

Bullock Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
1A	BULLOCK	617	1.77	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	617	1.77	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	585	1.71	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	635	1.84	1170	HE	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	413	1.77	730	FR	Y	6d - 2Mv
2A	BULLOCK	413	1.77	730	FR	Y	6d - 2Mv
2A	BULLOCK	413	1.77	730	FR	Y	6d - 2Mv
2A	BULLOCK	413	1.77	730	FR	Y	6d - 2Mv
2A	BULLOCK	413	1.77	730	FR	Y	30d - 2Mv
2A	BULLOCK	413	1.77	730	FR	Y	7d - 2Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	14d - 2Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	7d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	7d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	7d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	7d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	14d - 2Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	378.8	2.20	835	HE	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	400	1.64	655	FR	N	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	322	2.02	650	AA	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	322	2.02	650	AA	N	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	322	2.02	650	AA	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	322	2.02	650	AA	N	- 2Mv
4H	BULLOCK	407	2.14	870	CH	Y	70+d - 2Mv
4H	BULLOCK	407	2.14	870	CH	Y	70+d - 2Mv
4K	BULLOCK	535	2.34	1250	CH	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	342	2.19	750	HE	N	- 2Mv
5	BULLOCK	342	2.19	750	HE	N	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	525	2.13	1120	BB	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	430	1.60	690	HE	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	355	1.69	600	HE	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	477	2.08	990	HE	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	477	2.08	990	HE	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	477	2.08	990	HE	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	477	2.08	990	HE	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	477	2.08	990	HE	N	- 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv

7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	470	1.96	920	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	487	1.89	920	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	487	1.89	920	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	487	1.89	920	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	487	1.89	920	FR	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	517	1.64	850	FR	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	517	1.64	850	FR	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	545	1.77	965	FR	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	400	1.68	670	FR	Y	- 2Mv
11	BULLOCK	400	1.68	670	FR	Y	- 2Mv
11	BULLOCK	400	1.68	670	FR	Y	- 2Mv
11	BULLOCK	400	1.68	670	FR	Y	- 2Mv
11	BULLOCK	400	1.68	670	FR	Y	- 2Mv
11	BULLOCK	400	1.68	670	FR	Y	- 3Mv
11A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	Y	- 2Mv
11A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	Y	- 2Mv
11A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	Y	- 2Mv
11A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	Y	- 2Mv
11A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	Y	- 2Mv
11A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	Y	- 2Mv
12	BULLOCK	520	2.21	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	520	2.21	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	555	2.15	1195	CH	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	495	2.01	995	HE	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	465	2.13	990	BB	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	430	2.20	945	BB	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	410	1.96	805	BB	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	495	1.90	940	SIM	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	420	2.43	1020	CH	Y	70+d - 2Mv
13E	BULLOCK	425	1.71	725	FR	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	425	1.71	725	FR	Y	70+d - 4Mv
13H	BULLOCK	385	1.95	750	AA	Y	70+d - 3Mv
13K	BULLOCK	400	1.81	725	FR	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	446	1.77	790	FR	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	446	1.77	790	FR	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	446	1.77	790	FR	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	505	1.80	910	FR	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	390	1.85	720	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	445	1.84	820	FR	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	430	1.76	755	FR	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	484	2.39	1155	HE	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	484	2.39	1155	LM	Y	70+d - 1Mv

15	BULLOCK	484	2.39	1155	LM	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	484	2.39	1155	LM	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	484	2.39	1155	LM	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	530	2.22	1175	LM	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	530	2.22	1175	LM	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	481	2.47	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	481	2.47	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	481	2.47	1190	HE	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	535	1.87	1000	SHX	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	275	2.55	700	LM	Y	17d - 2Mv
16	BULLOCK	275	2.55	700	LM	Y	17d - 2Mv
16	BULLOCK	275	2.55	700	BB	Y	17d - 2Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	BB	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	LM	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	350	1.94	680	CH	Y	2d - 2Mv
18	BULLOCK	285	2.67	760	SIM	N	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	285	2.67	760	SIM	N	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	285	2.67	760	SIM	N	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	375	2.16	810	SIM	N	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	302	2.15	650	AA	N	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	302	2.15	650	AA	N	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	310	2.23	690	SIM	N	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	255	2.35	600	HE	N	70+d - 3Mv
18X	BULLOCK	255	2.61	665	CH	N	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	367	2.13	780	AA	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	386	1.88	725	AA	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	386	1.88	725	AA	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	386	1.88	725	AA	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	450	2.12	955	AA	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	2.12	955	AA	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	2.12	955	AA	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	2.12	955	AA	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	2.12	955	AA	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	2.12	955	AA	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	399	2.19	875	AA	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	399	2.19	875	AA	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	399	2.19	875	AA	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	399	2.19	875	AA	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	399	2.19	875	AA	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	393	2.26	890	AA	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	393	2.26	890	AA	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	393	2.26	890	AA	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	405	2.02	820	AA	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	405	2.02	820	AA	N	- 3Mv

20	BULLOCK	492	2.52	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	492	2.52	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	492	2.52	1240	LM	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	492	2.52	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	492	2.52	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	535	2.32	1240	BB	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	521	2.46	1280	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	521	2.46	1280	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	521	2.46	1280	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	521	2.46	1280	LM	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	527	2.47	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	527	2.47	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	455	2.53	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	455	2.53	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	455	2.53	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	500	2.68	1340	CH	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	500	2.68	1340	CH	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	475	2.04	970	HE	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	490	2.09	1025	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	490	2.09	1025	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	490	2.09	1025	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	490	2.09	1025	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	490	2.09	1025	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	490	2.09	1025	AA	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	550	1.73	950	FR	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	484	2.17	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	413	2.32	960	LM	N	- 2Mv
25	BULLOCK	413	2.32	960	LM	N	- 2Mv
25	BULLOCK	413	2.32	960	LM	N	- 2Mv
25	BULLOCK	413	2.32	960	LM	N	- 2Mv
25	BULLOCK	413	2.32	960	LM	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	317	1.74	550	FR	N	- 5Mv
25A	BULLOCK	317	1.74	550	FR	N	- 5Mv
26	BULLOCK	320	2.48	795	SIM	N	- 2Mv
26	BULLOCK	320	2.48	795	SIM	N	- 2Mv
26	BULLOCK	320	2.48	795	SIM	N	- 2Mv
26	BULLOCK	320	2.48	795	SIM	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	291	2.71	790	SIM	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	291	2.71	790	SIM	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	291	2.71	790	SIM	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	313	2.11	660	AA	N	- 2Mv

34A	BULLOCK	407	1.84	750	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	407	1.84	750	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	407	1.84	750	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	407	1.84	750	FR	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	472	1.67	790	FR	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	472	1.67	790	FR	N	- 3Mv
35	BULLOCK	448	2.39	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	448	2.39	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	448	2.39	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	448	2.39	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	448	2.39	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	448	2.39	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	421	2.41	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	421	2.41	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	421	2.41	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	421	2.41	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	421	2.41	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	421	2.41	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	404	2.30	930	LM	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	404	2.30	930	LM	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	404	2.30	930	LM	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	404	2.30	930	LM	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	404	2.30	930	LM	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	404	2.30	930	LM	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	440	1.83	805	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	440	1.83	805	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	440	1.83	805	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	440	1.83	805	FR	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	396	2.01	795	AA	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	396	2.01	795	AA	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	396	2.01	795	AA	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	396	2.01	795	AA	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	396	2.01	795	AA	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	391	2.25	880	LM	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	391	2.25	880	LM	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	391	2.25	880	LM	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	391	2.25	880	LM	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	391	2.25	880	LM	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	347	2.23	775	LM	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	347	2.23	775	LM	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	347	2.23	775	LM	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	347	2.23	775	LM	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	347	2.23	775	LM	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	347	2.23	775	LM	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	388	1.89	735	AA	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	388	1.89	735	AA	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	388	1.89	735	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	385	1.99	765	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	385	1.99	765	AA	Y	70+d - 2Mv

38C	BULLOCK	407	2.04	830	HIX	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	407	2.04	830	BB	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	676	1.67	1130	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	655	1.79	1175	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	655	1.79	1175	HE	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	645	2.02	1300	LM	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	590	2.00	1180	LM	N	- 1Mv
44	BULLOCK	335	2.33	780	LM	N	- 2Mv
44	BULLOCK	335	2.33	780	AA	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	340	2.29	780	AA	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	340	2.29	780	AA	N	- 3Mv
45	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	N	- 1Mv
45	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	N	- 1Mv
45	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	N	- 1Mv
45	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	N	- 1Mv
45	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	N	- 1Mv
45	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	398	2.09	830	HE	Y	12d - 3Mv
45B	BULLOCK	398	2.09	830	HE	Y	12d - 3Mv
45B	BULLOCK	398	2.09	830	HE	Y	12d - 3Mv
45B	BULLOCK	398	2.09	830	HE	Y	12d - 3Mv
45B	BULLOCK	398	2.09	830	HE	Y	12d - 3Mv
46	BULLOCK	375	2.08	780	LM	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	440	1.68	740	FR	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	440	1.68	740	FR	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	375	2.00	750	HE	N	- 1Mv
47	BULLOCK	507	2.07	1050	AA	N	- 3Mv
47	BULLOCK	507	2.07	1050	AA	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	507	2.07	1050	AA	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	507	2.07	1050	AA	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	507	2.07	1050	AA	N	- 3Mv

Heifer Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	302	2.02	610	HE	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	302	2.02	610	HE	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	302	2.02	610	HE	Y	- 2Mv
400	HEIFER	302	2.02	610	HE	Y	- 2Mv
400A	HEIFER	312	1.73	540	AA	Y	- 3Mv
400A	HEIFER	312	1.73	540	AA	Y	- 3Mv

400B	HEIFER	585	1.92	1125	HE	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	525	1.81	950	AA	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	575	2.26	1300	LM	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	448	2.19	980	BB	N	- 2Mv
401	HEIFER	448	2.19	980	BB	N	- 2Mv
401	HEIFER	448	2.19	980	BB	N	- 2Mv
401	HEIFER	448	2.19	980	BB	N	- 2Mv
401	HEIFER	448	2.19	980	BB	N	- 2Mv
401A	HEIFER	432	2.04	880	LM	N	- 2Mv
401A	HEIFER	432	2.04	880	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	270	2.07	560	SIM	N	70+d - 2Mv
403	HEIFER	270	2.07	560	SIM	N	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	275	2.29	630	SIM	N	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	300	2.17	650	AA	N	70+d - 2Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
405	HEIFER	466	1.91	890	AA	N	- 1Mv
406A	HEIFER	410	2.21	905	CH	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	410	2.21	905	CH	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	410	2.21	905	CH	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	418	1.99	830	BB	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	418	1.99	830	BB	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	418	1.99	830	BB	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	353	2.29	810	LM	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	353	2.29	810	LM	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	353	2.29	810	BAX	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	383	2.23	855	BAX	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	383	2.23	855	LM	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	383	2.23	855	LM	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	383	2.23	855	LM	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	341	1.60	545	BAX	N	- 2Mv
408	HEIFER	341	1.60	545	BAX	N	- 2Mv
408	HEIFER	341	1.60	545	BAX	N	- 2Mv
408A	HEIFER	352	2.24	790	LM	N	- 2Mv
408A	HEIFER	352	2.24	790	LM	N	- 2Mv
408A	HEIFER	352	2.24	790	LM	N	- 2Mv
408A	HEIFER	352	2.24	790	LM	N	- 2Mv
408B	HEIFER	382	1.70	650	SIM	N	- 2Mv
408B	HEIFER	382	1.70	650	SIM	N	- 2Mv
409	HEIFER	385	2.32	895	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	390	2.08	810	HE	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	390	2.08	810	HE	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	390	2.08	810	HE	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	336	2.14	720	HE	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	336	2.14	720	HE	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	336	2.14	720	HE	Y	70+d - 1Mv

409C	HEIFER	336	2.14	720	HE	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	336	2.14	720	HE	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	350	2.00	700	HE	Y	- 2Mv
410	HEIFER	355	1.69	600	CH	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	315	1.87	590	LM	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	475	1.98	940	BB	Y	70+d - 3Mv
410C	HEIFER	455	1.97	895	SIM	Y	70+d - 3Mv
410D	HEIFER	445	2.20	980	LM	Y	70+d - 1Mv

Cull Cow Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
416	DRY COW	645	1.43	920	AA	Y	70+d - 3Mv
416A	DRY COW	585	1.20	700	FR	Y	70+d - 2Mv
416C	DRY COW	565	1.52	860	AA	N	- 1Mv
416D	DRY COW	640	1.16	740	FR	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	525	1.20	630	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	540	1.26	680	HE	N	- 2Mv

Calf Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
201	M CALF			350	HE	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			350	HE	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			315	HE	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			315	HE	Y	70+d - 1Mv
203	F CALF			280	HE	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF			295	AA	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF			295	AA	Y	70+d - 1Mv
205	F CALF			320	AA	Y	70+d - 1Mv
206	F CALF			310	AA	Y	70+d - 1Mv
207	F CALF			225	AA	Y	70+d - 1Mv
207	F CALF			225	AA	Y	70+d - 1Mv
207	F CALF			225	AA	Y	70+d - 1Mv