60416	N	- 2Mv

34A	BULLOCK	493	2.54	1250	BB	30416	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	493	2.54	1250	BB	50416	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	380	2.67	1015	CH	280516	N	- 3Mv
35C	BULLOCK	522	1.90	990	AA	50616	N	- 3Mv
35C	BULLOCK	522	1.90	990	AA	170316	N	- 3Mv
35D	BULLOCK	496	1.93	955	AA	90116	Y	70+d - 4Mv
35D	BULLOCK	496	1.93	955	AA	80116	Y	70+d - 4Mv
35D	BULLOCK	496	1.93	955	AA	20216	Y	70+d - 4Mv
35E	BULLOCK	485	2.16	1050	CH	60816	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	50416	Y	18d - 3Mv
36A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	160316	Y	18d - 3Mv
36A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	280216	Y	18d - 3Mv
36A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	10416	Y	18d - 3Mv
36A	BULLOCK	448	2.08	930	HE	80416	Y	18d - 3Mv
36B	BULLOCK	395	2.20	870	AA	250316	Y	31d - 2Mv
36B	BULLOCK	395	2.20	870	AA	11016	Y	45d - 2Mv
36B	BULLOCK	395	2.20	870	AA	180216	Y	31d - 2Mv
36B	BULLOCK	395	2.20	870	AA	80516	Y	31d - 2Mv
37	BULLOCK	520	2.02	1050	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	520	2.02	1050	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	520	2.02	1050	AA	50116	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	520	2.02	1050	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	520	2.02	1050	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	520	2.02	1050	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	545	2.25	1225	LM	220116	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	427	1.65	705	FR	250116	N	- 3Mv
38	BULLOCK	427	1.65	705	FR	250116	N	- 3Mv
38	BULLOCK	427	1.65	705	FR	30216	N	- 3Mv
38	BULLOCK	427	1.65	705	FR	240116	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	418	1.60	670	FR	260216	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	418	1.60	670	FR	280116	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	418	1.60	670	FR	150216	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	401	1.70	680	FR	50216	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	401	1.70	680	FR	310116	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	401	1.70	680	FR	40216	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	380	1.59	605	FR	220216	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	380	1.59	605	FR	260116	N	- 3Mv
38C	BULLOCK	380	1.59	605	FR	250116	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	380	1.76	670	FR	40216	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	380	1.76	670	FR	270116	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	380	1.76	670	FR	100216	N	- 3Mv
39	BULLOCK	441	1.96	865	AA	170216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	441	1.96	865	AA	190216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	441	1.96	865	AA	160216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	441	1.96	865	AA	250216	Y	70+d - 2Mv

39	BULLOCK	441	1.96	865	AA	90216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	440	1.93	850	AA	140216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	440	1.93	850	AA	160216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	440	1.93	850	AA	180216	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	440	1.93	850	AA	170216	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	440	1.93	850	AA	90216	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	447	1.68	750	FR	60216	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	447	1.68	750	FR	110216	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	495	1.98	980	HE	30216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	442	1.58	700	FR	280316	N	- 2Mv
40	BULLOCK	442	1.58	700	FR	300316	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	440	1.66	730	FR	130516	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	440	1.66	730	FR	290316	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	473	2.59	1225	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	473	2.59	1225	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	473	2.59	1225	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	525	2.25	1180	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	485	2.47	1200	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	528	1.80	950	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	550	2.35	1290	CH	100116	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	565	2.46	1390	CH	50416	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	590	2.32	1370	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	560	2.05	1150	SIM	120216	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	555	2.27	1260	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	590	2.02	1190	CH	140316	N	- 1Mv
42H	BULLOCK	430	2.06	885	HE	40416	N	- 1Mv
42K	BULLOCK	522	2.01	1050	HE	80216	Y	70+d - 3Mv
42K	BULLOCK	522	2.01	1050	HE	60416	Y	70+d - 2Mv
42L	BULLOCK	490	1.95	955	HE	100216	Y	70+d - 3Mv
42L	BULLOCK	490	1.95	955	HE	150216	Y	70+d - 3Mv
42L	BULLOCK	490	1.95	955	HE	310116	Y	70+d - 3Mv
42P	BULLOCK	475	2.02	960	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
42T	BULLOCK	477	1.97	940	HE	70316	Y	70+d - 3Mv
42T	BULLOCK	477	1.97	940	AA	90616	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	550	2.34	1285	CH	90616	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	570	1.89	1080	SIM	180415	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	570	1.89	1080	AA	160315	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	570	1.89	1080	HE	90415	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	570	1.89	1080	SIM	160415	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	650	1.69	1100	AA	90315	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	685	1.87	1280	HE	280315	Y	70+d - 2Mv

43C	BULLOCK	460	1.75	805	HE	130315	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	635	1.80	1140	HE	310315	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	522	1.83	955	LM	140315	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	522	1.83	955	LM	140315	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	595	2.18	1300	CH	80316	N	- 2Mv
44	BULLOCK	595	2.18	1300	CH	170216	N	- 2Mv
44	BULLOCK	595	2.18	1300	CH	100216	N	- 2Mv
44	BULLOCK	595	2.18	1300	CH	70316	N	- 2Mv
44	BULLOCK	595	2.18	1300	CH	60316	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	456	2.39	1090	CH	220316	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	456	2.39	1090	CH	290416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	456	2.39	1090	CH	250316	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	456	2.39	1090	CH	260716	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	220416	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	250316	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	180316	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	220416	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	455	1.93	880	HE	220316	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	455	1.93	880	HE	200316	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	455	1.93	880	HE	270316	Y	70+d - 2Mv
44H	BULLOCK	471	2.30	1085	LM	200216	Y	70+d - 1Mv
44H	BULLOCK	471	2.30	1085	LM	200216	Y	70+d - 1Mv
44H	BULLOCK	471	2.30	1085	LM	270316	Y	70+d - 1Mv
44H	BULLOCK	471	2.30	1085	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
44K	BULLOCK	407	2.29	930	LM	310316	Y	70+d - 1Mv
44K	BULLOCK	407	2.29	930	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
44K	BULLOCK	407	2.29	930	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
44K	BULLOCK	407	2.29	930	LM	250616	Y	70+d - 1Mv
44T	BULLOCK	450	1.68	755	FR	190416	Y	70+d - 1Mv
44T	BULLOCK	450	1.68	755	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	496	2.00	990	HE	70316	N	- 1Mv
45C	BULLOCK	496	2.00	990	HE	20416	N	- 1Mv
45C	BULLOCK	496	2.00	990	HE	60316	N	- 1Mv
45D	BULLOCK	517	1.84	950	HE	70516	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	517	1.84	950	HE	50316	N	- 1Mv
45E	BULLOCK	465	1.98	920	HE	100316	N	- 1Mv
45E	BULLOCK	465	1.98	920	HE	280216	N	- 1Mv
45E	BULLOCK	465	1.98	920	HE	120416	N	- 1Mv
45E	BULLOCK	465	1.98	920	HE	150316	N	- 1Mv
46	BULLOCK	550	2.48	1365	LM	220316	N	- 1Mv
46	BULLOCK	550	2.48	1365	LM	160116	N	- 1Mv
46	BULLOCK	550	2.48	1365	CH	50216	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	498	2.58	1285	CH	80216	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	498	2.58	1285	LM	100416	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	498	2.58	1285	LM	280316	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	500	2.38	1190	LM	30216	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	500	2.38	1190	LM	250116	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	500	2.38	1190	LM	140116	N	- 1Mv
46E	BULLOCK	635	2.08	1320	LM	121215	N	- 1Mv
46H	BULLOCK	495	2.49	1235	LM	270116	N	- 1Mv

46K	BULLOCK	465	2.45	1140	LM	90116	N	- 1Mv
47	BULLOCK	350	2.29	800	LM	20916	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	350	2.29	800	LM	150716	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	400	2.26	905	LM	120716	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	400	2.26	905	LM	130716	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	410	1.74	715	FR	140716	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	370	2.03	750	LM	310816	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	395	2.06	815	LM	120716	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	418	2.42	1010	SIM	190516	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	418	2.42	1010	SIM	270316	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	418	2.42	1010	CH	270616	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	418	2.42	1010	LM	270416	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	418	2.42	1010	SIM	80416	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	419	2.47	1035	LM	160516	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	419	2.47	1035	LM	280416	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	419	2.47	1035	LM	200316	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	419	2.47	1035	LM	50316	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	419	2.47	1035	LM	230316	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	419	2.47	1035	LM	270416	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	712	1.97	1400	CH	140415	N	- 2Mv
49	BULLOCK	712	1.97	1400	CH	170415	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	705	1.99	1400	CH	100515	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	610	2.09	1275	CH	160315	N	- 3Mv
49C	BULLOCK	665	1.95	1300	CH	40315	N	- 2Mv
49D	BULLOCK	625	2.10	1315	LM	270315	N	- 2Mv
49E	BULLOCK	630	1.90	1200	LM	280415	N	- 4Mv
49H	BULLOCK	670	1.94	1300	CH	260415	N	- 3Mv
49L	BULLOCK	465	2.34	1090	CH	120316	N	- 2Mv
51	BULLOCK	307	1.63	500	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	307	1.63	500	FR	70516	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	400	1.38	550	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	405	1.93	780	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	441	2.02	890	HE	70216	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	441	2.02	890	HE	270216	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	441	2.02	890	HE	70216	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	441	2.02	890	HE	100216	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	417	1.93	805	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	417	1.93	805	HE	190216	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	417	1.87	780	HE	250216	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	432	1.96	845	AA	160216	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	432	1.96	845	AA	10316	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	432	1.96	845	AA	10316	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	432	1.96	845	AA	200216	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	432	1.96	845	AA	10316	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	230216	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	20316	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	10316	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	100216	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	140216	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	190216	N	- 1Mv

56A	BULLOCK	440	1.69	745	FR	250416	N	- 1Mv
57	BULLOCK	450	2.00	900	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	450	2.00	900	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	450	2.00	900	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	450	2.00	900	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	450	2.00	900	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	450	2.00	900	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	530	1.64	870	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	530	1.64	870	MO	150216	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	530	1.64	870	MO	100216	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	530	1.64	870	MO	250216	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	530	1.64	870	MO	180216	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	556	1.72	955	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	556	1.72	955	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	556	1.72	955	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	556	1.72	955	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	556	1.72	955	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	513	1.73	885	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	513	1.73	885	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	513	1.73	885	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	513	1.73	885	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	513	1.73	885	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	230216	N	- 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	100316	N	- 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	140316	N	- 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	200316	N	- 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	200216	N	- 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	200216	N	- 2Mv
61	BULLOCK	490	2.01	985	LM	210216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	70316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	30316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	230216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	120216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	230316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	270316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	462	2.11	975	LM	240416	N	- 2Mv
62	BULLOCK	452	2.00	905	HE	200216	N	- 2Mv
62	BULLOCK	452	2.00	905	HE	10516	N	- 2Mv
62	BULLOCK	452	2.00	905	HE	60316	N	- 2Mv
62	BULLOCK	452	2.00	905	HE	200416	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	480	1.99	955	HE	70316	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	480	1.99	955	HE	220216	N	- 2Mv
63	BULLOCK	485	1.55	750	FR	80216	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	450	1.69	760	FR	220216	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	450	1.69	760	FR	150216	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	423	1.65	700	FR	280216	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	423	1.65	700	FR	150216	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	423	1.65	700	FR	10316	N	- 2Mv
63C	BULLOCK	382	1.68	640	FR	220216	N	- 2Mv
63C	BULLOCK	382	1.68	640	FR	80216	N	- 2Mv

63D	BULLOCK	417	1.68	700	FR	120216	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	417	1.68	700	FR	10316	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	100216	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	425	1.94	825	BB	220316	N	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	485	1.73	840	AA	200216	N	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	465	1.94	900	LM	20516	N	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	405	2.07	840	AA	190815	N	70+d - 2Mv
400D	HEIFER	490	2.02	990	LM	160116	N	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	425	1.96	835	BB	220316	N	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	490	2.36	1155	BAX	150416	N	70+d - 2Mv
400K	HEIFER	445	1.87	830	PT	170316	N	70+d - 2Mv
400T	HEIFER	510	1.86	950	BB	150216	N	70+d - 3Mv
401	HEIFER	470	1.83	860	HE	140416	N	70+d - 2Mv
401	HEIFER	470	1.83	860	HE	300316	N	70+d - 5Mv
401	HEIFER	470	1.83	860	HE	110416	N	70+d - 2Mv
401	HEIFER	470	1.83	860	HE	300316	N	70+d - 2Mv
402	HEIFER	325	2.15	700	SIM	50916	N	- 1Mv
402A	HEIFER	350	2.61	915	CH	120117	N	- 1Mv
402B	HEIFER	350	2.49	870	CH	200117	N	- 1Mv
402C	HEIFER	492	1.95	960	HE	280316	N	- 1Mv
402C	HEIFER	492	1.95	960	HE	170316	N	- 1Mv
402D	HEIFER	495	1.80	890	HE	220316	N	- 1Mv
402D	HEIFER	495	1.80	890	HE	110516	N	- 1Mv
402E	HEIFER	480	1.96	940	AA	230116	N	- 1Mv
403	HEIFER	400	2.40	960	CH	230316	Y	4d - 2Mv
403	HEIFER	400	2.40	960	CH	210516	Y	4d - 2Mv
403A	HEIFER	345	1.88	650	HE	80416	Y	5d - 2Mv
403A	HEIFER	345	1.88	650	HE	60716	Y	5d - 2Mv
403B	HEIFER	312	1.60	500	AA	70516	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	312	1.60	500	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	350	1.97	690	BB	150316	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	500	1.20	600	FR	90315	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	435	2.23	970	LM	50316	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	420	1.95	820	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	420	1.95	820	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	415	1.90	790	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	415	1.90	790	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	415	1.90	790	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	462	1.92	885	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	462	1.92	885	AA	150216	Y	70+d - 1Mv

406A	HEIFER	462	1.92	885	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	462	1.92	885	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	462	1.92	885	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	438	1.84	805	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	438	1.84	805	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	438	1.84	805	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	438	1.84	805	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	350	1.67	585	AA	220516	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	540	1.70	920	AA	190116	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	372	1.61	600	LM	110416	Y	49d - 1Mv
407B	HEIFER	372	1.61	600	LM	100416	Y	49d - 1Mv
407C	HEIFER	277	1.95	540	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	277	1.95	540	LM	70716	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	330	1.83	605	LM	190516	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	415	2.41	1000	CH	10616	Y	- 1Mv
408	HEIFER	356	2.53	900	CH	81016	N	- 2Mv
408	HEIFER	356	2.53	900	CH	160117	N	- 2Mv
408	HEIFER	356	2.53	900	CH	100117	N	- 2Mv
408A	HEIFER	335	2.60	870	LM	150316	N	- 2Mv
408D	HEIFER	405	1.85	750	AA	100316	N	- 2Mv
408D	HEIFER	405	1.85	750	AA	20416	N	- 2Mv
408D	HEIFER	405	1.85	750	AA	290416	N	- 2Mv
408D	HEIFER	405	1.85	750	AA	180316	N	- 2Mv
408D	HEIFER	405	1.85	750	AA	190216	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	1.68	700	AA	80216	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	1.68	700	AA	200316	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	1.68	700	AA	80216	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	1.68	700	AA	50516	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	1.68	700	AA	280316	N	- 2Mv
409A	HEIFER	418	1.73	725	HE	230316	N	- 2Mv
409A	HEIFER	418	1.73	725	HE	150416	N	- 2Mv
409A	HEIFER	418	1.73	725	HE	130316	N	- 2Mv
409B	HEIFER	371	1.97	730	LM	220716	N	- 2Mv
409B	HEIFER	371	1.97	730	HE	40516	N	- 2Mv
409B	HEIFER	371	1.97	730	LM	230416	N	- 2Mv
409C	HEIFER	418	1.67	700	HE	70516	N	- 2Mv
409C	HEIFER	418	1.67	700	HE	230416	N	- 2Mv
409C	HEIFER	418	1.67	700	HE	260416	N	- 2Mv
410	HEIFER	475	1.98	940	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	410	1.61	660	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	400	1.88	750	LM	140216	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	385	1.94	745	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	440	1.70	750	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	400	1.81	725	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	517	2.23	1155	LM	10716	N	- 1Mv
410H	HEIFER	517	2.23	1155	LM	270416	N	- 1Mv
410K	HEIFER	475	2.11	1000	LM	60316	N	- 1Mv
410T	HEIFER	525	2.27	1190	LM	80316	N	- 1Mv
411	HEIFER	365	1.85	675	AA	20616	N	- 1Mv
411A	HEIFER	465	1.89	880	AA	50416	N	- 1Mv

411B	HEIFER	360	1.94	700	AA	160616	N	- 1Mv
411C	HEIFER	430	1.87	805	AA	170416	N	- 1Mv
411E	HEIFER	502	1.84	925	HE	80216	N	- 1Mv
411E	HEIFER	502	1.84	925	HE	80216	N	- 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	AA	170516	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	404	1.97	795	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	387	1.87	725	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	387	1.87	725	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	387	1.87	725	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	387	1.87	725	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	387	1.87	725	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.92	775	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.92	775	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.92	775	HE	140416	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.92	775	HE	140416	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	455	1.80	820	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	455	1.80	820	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	455	1.80	820	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	425	1.93	820	BB	140216	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	400	2.03	810	LM	160816	Y	69d - 3Mv
413D	HEIFER	515	1.87	965	SIM	290116	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	480	1.88	900	HE	80416	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	480	1.92	920	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	500	2.00	1000	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	332	1.61	535	AA	210416	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	332	1.61	535	AA	240416	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	450	1.62	730	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	370	1.41	520	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	375	1.72	645	HE	180416	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	160316	N	- 1Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	50416	N	- 1Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	90416	N	- 1Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	60416	N	- 1Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	100216	N	- 1Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	60416	N	- 1Mv
416A	HEIFER	457	1.86	850	HE	120316	N	- 1Mv
416B	HEIFER	400	1.90	760	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	375	1.92	720	LM	240116	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	370	2.00	740	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	345	2.03	700	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	355	1.69	600	FR	210117	Y	11d - 1Mv
416K	HEIFER	458	1.90	870	AA	280416	N	- 1Mv
416K	HEIFER	458	1.90	870	AA	40516	N	- 1Mv
416K	HEIFER	458	1.90	870	AA	90416	N	- 1Mv
416L	HEIFER	371	1.91	710	AA	30516	N	- 1Mv

416L	HEIFER	371	1.91	710	AA	70516	N	- 1Mv
416L	HEIFER	371	1.91	710	AA	140616	N	- 1Mv
416M	HEIFER	391	1.91	745	AA	60516	N	- 1Mv
416M	HEIFER	391	1.91	745	AA	240716	N	- 1Mv
416M	HEIFER	391	1.91	745	AA	20516	N	- 1Mv
416M	HEIFER	391	1.91	745	AA	290416	N	- 1Mv
416M	HEIFER	391	1.91	745	AA	80516	N	- 1Mv
416R	HEIFER	366	1.94	710	AA	240716	N	- 1Mv
416R	HEIFER	366	1.94	710	AA	130616	N	- 1Mv
416R	HEIFER	366	1.94	710	AA	150616	N	- 1Mv
417	HEIFER	452	1.86	840	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	452	1.86	840	AA	70316	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	452	1.86	840	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	452	1.86	840	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	452	1.86	840	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	421	1.88	790	AA	210416	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	421	1.88	790	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	421	1.88	790	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	421	1.88	790	AA	180416	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	425	1.88	800	LM	140216	N	- 2Mv
418	HEIFER	425	1.88	800	LM	30216	N	- 2Mv
418	HEIFER	425	1.88	800	LM	60416	N	- 2Mv
418B	HEIFER	480	1.90	910	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	440	1.75	770	HE	50216	Y	- 3Mv
418K	HEIFER	420	1.70	715	CH	110616	Y	- 4Mv
419	HEIFER	347	1.59	550	AA	300416	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	347	1.59	550	AA	250416	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	310	1.61	500	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	310	1.61	500	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	385	1.74	670	AA	270416	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	330	1.82	600	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	430	1.94	835	LM	120416	N	- 1Mv
419E	HEIFER	450	1.83	825	LM	160416	N	- 1Mv
419H	HEIFER	375	2.13	800	LM	150416	N	- 1Mv
420	HEIFER	375	1.60	600	FR	60516	N	- 1Mv

DRY COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
423	DRY COW	770	1.88	1450	LM	200310	N	- 1Mv
423A	DRY COW	685	1.49	1020	FR	170314	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	660	1.42	940	FR	230611	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	615	1.68	1035	FR	50115	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	660	1.48	980	FR	140509	N	- 2Mv
423E	DRY COW	545	1.14	620	CH	30399	N	- 1Mv
423H	DRY COW	545	1.25	680	FR	150410	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	580	1.66	960	LM	110114	N	- 1Mv
424	DRY COW	535	0.82	440	AA	290503	N	- 5Mv
424A	DRY COW	635	1.57	1000	AA	241210	N	- 2Mv
424B	DRY COW	655	1.28	840	FR	40612	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	620	1.56	970	FR	70311	Y	70+d - 1Mv

424D	DRY COW	575	1.57	900	HE	90515	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	740	1.42	1050	SIM	70308	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
207	M CALF			420	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF			420	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF			420	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF			420	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF			420	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
208	M CALF			380	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
208	M CALF			380	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
209	M CALF			415	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
209	M CALF			415	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			410	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			410	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			410	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			410	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			410	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			410	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			390	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			390	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			390	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			540	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			540	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			540	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			540	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			500	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			500	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			500	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			500	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			395	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			395	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
216	F CALF			425	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
216	F CALF			425	AA	100217	Y	70+d - 1Mv