

BULLOCK RING

LOT RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days	
1	BULLOCK	475	1.56	740	FR	Y	- 1Mv
1	BULLOCK	475	1.56	740	FR	Y	- 1Mv
1	BULLOCK	475	1.56	740	FR	Y	- 1Mv
1	BULLOCK	475	1.56	740	FR	Y	- 1Mv
2	BULLOCK	515	1.28	660	FR	N	- 3Mv
2	BULLOCK	515	1.28	660	FR	N	- 3Mv
2	BULLOCK	515	1.28	660	FR	N	- 3Mv
2	BULLOCK	515	1.28	660	FR	N	- 3Mv
2	BULLOCK	515	1.28	660	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	491	1.34	660	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	491	1.34	660	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	491	1.34	660	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	491	1.34	660	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	491	1.34	660	FR	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	445	2.00	890	AA	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	380	1.71	650	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	576	2.26	1300	LM	Y	21d - 1Mv
4	BULLOCK	576	2.26	1300	CH	Y	21d - 1Mv
4	BULLOCK	576	2.26	1300	LM	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	562	2.22	1250	CH	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	562	2.22	1250	CH	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	520	2.23	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	505	1.76	890	LM	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	505	1.76	890	FR	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	505	1.76	890	FR	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	499	1.93	965	AA	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	427	2.44	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
7H	BULLOCK	427	2.44	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
7H	BULLOCK	427	2.44	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
7H	BULLOCK	427	2.44	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	485	1.77	860	LM	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	830	1.99	1650	CH	N	- 2Mv
8	BULLOCK	830	1.99	1650	CH	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	567	1.81	1025	SHX	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	567	1.81	1025	SHX	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	590	1.81	1070	SHX	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	530	1.74	920	SHX	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	480	1.81	870	AA	Y	70+d - 1Mv

9	BULLOCK	631	2.04	1290	CH	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	631	2.04	1290	CH	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	631	2.04	1290	CH	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	560	2.02	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	560	2.02	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	560	2.02	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	560	2.02	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	560	2.02	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	540	1.85	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	540	1.85	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	540	1.85	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	585	1.88	1100	AA	Y	42d - 1Mv
10	BULLOCK	487	2.09	1020	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	487	2.09	1020	LM	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	516	1.99	1025	AA	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	516	1.99	1025	AA	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	516	1.99	1025	AA	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	516	1.99	1025	AA	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	516	1.99	1025	AA	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	516	1.99	1025	AA	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 4Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 4Mv
11A	BULLOCK	555	1.60	890	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	487	2.08	1015	HE	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	487	1.76	855	SR	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	487	1.76	855	FR	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	487	1.76	855	FR	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	487	1.76	855	FR	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	487	1.76	855	FR	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	506	1.60	810	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	506	1.60	810	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	506	1.60	810	FR	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	506	1.60	810	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	506	1.60	810	FR	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	468	1.46	685	FR	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	468	1.46	685	FR	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	468	1.46	685	FR	Y	70+d - 2Mv

12C	BULLOCK	468	1.46	685	FR	Y	70+d - 2Mv
12D	BULLOCK	422	1.87	790	HE	Y	70+d - 3Mv
12D	BULLOCK	422	1.87	790	HE	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	567	1.69	960	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	560	1.88	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	560	1.88	1050	SHX	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	583	1.70	990	HE	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	583	1.70	990	MO	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	583	1.70	990	HE	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	657	1.67	1100	LM	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	657	1.67	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	675	1.60	1080	FR	Y	70+d - 4Mv
15A	BULLOCK	675	1.60	1080	FR	Y	70+d - 4Mv
16	BULLOCK	535	1.82	975	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	535	1.82	975	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	535	1.82	975	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	535	1.82	975	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	535	1.82	975	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	535	1.82	975	AA	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	485	1.90	920	AA	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	485	1.90	920	AA	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	490	1.59	780	FR	N	- 4Mv
16B	BULLOCK	490	1.59	780	FR	N	- 4Mv
17	BULLOCK	545	1.71	930	AA	N	- 3Mv
17	BULLOCK	545	1.71	930	AA	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	505	1.82	920	LM	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	517	1.72	890	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	517	1.72	890	FR	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	555	1.68	935	FR	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	555	1.68	935	FR	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	515	1.77	910	BB	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	495	2.09	1035	AA	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	565	1.49	840	FR	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	535	1.88	1005	CH	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	445	1.87	830	CH	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	590	1.78	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	282	1.88	530	CH	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	282	1.56	440	CH	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	285	2.18	620	CH	Y	70+d - 1Mv

18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	468	1.91	895	HE	Y	70+d - 1Mv
18X	BULLOCK	415	2.00	830	CH	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	498	1.33	660	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	498	1.33	660	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	498	1.33	660	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	498	1.33	660	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	498	1.33	660	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	483	1.49	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	478	1.76	840	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	478	1.76	840	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	478	1.76	840	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	478	1.76	840	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	478	1.76	840	HE	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	452	1.79	810	AA	N	- 1Mv
20	BULLOCK	452	1.79	810	AA	N	- 1Mv
20	BULLOCK	452	1.79	810	AA	N	- 1Mv
20	BULLOCK	452	1.79	810	AA	N	- 1Mv
20	BULLOCK	452	1.79	810	AA	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	620	1.62	1005	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	513	2.15	1105	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	513	2.15	1105	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	513	2.15	1105	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	513	2.15	1105	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	513	2.15	1105	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	BAX	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	495	2.29	1135	CH	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	473	2.05	970	BAX	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	473	2.05	970	BAX	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	473	2.05	970	BAX	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	545	2.28	1245	CH	Y	70+d - 1Mv

23A	BULLOCK	545	2.28	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	545	2.28	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	425	2.24	950	CH	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	375	1.81	680	CH	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	493	2.23	1100	CH	N	- 1Mv
23D	BULLOCK	493	2.23	1100	CH	N	- 1Mv
23D	BULLOCK	493	2.23	1100	CH	N	- 1Mv
23E	BULLOCK	475	2.32	1100	BB	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	448	1.89	845	LM	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	448	1.89	845	SHX	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	448	1.89	845	SHX	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	475	2.02	960	HE	Y	70+d - 3Mv
24D	BULLOCK	450	1.58	710	CH	N	- 1Mv
24D	BULLOCK	450	1.58	710	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	492	1.91	940	AA	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	492	1.91	940	AA	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	492	1.91	940	AA	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	492	1.91	940	AA	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	550	1.75	965	AA	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	434	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	434	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	434	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	434	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	434	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	434	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	565	1.56	880	FR	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	535	1.53	820	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	535	1.53	820	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	480	1.58	760	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	480	1.58	760	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	480	1.58	760	FR	N	- 4Mv
28	BULLOCK	480	1.58	760	FR	N	- 4Mv
28	BULLOCK	480	1.58	760	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	480	1.58	760	FR	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 4Mv
29A	BULLOCK	486	1.93	940	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	486	1.93	940	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	486	1.93	940	AA	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	475	1.77	840	FR	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	475	1.77	840	FR	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	475	1.77	840	FR	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	456	1.70	775	AA	Y	70+d - 1Mv

29D	BULLOCK	456	1.70	775	AA	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	456	1.70	775	AA	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	456	1.70	775	AA	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	420	2.26	950	LM	Y	- 2Mv
30A	BULLOCK	440	2.05	900	CH	Y	30d - 2Mv
30B	BULLOCK	460	2.08	955	AA	Y	- 2Mv
32	BULLOCK	550	1.66	915	SIM	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	425	2.12	900	CH	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	425	2.12	900	CH	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	475	2.17	1030	CH	N	- 3Mv
32B	BULLOCK	475	2.17	1030	CH	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	475	2.17	1030	CH	N	- 3Mv
32B	BULLOCK	475	2.17	1030	CH	N	- 3Mv
32B	BULLOCK	475	2.17	1030	CH	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	475	2.17	1030	SIM	N	- 3Mv
33	BULLOCK	547	1.47	805	FR	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	547	1.47	805	FR	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	547	1.47	805	FR	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	547	1.47	805	FR	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	493	1.68	830	FR	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	493	1.68	830	FR	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	493	1.68	830	FR	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	578	1.56	900	HE	N	- 3Mv
36	BULLOCK	578	1.56	900	HE	N	- 6Mv
36	BULLOCK	578	1.56	900	HE	N	- 3Mv
36	BULLOCK	578	1.56	900	HE	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	622	1.59	990	HE	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	622	1.59	990	HE	N	- 3Mv
36B	BULLOCK	560	1.63	910	LM	N	- 5Mv
36B	BULLOCK	560	1.63	910	LM	N	- 5Mv
36C	BULLOCK	585	1.64	960	AA	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	585	1.64	960	AA	N	- 3Mv
37	BULLOCK	530	1.60	850	SIM	N	- 3Mv
37	BULLOCK	530	1.60	850	SIM	N	- 5Mv
37A	BULLOCK	550	1.51	830	FR	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	555	1.72	955	LM	N	- 5Mv
37C	BULLOCK	545	1.21	660	LM	N	- 4Mv
37D	BULLOCK	595	1.60	950	AA	N	- 4Mv
37E	BULLOCK	540	1.67	900	BAX	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	459	2.09	960	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	459	2.09	960	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	459	2.09	960	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	459	2.09	960	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	459	2.09	960	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	459	2.09	960	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv

38C	BULLOCK	445	1.88	835	HE	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	445	1.88	835	HE	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	455	1.81	825	AA	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	AA	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	AA	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	AA	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	AA	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	395	1.63	645	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	395	1.63	645	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	395	1.63	645	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	395	1.63	645	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	395	1.63	645	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	395	1.63	645	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 3Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 3Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 3Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 3Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	518	1.58	820	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	492	1.74	855	FR	N	- 3Mv
41	BULLOCK	510	1.55	790	FR	N	- 3Mv
41	BULLOCK	510	1.55	790	FR	N	- 3Mv
41	BULLOCK	510	1.55	790	FR	N	- 3Mv
41	BULLOCK	510	1.55	790	FR	N	- 3Mv
41	BULLOCK	510	1.55	790	FR	N	- 3Mv
42	BULLOCK	455	1.32	600	FR	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	455	1.32	600	FR	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	376	1.64	615	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	376	1.64	615	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	376	1.64	615	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	376	1.64	615	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	515	1.50	775	FR	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	320	1.53	490	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	320	1.53	490	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	320	1.53	490	FR	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	405	1.21	490	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	639	1.67	1065	FR	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	639	1.67	1065	FR	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	639	1.67	1065	FR	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	639	1.67	1065	FR	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	639	1.67	1065	FR	Y	70+d - 3Mv

45	BULLOCK	470	1.77	830	AA	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	470	1.77	830	AA	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	470	1.77	830	AA	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	555	2.18	1210	LM	N	- 1Mv
46	BULLOCK	555	2.18	1210	LM	N	- 1Mv
46	BULLOCK	555	2.18	1210	LM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	549	2.00	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	549	2.00	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	549	2.00	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	549	2.00	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	549	2.00	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	547	1.95	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	547	1.95	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	547	1.95	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	547	1.95	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	547	1.95	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	590	1.75	1030	HE	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	458	1.79	820	AA	N	- 2Mv
47	BULLOCK	458	1.79	820	AA	N	- 2Mv
47	BULLOCK	458	1.79	820	AA	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	460	1.78	820	BB	N	- 3Mv

HEIFER RING

LOT RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days	
400	HEIFER	425	2.16	920	LM	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	462	1.65	760	LM	Y	- 1Mv
400A	HEIFER	462	1.65	760	LM	Y	- 1Mv
400B	HEIFER	375	1.33	500	HE	Y	- 1Mv
400C	HEIFER	380	1.67	635	HE	Y	- 1Mv
400D	HEIFER	520	1.77	920	CH	N	- 1Mv
400E	HEIFER	385	2.03	780	CH	N	- 1Mv
400H	HEIFER	400	1.88	750	AA	N	- 2Mv
400K	HEIFER	475	1.58	750	SHX	N	- 1Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
401	HEIFER	396	1.79	710	AA	Y	5d - 2Mv
402	HEIFER	430	1.63	700	HE	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	462	2.19	1010	CH	Y	70+d - 3Mv
402E	HEIFER	462	2.19	1010	CH	Y	70+d - 3Mv
402H	HEIFER	485	2.10	1020	CH	Y	70+d - 2Mv
402K	HEIFER	450	2.09	940	CH	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	495	2.04	1010	CH	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	440	2.11	930	CH	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	450	2.32	1045	LM	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	410	2.21	905	LM	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	370	2.16	800	LM	Y	70+d - 3Mv

403H	HEIFER	430	1.98	850	LM	Y	70+d - 3Mv
403L	HEIFER	510	1.99	1015	LM	N	- 1Mv
404	HEIFER	480	1.79	860	HE	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	390	1.58	615	AA	Y	70+d - 3Mv
404H	HEIFER	425	1.76	750	HE	N	- 2Mv
404L	HEIFER	545	2.07	1130	CH	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	510	1.37	700	FR	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	510	1.37	700	FR	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	510	1.37	700	FR	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	455	1.49	680	FR	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	455	1.49	680	FR	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	440	1.45	640	FR	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	440	1.45	640	FR	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	505	1.47	740	FR	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	505	1.47	740	MO	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	505	1.47	740	MO	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	445	1.57	700	FR	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	483	1.48	715	FR	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	483	1.48	715	FR	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	483	1.48	715	FR	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	510	1.75	890	HE	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	371	1.83	680	AA	N	- 2Mv
408K	HEIFER	371	1.83	680	AA	N	- 2Mv
408K	HEIFER	371	1.83	680	AA	N	- 2Mv
408K	HEIFER	371	1.83	680	AA	N	- 2Mv
409	HEIFER	345	1.91	660	AA	N	- 2Mv
409	HEIFER	345	1.91	660	AA	N	- 2Mv
409	HEIFER	345	1.91	660	AA	N	- 2Mv
409	HEIFER	345	1.91	660	AA	N	- 2Mv
409A	HEIFER	362	1.80	650	AA	N	- 2Mv
409A	HEIFER	362	1.80	650	AA	N	- 2Mv
409B	HEIFER	358	1.73	620	AA	N	- 2Mv
409B	HEIFER	358	1.73	620	AA	N	- 2Mv
409B	HEIFER	358	1.73	620	AA	N	- 4Mv
409C	HEIFER	353	1.76	620	AA	N	- 3Mv
409C	HEIFER	353	1.76	620	AA	N	- 3Mv
409C	HEIFER	353	1.76	620	AA	N	- 3Mv
410	HEIFER	492	2.04	1005	CH	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	492	2.04	1005	CH	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	517	2.03	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	517	2.03	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	515	2.07	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	482	2.04	985	CH	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	482	2.04	985	CH	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	345	1.91	660	CH	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	540	0.93	500	FR	N	- 1Mv
411B	HEIFER	368	1.92	705	HE	N	- 2Mv
411B	HEIFER	368	1.92	705	HE	N	- 2Mv
411B	HEIFER	368	1.92	705	HE	N	- 2Mv
411B	HEIFER	368	1.92	705	HE	N	- 3Mv

411C	HEIFER	355	1.92	680	LM	N	- 2Mv
411D	HEIFER	380	1.84	700	SIM	N	- 2Mv
411E	HEIFER	410	2.00	820	AA	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	387	1.71	660	AA	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	387	1.71	660	AA	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	330	2.20	725	LM	N	- 1Mv
414A	HEIFER	255	2.35	600	LM	N	- 1Mv
414B	HEIFER	350	1.53	535	AA	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	350	1.53	535	AA	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	466	2.05	955	LM	N	- 2Mv
415	HEIFER	466	2.05	955	LM	N	- 2Mv
415	HEIFER	466	2.05	955	LM	N	- 2Mv
415A	HEIFER	452	2.08	940	CH	N	- 3Mv
415A	HEIFER	452	2.08	940	CH	N	- 3Mv
415B	HEIFER	463	2.16	1000	LM	N	- 2Mv
415B	HEIFER	463	2.16	1000	LM	N	- 2Mv
415B	HEIFER	463	2.16	1000	LM	N	- 2Mv
416	HEIFER	442	2.04	900	LM	N	- 2Mv
416	HEIFER	442	2.04	900	LM	N	- 2Mv
416A	HEIFER	417	2.01	840	LM	N	- 2Mv
416A	HEIFER	417	2.01	840	LM	N	- 2Mv
416B	HEIFER	472	2.12	1000	LM	N	- 2Mv
416B	HEIFER	472	2.12	1000	LM	N	- 2Mv
416D	HEIFER	420	1.90	800	LM	N	- 2Mv
416E	HEIFER	550	1.91	1050	CH	N	- 2Mv
416H	HEIFER	530	2.09	1110	CH	N	- 2Mv
417	HEIFER	505	1.55	785	FR	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	475	2.11	1000	CH	N	- 2Mv
417A	HEIFER	475	2.11	1000	CH	N	- 2Mv
417A	HEIFER	475	2.11	1000	CH	N	- 2Mv
417B	HEIFER	420	2.14	900	CH	N	- 2Mv
417B	HEIFER	420	2.14	900	CH	N	- 2Mv
417C	HEIFER	440	1.99	875	CH	N	- 2Mv
417D	HEIFER	530	2.04	1080	CH	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT RING		KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
420	DRY COW	515	0.92	475	FR	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	670	1.19	800	HE	N	- 2Mv
420B	DRY COW	680	1.35	920	CH	N	- 1Mv
420C	DRY COW	650	1.14	740	FR	N	- 2Mv
420D	DRY COW	625	1.18	740	FR	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	580	0.88	510	FR	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	661	0.79	520	FR	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	661	0.79	520	FR	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	661	0.79	520	FR	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	661	0.79	520	FR	Y	70+d - 3Mv
421A	DRY COW	600	0.77	460	FR	Y	70+d - 2Mv
421A	DRY COW	600	0.77	460	FR	Y	70+d - 2Mv
421A	DRY COW	600	0.77	460	FR	Y	70+d - 1Mv

421A	DRY COW	600	0.77	460	FR	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	650	0.65	420	FR	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	650	0.65	420	FR	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	650	0.65	420	FR	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	577	0.91	525	FR	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	577	0.91	525	FR	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	536	0.93	500	FR	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	536	0.93	500	FR	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	536	0.93	500	FR	Y	70+d - 2Mv
422C	DRY COW	525	0.98	515	FR	Y	70+d - 2Mv
422D	DRY COW	555	0.58	320	FR	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	540	0.58	315	FR	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	640	0.56	360	FR	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	625	1.10	690	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	625	1.10	690	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	625	1.10	690	FR	N	- 1Mv
423B	DRY COW	590	0.75	440	FR	N	- 3Mv
423C	DRY COW	815	1.23	1000	LM	N	- 2Mv
423D	DRY COW	600	1.07	640	FR	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	655	1.13	740	FR	Y	70+d - 3Mv
423H	DRY COW	730	1.26	920	CH	Y	70+d - 3Mv