

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
2	BULLOCK	367	2.29	840	HE	N	- 2Mv
2	BULLOCK	367	2.29	840	HE	N	- 3Mv
2	BULLOCK	367	2.29	840	HE	N	- 3Mv
2	BULLOCK	367	2.29	840	HE	N	- 3Mv
2	BULLOCK	367	2.29	840	HE	N	- 3Mv
2	BULLOCK	367	2.29	840	HE	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	277	2.60	720	HE	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	277	2.60	720	HE	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	373	2.23	830	AA	Y	12d - 2Mv
3A	BULLOCK	373	2.23	830	AA	Y	12d - 2Mv
3A	BULLOCK	373	2.23	830	AA	Y	12d - 2Mv
3A	BULLOCK	373	2.23	830	AA	Y	12d - 2Mv
3A	BULLOCK	373	2.23	830	AA	Y	12d - 2Mv
4B	BULLOCK	560	2.02	1130	AA	Y	2d - 2Mv
4B	BULLOCK	560	2.02	1130	AA	Y	2d - 2Mv
4C	BULLOCK	307	2.30	705	AA	Y	11d - 3Mv
4C	BULLOCK	307	2.30	705	AA	Y	11d - 3Mv
5	BULLOCK	308	2.74	845	LM	N	- 2Mv
5	BULLOCK	308	2.74	845	LM	N	- 3Mv
5	BULLOCK	308	2.74	845	LM	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	345	2.41	830	SIM	N	- 2Mv
7	BULLOCK	675	1.79	1210	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	675	1.79	1210	FR	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	565	1.95	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	565	1.95	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	565	1.95	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	583	2.10	1225	HE	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	583	2.10	1225	HE	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	583	2.10	1225	HE	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	583	2.10	1225	HE	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	607	1.86	1130	FR	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	607	1.86	1130	FR	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	607	1.86	1130	FR	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	607	1.86	1130	FR	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	560	1.77	990	FR	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	560	1.77	990	FR	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	560	1.77	990	FR	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	350	2.57	900	BB	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	320	2.72	870	BB	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	320	2.66	850	BB	N	- 1Mv
9C	BULLOCK	335	2.42	810	SIM	N	- 1Mv
10	BULLOCK	583	2.06	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	583	2.06	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	583	2.06	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	583	2.06	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	530	2.40	1270	CH	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	530	2.40	1270	CH	Y	70+d - 1Mv

10C	BULLOCK	225	1.44	325	FR	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	405	2.22	900	AA	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	440	2.05	900	HE	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	413	1.68	695	FR	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	413	1.68	695	SAX	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	413	1.68	695	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	FR	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	AA	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	512	1.89	970	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	625	2.27	1420	CH	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	625	2.27	1420	CH	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	572	2.12	1210	LM	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	572	2.12	1210	LM	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	572	2.27	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	572	2.27	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	550	2.38	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	675	2.15	1450	CH	Y	70+d - 1Mv
13E	BULLOCK	620	2.15	1330	CH	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	433	2.24	970	AA	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	414	2.14	885	AA	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	414	2.14	885	AA	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	414	2.14	885	AA	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	414	2.14	885	AA	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	414	2.14	885	AA	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	414	2.14	885	AA	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	391	1.74	680	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	391	1.74	680	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	391	1.74	680	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	391	1.74	680	FR	N	- 1Mv

17	BULLOCK	391	1.74	680	FR	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	355	1.99	705	FR	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	355	1.99	705	FR	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	355	1.99	705	FR	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	355	1.99	705	FR	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	355	1.99	705	FR	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	282	2.32	655	AA	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	258	1.94	500	FR	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	258	1.94	500	FR	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	258	1.94	500	FR	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	258	1.94	500	FR	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	258	1.94	500	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	303	2.54	770	MO	Y	11d - 3Mv
19	BULLOCK	303	2.54	770	MO	Y	11d - 3Mv
19	BULLOCK	303	2.54	770	MO	Y	11d - 3Mv
19	BULLOCK	303	2.54	770	MO	Y	11d - 3Mv
19	BULLOCK	303	2.54	770	MO	Y	11d - 3Mv
19	BULLOCK	303	2.54	770	MO	Y	11d - 3Mv
19C	BULLOCK	715	1.85	1320	FR	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	715	1.85	1320	FR	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	636	1.81	1150	FR	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	636	1.81	1150	FR	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	636	1.81	1150	FR	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	667	1.70	1135	FR	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	667	1.70	1135	FR	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	345	2.61	900	CH	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	490	2.07	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	560	1.80	1010	FR	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	485	1.88	910	FR	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	390	2.10	820	CH	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	330	2.18	720	CH	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	402	1.57	630	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	402	1.57	630	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	402	1.57	630	FR	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	402	1.57	630	FR	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	337	1.69	570	FR	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	337	1.69	570	JE/JY	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	456	2.17	990	BB	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	2.17	990	BB	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	2.17	990	BB	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	2.17	990	BB	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv

23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	445	2.20	980	AA	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	445	2.39	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	445	2.39	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	275	2.76	760	LM	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	297	2.19	650	FR	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	297	2.19	650	RM	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	297	2.19	650	RM	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	297	2.19	650	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	730	2.05	1500	LM	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	695	1.96	1360	LM	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	655	1.83	1200	LM	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	600	1.97	1180	LM	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	377	2.16	815	AA	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	377	2.16	815	AA	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	377	2.16	815	AA	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	377	2.16	815	AA	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	361	2.37	855	AA	N	- 2Mv
25E	BULLOCK	361	2.37	855	LM	N	- 2Mv
25E	BULLOCK	361	2.37	855	LM	N	- 2Mv
25E	BULLOCK	361	2.37	855	LM	N	- 2Mv
26	BULLOCK	471	2.12	1000	HE	N	- 2Mv
26	BULLOCK	471	2.12	1000	HE	N	- 2Mv
26	BULLOCK	471	2.12	1000	HE	N	- 2Mv
26	BULLOCK	471	2.12	1000	HE	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	328	2.33	765	HE	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	328	2.33	765	HE	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	328	2.33	765	HE	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	328	2.33	765	HE	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	328	2.33	765	HE	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	230	2.48	570	CH	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	230	2.48	570	CH	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	445	1.69	750	FR	N	- 1Mv
27B	BULLOCK	355	2.27	805	AA	N	- 1Mv
27D	BULLOCK	410	2.41	990	LM	N	- 1Mv
27E	BULLOCK	430	1.72	740	LM	N	- 2Mv
28	BULLOCK	281	2.46	690	HE	N	- 1Mv
28	BULLOCK	281	2.46	690	HE	N	- 1Mv
28	BULLOCK	281	2.46	690	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	330	2.15	710	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	330	2.15	710	HE	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	365	2.05	750	HE	N	- 1Mv
28C	BULLOCK	312	1.76	550	FR	N	- 1Mv
28C	BULLOCK	312	1.76	550	FR	N	- 1Mv
29	BULLOCK	339	2.12	720	AA	N	- 1Mv

29	BULLOCK	339	2.12	720	AA	N	- 1Mv
29	BULLOCK	339	2.12	720	AA	N	- 1Mv
29	BULLOCK	339	2.12	720	AA	N	- 1Mv
29	BULLOCK	339	2.12	720	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	287	2.13	610	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	287	2.13	610	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	287	2.13	610	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	287	2.13	610	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	191	3.17	605	LM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	191	3.17	605	LM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	191	3.17	605	LM	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	517	1.40	725	FR	N	- 5Mv
30A	BULLOCK	517	1.40	725	FR	N	- 5Mv
31	BULLOCK	336	1.79	600	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	336	1.79	600	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	336	1.79	600	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	336	1.79	600	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	336	1.79	600	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	336	1.79	600	FR	N	- 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
400	HEIFER	405	1.98	800	CH	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	350	2.36	825	LM	N	- 1Mv
401A	HEIFER	448	2.23	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	448	2.23	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	448	2.23	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	448	2.23	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	448	2.23	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	457	2.19	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	457	2.19	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	317	2.26	715	AA	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	317	2.26	715	AA	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	550	1.84	1010	SIM	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	415	1.98	820	CH	Y	70+d - 2Mv
402E	HEIFER	425	2.00	850	LM	Y	70+d - 2Mv
402H	HEIFER	425	2.09	890	AA	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	405	2.10	850	HE	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	405	2.10	850	HE	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	378	2.01	760	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	378	2.01	760	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	378	2.01	760	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	378	2.01	760	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	428	2.10	900	BB	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	428	2.10	900	BB	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	428	2.10	900	BB	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	428	2.10	900	BB	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	355	0.99	350	FR	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	240	1.50	360	HE	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	272	1.10	300	FR	Y	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	272	1.10	300	FR	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	358	2.29	820	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	358	2.29	820	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	358	2.29	820	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	358	2.29	820		Y	- 0Mv
406A	HEIFER	387	2.42	935	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	387	2.42	935	LM	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	422	2.01	850	HE	N	- 2Mv
406B	HEIFER	422	2.01	850	HE	N	- 2Mv
406C	HEIFER	395	2.76	1090	BB	N	- 2Mv
407	HEIFER	420	1.81	760	SAX	N	- 1Mv
407	HEIFER	420	1.81	760	SAX	N	- 1Mv
407A	HEIFER	495	1.54	760	RW	N	- 1Mv
407B	HEIFER	400	2.00	800	SAX	N	- 1Mv
407D	HEIFER	270	1.48	400	FR	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	270	1.48	400	FR	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	270	1.48	400	FR	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	270	1.48	400	FR	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	398	2.51	1000	LM	Y	3d - 2Mv
408	HEIFER	398	2.51	1000	LM	Y	3d - 2Mv
408	HEIFER	398	2.51	1000	LM	Y	3d - 2Mv
408	HEIFER	398	2.51	1000	LM	Y	3d - 2Mv
408B	HEIFER	495	2.42	1200	CH	Y	3d - 2Mv
408C	HEIFER	577	2.25	1300	BB	Y	5d - 2Mv
408C	HEIFER	577	2.25	1300	BB	Y	5d - 2Mv
408D	HEIFER	590	2.20	1300	MO	Y	12d - 2Mv
408D	HEIFER	590	2.20	1300	SIM	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	465	1.94	900	AA	N	- 1Mv
409	HEIFER	465	1.94	900	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
409A	HEIFER	375	2.07	775	AA	N	- 1Mv
410	HEIFER	349	2.21	770	AA	N	- 1Mv
410	HEIFER	349	2.21	770	AA	N	- 1Mv
410	HEIFER	349	2.21	770	AA	N	- 1Mv
410	HEIFER	349	2.21	770	AA	N	- 1Mv
410	HEIFER	349	2.21	770	AA	N	- 1Mv
410	HEIFER	349	2.21	770	AA	N	- 1Mv
410A	HEIFER	402	2.05	825	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	402	2.05	825	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	402	2.05	825	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	402	2.05	825	AA	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	250	1.72	430	CH	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	250	1.72	430	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	238	1.68	400	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	238	1.68	400	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	238	1.68	400	CH	Y	70+d - 1Mv

411B	HEIFER	172	2.47	425	CH	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	172	2.47	425	CH	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	220	1.82	400	CH	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	211	2.09	440	CH	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	211	2.09	440	CH	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	211	2.09	440	CH	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	172	3.49	600	CH	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	172	3.49	600	CH	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	207	3.04	630	CH	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	207	3.04	630	CH	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	187	3.13	585	CH	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	187	3.13	585	CH	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	180	2.83	510	CH	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	180	2.83	510	CH	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	460	2.11	970	LM	N	- 1Mv
413A	HEIFER	430	2.07	890	LM	N	- 1Mv
413B	HEIFER	195	3.03	590	LM	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	331	2.27	750	HE	N	- 2Mv
413C	HEIFER	331	2.27	750	HE	N	- 2Mv
413C	HEIFER	331	2.27	750	HE	N	- 2Mv
413C	HEIFER	331	2.27	750	HE	N	- 2Mv
413D	HEIFER	540	1.48	800	FR	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	355	2.54	900	CH	N	- 2Mv
414	HEIFER	355	2.17	770	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	355	2.17	770	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	355	2.17	770	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	355	2.17	770	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	355	2.17	770	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	355	2.17	770	HE	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
416	DRY COW	755	1.59	1200	BB	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	585	1.13	660	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	650	1.17	760	FR	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	520	1.15	600	FR	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	520	1.00	520	FR	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	585	0.84	490	FR	Y	70+d - 1Mv
416H	DRY COW	620	1.06	660	FR	Y	70+d - 1Mv
416K	DRY COW	355	0.85	300	FR	Y	70+d - 1Mv
416L	DRY COW	410	0.85	350	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	600	1.55	930	AA	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	600	1.48	890	FR	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	515	1.46	750	FR	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	480	0.79	380	FR	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	530	1.02	540	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	595	1.43	850	FR	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	600	1.21	725	LM	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	500	1.12	560	FR	Y	70+d - 1Mv
417L	DRY COW	600	1.50	900	FR	Y	70+d - 2Mv

418	DRY COW	645	1.22	790	FR	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	650	1.32	860	FR	N	- 1Mv
418C	DRY COW	625	1.15	720	FR	N	- 2Mv
418D	DRY COW	550	1.09	600	AA	N	- 2Mv
418E	DRY COW	655	1.45	950	AA	N	- 4Mv
419	DRY COW	485	1.07	520	FR	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	500	0.72	360	FR	N	- 3Mv
420	DRY COW	520	1.17	610	FR	N	- 2Mv
420A	DRY COW	570	1.23	700	FR	N	- 2Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
200	F CALF			345	AU	Y	22d - 1Mv
201	M CALF			200	FR	Y	15d - 1Mv
202	M CALF			185	FR	Y	17d - 1Mv
203	M CALF			160	FR	Y	16d - 1Mv
208	M CALF			270	FR	N	- 1Mv
208	M CALF			270	FR	N	- 1Mv
208	M CALF			270	FR	N	- 1Mv
209	M CALF			360	AA	N	- 1Mv
209	M CALF			360	AA	N	- 1Mv
210	F CALF			330	AA	N	- 1Mv
211	F CALF			300	LM	N	- 1Mv
212	M CALF			330	HE	N	- 2Mv
214	M CALF			320	HE	N	- 2Mv
216	F CALF			305	AA	N	- 1Mv
220	F CALF			225	AA	N	- 1Mv
221	M CALF			205	AA	N	- 1Mv
222	F CALF			185	AA	N	- 1Mv
223	M CALF			160	AA	N	- 1Mv
224	F CALF			95	AA	N	- 1Mv
225	M CALF			120	FR	N	- 1Mv
226	M CALF			120	FR	N	- 1Mv
232	M CALF			360	CH	Y	35d - 1Mv
233	F CALF			335	AA	Y	32d - 1Mv
237	M CALF			315	AA	Y	70+d - 1Mv
237	M CALF			315	AA	Y	60d - 1Mv
237	M CALF			315	AA	Y	66d - 1Mv
237	M CALF			315	AA	Y	68d - 1Mv
237	M CALF			315	AA	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF			305	AA	Y	65d - 1Mv
238	F CALF			305	AA	Y	70+d - 1Mv
238	F CALF			305	AA	Y	70+d - 1Mv
239	F CALF			365	AA	Y	70+d - 1Mv
240	F CALF			270	HE	Y	70+d - 1Mv
241	M CALF			290	AA	Y	70+d - 1Mv