

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
1	BULLOCK	436	2.11	920	AA	Y	32d - 2Mv
1	BULLOCK	436	2.11	920	AA	Y	70+d - 3Mv
1	BULLOCK	436	2.11	920	AA	Y	11d - 3Mv
1A	BULLOCK	442	2.32	1025	BB	Y	19d - 3Mv
1A	BULLOCK	442	2.32	1025	SIM	Y	19d - 2Mv
1B	BULLOCK	392	1.89	740	HE	Y	70+d - 3Mv
1B	BULLOCK	392	1.89	740	HE	Y	17d - 2Mv
1C	BULLOCK	340	1.75	595	FR	Y	17d - 3Mv
1C	BULLOCK	340	1.75	595	FR	Y	17d - 3Mv
1D	BULLOCK	350	2.36	825	HE	Y	46d - 2Mv
1D	BULLOCK	350	2.36	825	HE	Y	33d - 2Mv
1E	BULLOCK	560	2.09	1170	LM	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	502	1.65	830	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	502	1.65	830	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	502	1.65	830	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	502	1.65	830	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	502	1.65	830	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	502	1.65	830	FR	N	- 2Mv
3	BULLOCK	415	2.02	840	SIM	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	486	1.85	900	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	486	1.85	900	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	486	1.85	900	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	486	1.85	900	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	486	1.85	900	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	486	1.85	900	FR	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	455	1.84	835	FR	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	455	1.84	835	FR	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	455	1.84	835	FR	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	455	1.84	835	FR	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	455	1.84	835	FR	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	455	1.84	835	FR	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	523	2.22	1160	CH	N	- 3Mv
5	BULLOCK	523	2.22	1160	CH	N	- 3Mv
5	BULLOCK	523	2.22	1160	CH	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	562	2.22	1245	LM	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	562	2.22	1245	LM	N	- 3Mv
5B	BULLOCK	517	2.24	1160	LM	N	- 3Mv
5B	BULLOCK	517	2.24	1160	LM	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	550	1.93	1060	SHX	N	- 3Mv
5D	BULLOCK	530	2.02	1070	LM	N	- 3Mv
5E	BULLOCK	570	2.00	1140	LM	N	- 3Mv
5H	BULLOCK	600	2.15	1290	CH	N	- 3Mv
6	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	510	1.96	1000	HE	Y	70+d - 1Mv

12	BULLOCK	440	2.20	970	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	440	2.20	970	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	440	2.20	970	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	440	2.20	970	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	440	2.20	970	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	440	2.20	970	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	420	2.29	960	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	420	2.29	960	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	420	2.29	960	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	420	2.29	960	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	420	2.29	960	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	400	2.15	860	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	400	2.15	860	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	400	2.15	860	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	400	2.15	860	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	400	2.15	860	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	400	2.15	860	LM	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	455	1.71	780	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	462	1.58	730	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	452	1.76	795	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	452	1.76	795	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	452	1.76	795	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	452	1.76	795	FR	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	610	1.44	880	CH	N	- 1Mv
16	BULLOCK	716	1.87	1340	LM	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	716	1.87	1340	LM	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	716	1.87	1340	LM	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	628	1.85	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	628	1.85	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	628	1.85	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	628	1.85	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	565	1.90	1075	LM	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	565	1.90	1075	LM	Y	70+d - - 2Mv
17	BULLOCK	565	1.90	1075	LM	Y	70+d - 2Mv

17A	BULLOCK	549	1.82	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	549	1.82	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	549	1.82	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	549	1.82	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	549	1.82	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	510	2.51	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	510	2.51	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	510	2.51	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	510	2.51	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	615	2.29	1410	LM	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	615	2.29	1410	LM	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	518	2.24	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	518	2.24	1160	SIM	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	518	2.24	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	575	2.35	1350	LM	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	530	2.21	1170	LM	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	430	2.56	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	385	2.55	980	LM	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	385	2.55	980	LM	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	575	1.92	1105	AA	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	575	2.07	1190	SIM	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	585	2.17	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	495	2.34	1160	LM	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	535	2.21	1180	SIM	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	545	2.15	1170	CH	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	505	2.55	1290	LM	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	472	2.56	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	472	2.56	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	535	2.41	1290	LM	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	585	2.12	1240	CH	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	518	2.49	1290	CH	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	518	2.49	1290	CH	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	518	2.49	1290	CH	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	518	2.49	1290	CH	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	511	2.36	1205	CH	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	511	2.36	1205	CH	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	511	2.36	1205	CH	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	511	2.36	1205	CH	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	543	2.34	1270	CH	Y	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	543	2.34	1270	CH	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	543	2.34	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	543	2.34	1270	CH	Y	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	543	2.34	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
19Y	BULLOCK	560	1.96	1100	SIM	N	- 1Mv
20	BULLOCK	521	1.94	1010	AA	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	521	1.94	1010	AA	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	521	1.94	1010	AA	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	521	1.94	1010	AA	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	535	1.89	1010	AA	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	535	1.89	1010	AA	Y	70+d - 2Mv

36	BULLOCK	392	1.84	720	FR	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	405	1.77	715	FR	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	430	1.83	785	FR	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	430	1.83	785	FR	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	440	1.77	780	FR	N	- 2Mv
37	BULLOCK	580	1.93	1120	SIM	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	610	1.64	1000	FR	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	610	1.64	1000	FR	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	610	1.64	1000	FR	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	610	1.64	1000	SIM	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	563	1.90	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	1.90	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	1.90	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	1.90	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	563	1.90	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	523	1.99	1040	HE	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	523	1.99	1040	HE	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	523	1.99	1040	HE	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	523	1.99	1040	HE	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	523	1.99	1040	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	465	1.77	825	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	402	1.94	780	AA	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	402	1.94	780	AA	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	547	1.81	990	SD	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	547	1.81	990	SD	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	547	1.81	990	SD	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	547	1.81	990	SD	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	548	1.90	1040	FR	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	548	1.90	1040	SD	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	548	1.90	1040	SD	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	548	1.90	1040	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	430	2.44	1050	LM	N	- 3Mv
40	BULLOCK	557	1.81	1010	MO	N	- 1Mv
40	BULLOCK	557	1.81	1010	MO	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	527	2.13	1125	LM	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	527	2.13	1125	LM	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	500	2.18	1090	LM	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	500	2.18	1090	LM	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	485	2.16	1050	LM	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	485	2.16	1050	LM	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	440	1.78	785	FR	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	440	1.78	785	FR	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	495	1.92	950	AA	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	450	1.94	875	AA	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	525	2.17	1140	LM	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	510	2.29	1170	LM	N	- 1Mv
41	BULLOCK	365	1.82	665	FR	Y	- 2Mv
41	BULLOCK	365	1.82	665	FR	Y	- 2Mv
41	BULLOCK	365	1.82	665	FR	Y	- 2Mv
41	BULLOCK	365	1.82	665	FR	Y	- 2Mv

41	BULLOCK	365	1.82	665	FR	Y	- 2Mv
41	BULLOCK	365	1.82	665	FR	Y	- 2Mv
41A	BULLOCK	355	1.58	560	FR	Y	- 2Mv
41A	BULLOCK	355	1.58	560	FR	Y	- 2Mv
41A	BULLOCK	355	1.58	560	FR	Y	- 2Mv
41A	BULLOCK	355	1.58	560	FR	Y	- 2Mv
41A	BULLOCK	355	1.58	560	FR	Y	- 2Mv
41A	BULLOCK	355	1.58	560	FR	Y	- 2Mv
42E	BULLOCK	477	1.93	920	HE	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	477	1.93	920	HE	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	477	1.93	920	HE	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	477	1.93	920	HE	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	488	1.93	940	AA	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	488	1.93	940	AA	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	488	1.93	940	AA	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	488	1.93	940	AA	Y	70+d - 2Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	389	2.26	880	SIM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	432	2.13	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	432	2.13	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	432	2.13	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	432	2.13	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	422	1.87	790	FR	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	422	1.87	790	FR	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	422	1.87	790	FR	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	422	1.87	790	FR	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	430	1.78	765	FR	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	430	1.78	765	FR	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	430	1.78	765	FR	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	430	1.78	765	FR	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	430	1.78	765	FR	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	430	1.78	765	FR	N	- 2Mv
44	BULLOCK	398	1.86	740	AA	N	- 3Mv
44	BULLOCK	398	1.86	740	AA	N	- 3Mv
44	BULLOCK	398	1.86	740	AA	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	466	1.65	770	FR	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	466	1.65	770	FR	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	466	1.65	770	FR	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	466	1.65	770	FR	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	410	1.93	790	BB	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	402	1.60	645	FR	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	402	1.60	645	FR	N	- 3Mv
44D	BULLOCK	447	1.66	740	FR	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	447	1.66	740	FR	N	- 2Mv

44D	BULLOCK	447	1.66	740	FR	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	447	1.66	740	FR	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	471	1.60	755	FR	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	471	1.60	755	FR	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	471	1.60	755	FR	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	471	1.60	755	FR	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	471	1.60	755	FR	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	471	1.60	755	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	406	1.72	700	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	406	1.72	700	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	406	1.72	700	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	463	2.10	970	HE	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	545	1.71	930	FR	N	- 2Mv
46	BULLOCK	545	1.71	930	FR	N	- 2Mv
46	BULLOCK	545	1.71	930	FR	N	- 2Mv
46	BULLOCK	545	1.71	930	FR	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	518	1.70	880	FR	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	518	1.70	880	FR	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	518	1.70	880	FR	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	421	1.67	705	FR	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	421	1.67	705	FR	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	421	1.67	705	FR	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	421	1.67	705	FR	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	421	1.67	705	FR	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	421	1.67	705	FR	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	407	1.79	730	FR	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	407	1.79	730	FR	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	435	2.07	900	LM	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	350	1.57	550	FR	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	330	1.79	590	LM	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	382	1.96	750	AA	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	382	1.96	750	AA	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	487	1.97	960	AA	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	1.97	960	AA	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	1.97	960	AA	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	487	1.97	960	AA	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	395	2.00	790	AA	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	395	2.00	790	AA	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	395	2.00	790	AA	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	395	2.00	790	AA	Y	56d - 2Mv

58A	BULLOCK	415	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	415	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	415	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	487	1.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	487	1.40	680	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	445	2.02	900	HE	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	397	2.19	870	LM	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	397	2.19	870	LM	N	- 2Mv
59B	BULLOCK	347	2.32	805	LM	N	- 1Mv
59B	BULLOCK	347	2.32	805	LM	N	- 1Mv
59C	BULLOCK	371	2.05	760	LM	N	- 2Mv
59C	BULLOCK	371	2.05	760	LM	N	- 2Mv
59C	BULLOCK	371	2.05	760	LM	N	- 2Mv
59D	BULLOCK	305	1.80	550	LM	N	- 2Mv
60	BULLOCK	426	2.11	900	HE	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	426	2.11	900	HE	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	426	2.11	900	HE	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	426	2.11	900	HE	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	406	2.23	905	HE	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	406	2.23	905	HE	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	406	2.23	905	HE	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	406	2.23	905	HE	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	378	2.12	800	HE	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	378	2.12	800	HE	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	378	2.12	800	HE	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	378	2.12	800	HE	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	502	2.67	1340	CH	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	502	2.67	1340	CH	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	560	2.50	1400	CH	Y	70+d - 2Mv
61B	BULLOCK	550	2.49	1370	CH	Y	70+d - 2Mv
61C	BULLOCK	520	2.12	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
61D	BULLOCK	465	2.37	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
61E	BULLOCK	525	1.89	990	LM	N	- 1Mv
61H	BULLOCK	415	1.93	800	AA	N	- 1Mv
61K	BULLOCK	445	1.55	690	SIM	N	- 1Mv
62	BULLOCK	475	1.72	815	FR	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	475	1.72	815	FR	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	475	1.72	815	FR	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	475	1.72	815	FR	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	475	1.72	815	FR	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	475	1.72	815	FR	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	523	1.76	920	FR	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	523	1.76	920	FR	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	523	1.76	920	FR	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	523	1.76	920	FR	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	510	1.75	890	FR	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	510	1.75	890	FR	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 2Mv
63	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 2Mv
63	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 2Mv

63	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 2Mv
63	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 2Mv
63	BULLOCK	491	1.56	765	FR	N	- 2Mv
64	BULLOCK	464	1.62	750	FR	N	- 2Mv
64	BULLOCK	464	1.62	750	FR	N	- 2Mv
64	BULLOCK	464	1.62	750	FR	N	- 2Mv
64	BULLOCK	464	1.62	750	FR	N	- 2Mv
64	BULLOCK	464	1.62	750	FR	N	- 2Mv
64	BULLOCK	464	1.62	750	FR	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	555	1.77	980	FR	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	548	2.16	1185	CH	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	548	2.16	1185	LM	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	548	2.16	1185	SAX	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	572	2.02	1155	CH	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	572	2.02	1155	CH	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	505	2.09	1055	HE	N	- 2Mv
65	BULLOCK	505	2.09	1055	HE	N	- 2Mv
65	BULLOCK	505	2.09	1055	HE	N	- 2Mv
65A	BULLOCK	475	2.08	990	HE	N	- 2Mv
65A	BULLOCK	475	2.08	990	HE	N	- 2Mv
65B	BULLOCK	495	1.76	870	FR	N	- 2Mv
65B	BULLOCK	495	1.76	870	FR	N	- 2Mv
65C	BULLOCK	415	1.96	815	FR	N	- 2Mv
65C	BULLOCK	415	1.96	815	FR	N	- 2Mv
65D	BULLOCK	468	1.50	700	FR	N	- 2Mv
65D	BULLOCK	468	1.50	700	FR	N	- 2Mv
65D	BULLOCK	468	1.50	700	FR	N	- 2Mv
65D	BULLOCK	468	1.50	700	FR	N	- 2Mv
66	BULLOCK	544	1.90	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	544	1.90	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	544	1.90	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	544	1.90	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	544	1.90	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	556	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	556	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	556	1.87	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	540	1.91	1030	HE	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	540	1.91	1030	HE	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	540	1.86	1005	HE	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	540	1.86	1005	LM	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	525	2.08	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	525	2.08	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	523	2.05	1070	LM	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	523	2.05	1070	LM	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	523	2.05	1070	LM	Y	70+d - 2Mv
68	BULLOCK	511	1.92	980	AA	Y	70+d - 2Mv
68	BULLOCK	511	1.92	980	AA	Y	70+d - 2Mv
68	BULLOCK	511	1.92	980	AA	Y	70+d - 2Mv
68A	BULLOCK	553	1.63	900	FR	Y	70+d - 2Mv

68A	BULLOCK	553	1.63	900	FR	Y	70+d - 2Mv
68A	BULLOCK	553	1.63	900	FR	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	482	1.74	840	FR	Y	70+d - 3Mv
68B	BULLOCK	482	1.74	840	FR	Y	70+d - 3Mv
68B	BULLOCK	482	1.74	840	FR	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	482	1.74	840	FR	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	482	1.74	840	FR	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	482	1.74	840	FR	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	478	1.65	790	FR	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	478	1.65	790	FR	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	478	1.65	790	FR	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	478	1.65	790	FR	Y	70+d - 3Mv
69	BULLOCK	478	1.65	790	FR	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	468	1.67	780	FR	Y	70+d - 3Mv
69A	BULLOCK	468	1.67	780	FR	Y	70+d - 3Mv
69A	BULLOCK	468	1.67	780	FR	Y	70+d - 3Mv
69A	BULLOCK	468	1.67	780	FR	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	581	1.62	940	FR	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	581	1.62	940	FR	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	581	1.62	940	FR	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	581	1.62	940	FR	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	581	1.62	940	FR	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	581	1.62	940	FR	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	550	1.75	965	FR	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
400	HEIFER	506	1.78	900	AA	N	- 2Mv
400	HEIFER	506	1.78	900	AA	N	- 2Mv
400	HEIFER	506	1.78	900	AA	N	- 2Mv
401B	HEIFER	512	2.20	1125	LM	N	- 1Mv
401B	HEIFER	512	2.20	1125	LM	N	- 1Mv
401C	HEIFER	535	2.16	1155	LM	N	- 1Mv
401D	HEIFER	445	1.80	800	LM	N	- 1Mv
401E	HEIFER	420	1.83	770	AA	N	- 1Mv
401H	HEIFER	480	1.88	900	CH	N	- 1Mv
401K	HEIFER	355	2.28	810	CH	N	- 1Mv
402	HEIFER	320	1.77	565	HE	N	- 1Mv
402A	HEIFER	425	1.84	780	HE	N	- 1Mv
402B	HEIFER	350	1.94	680	LM	N	- 1Mv
402D	HEIFER	545	2.14	1165	LM	N	- 1Mv
402E	HEIFER	430	2.28	980	LM	N	- 2Mv
402H	HEIFER	490	2.22	1090	LM	N	- 2Mv
402K	HEIFER	460	2.00	920	LM	N	- 1Mv
402L	HEIFER	380	2.38	905	LM	N	- 2Mv
402M	HEIFER	370	2.43	900	LM	N	- 1Mv
402C.	HEIFER	505	2.30	1160	LM	N	- 1Mv
402C.	HEIFER	505	2.30	1160	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	535	2.06	1100	CH	N	- 1Mv
403A	HEIFER	400	2.10	840	CH	N	- 1Mv

403B	HEIFER	431	1.86	800	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	431	1.86	800	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	431	1.86	800	HE	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	450	1.82	820	HE	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	450	1.82	820	HE	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	482	1.71	825	HE	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	482	1.71	825	HE	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	457	1.77	810	HE	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	457	1.77	810	HE	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	525	1.99	1045	BB	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	385	1.92	740	HE	Y	70+d - 1Mv
403L	HEIFER	580	1.62	940	AA	N	- 1Mv
403M	HEIFER	452	1.89	855	AA	N	- 1Mv
403M	HEIFER	452	1.89	855	AA	N	- 1Mv
404B	HEIFER	440	1.80	790	FR	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	425	1.84	780	FR	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	360	1.53	550	FR	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	393	1.76	690	AA	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	393	1.76	690	AA	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	393	1.76	690	AA	Y	70+d - 2Mv
404H	HEIFER	352	1.72	605	AA	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	352	1.72	605	AA	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	445	2.21	985	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	540	2.06	1110	CH	N	- 4Mv
405B	HEIFER	406	1.77	720	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	406	1.77	720	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	406	1.77	720	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	1.79	675	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	1.79	675	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	1.79	675	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	1.79	675	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	377	1.79	675	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	478	1.86	890	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	478	1.86	890	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	478	1.86	890	SAX	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	478	1.86	890	LM	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	411	2.00	820	HE	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	411	2.00	820	HE	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	411	2.00	820	HE	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	411	2.00	820	HE	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	402	1.78	715	AA	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	402	1.78	715	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.70	845	HE	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	432	1.81	780	HE	Y	70+d - 1Mv

408A	HEIFER	432	1.81	780	HE	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	470	2.33	1095	LM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	405	2.21	895	LM	N	- 1Mv
410B	HEIFER	400	2.14	855	LM	N	- 1Mv
410C	HEIFER	495	1.80	890	HE	N	- 2Mv
410D	HEIFER	483	1.80	870	HE	N	- 2Mv
410D	HEIFER	483	1.80	870	HE	N	- 2Mv
410D	HEIFER	483	1.80	870	HE	N	- 2Mv
410E	HEIFER	415	1.89	785	AA	N	- 2Mv
410H	HEIFER	465	1.83	850	AA	N	- 2Mv
411	HEIFER	360	1.83	660	AA	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	435	2.00	870	CH	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	440	1.89	830	AA	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	460	1.91	880	AA	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	460	1.91	880	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	456	1.67	760	HE	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	456	1.67	760	HE	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	456	1.67	760	HE	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	442	1.81	800	HE	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	442	1.81	800	HE	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	422	1.64	690	HE	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	422	1.64	690	HE	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	400	1.73	690	HE	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	370	1.73	640	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	465	1.94	900	AA	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	465	1.94	900	AA	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	385	1.06	410	FR	N	- 1Mv
413B	HEIFER	495	2.02	1000	LM	N	- 1Mv
413C	HEIFER	400	1.90	760	LM	N	- 1Mv
414	HEIFER	416	2.31	960	LM	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	416	2.31	960	LM	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	416	2.31	960	LM	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	505	1.82	920	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	505	1.82	920	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	505	1.82	920	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	505	1.82	920	HE	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	463	1.91	885	HE	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	463	1.91	885	HE	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	463	1.91	885	HE	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	463	1.91	885	HE	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	465	1.94	900	HE	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	465	1.94	900	HE	Y	70+d - 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
423	DRY COW	560	1.18	660	FR	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	615	1.06	650	FR	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	565	0.91	515	FR	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	600	1.03	615	FR	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	570	1.05	600	FR	Y	70+d - 1Mv

423E	DRY COW	530	0.96	510	FR	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	550	0.91	500	FR	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	575	1.15	660	FR	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	605	1.07	650	FR	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	660	1.32	870	FR	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	650	1.15	750	FR	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	630	1.08	680	FR	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	625	1.02	635	FR	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	645	1.19	770	FR	N	- 1Mv
425	DRY COW	575	0.78	450	FR	N	- 2Mv
425A	DRY COW	460	0.96	440	FR	Y	70+d - 2Mv
425B	DRY COW	710	1.15	820	FR	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	583	1.46	850	LM	N	70+d - 2Mv
426	DRY COW	583	1.46	850	LM	N	70+d - 2Mv
426	DRY COW	583	1.46	850	LM	N	70+d - 3Mv
426B	DRY COW	550	1.55	850	LM	Y	18d - 1Mv
426C	DRY COW	630	0.86	540	FR	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	630	1.02	640	FR	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	585	0.74	430	FR	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	660	1.26	830	LM	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	605	1.55	940	CH	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	735	1.43	1050	AA	N	- 3Mv
427C	DRY COW	635	1.48	940	LM	N	- 2Mv
427D	DRY COW	620	1.38	855	BB	N	- 4Mv
427E	DRY COW	605	1.45	880	CH	N	- 2Mv
428A	DRY COW	790	1.30	1030	HE	N	- 1Mv
428B	DRY COW	690	1.43	990	CH	N	- 2Mv
428C	DRY COW	665	1.13	750	CH	N	- 1Mv
428D	DRY COW	655	1.13	740	BB	N	- 2Mv
428E	DRY COW	536	1.51	810	BB	N	- 2Mv
428E	DRY COW	536	1.51	810	BB	N	- 2Mv
428E	DRY COW	536	1.51	810	BB	N	- 2Mv
429	DRY COW	580	0.76	440	FR	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	685	1.08	740	FR	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	570	1.35	770	CH	Y	70+d - 2Mv
429E	DRY COW	745	1.21	900	FR	Y	70+d - 1Mv