

# BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	542.5	1.41	765	FR	10216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	542.5	1.41	765	FR	30216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	532	1.54	820	FR	290216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	532	1.54	820	FR	110216	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	70516	Y	70+d - 3Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	100216	Y	70+d - 3Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	70316	Y	70+d - 3Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	70416	Y	70+d - 3Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	281015	Y	70+d - 3Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	290116	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	100216	Y	70+d - 3Mv
2E	BULLOCK	628	1.83	1150	HE	150216	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	609	1.86	1130	AA	260816	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	609	1.86	1130	AA	220316	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	609	1.86	1130	AA	260316	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	609	1.86	1130	AA	20916	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	609	1.86	1130	AA	280316	Y	70+d - 3Mv
3H	BULLOCK	580	1.81	1050	AA	30316	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	634	1.74	1100	AA	250216	N	- 3Mv
4	BULLOCK	634	1.74	1100	AA	270216	N	- 3Mv
4	BULLOCK	634	1.74	1100	AA	60316	N	- 3Mv
4	BULLOCK	634	1.74	1100	AA	260216	N	- 3Mv
4	BULLOCK	634	1.74	1100	AA	270216	N	- 3Mv
4	BULLOCK	634	1.74	1100	AA	290216	N	- 3Mv
6	BULLOCK	386	1.92	740	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	386	1.92	740	AA	80417	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	386	1.92	740	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	386	1.92	740	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	386	1.92	740	AA	60417	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	485	1.87	905	HE	140317	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.07	880	LM	160317	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.07	880	LM	10417	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.07	880	LM	260317	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.07	880	LM	180317	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.07	880	LM	160317	N	- 2Mv
8	BULLOCK	425	2.07	880	LM	60317	N	- 2Mv
9	BULLOCK	455	1.92	875	AA	50317	Y	67d - 2Mv
9	BULLOCK	455	1.92	875	AA	200816	Y	53d - 2Mv
9	BULLOCK	455	1.92	875	AA	230416	Y	47d - 3Mv
9A	BULLOCK	427	1.99	850	LM	150117	Y	14d - 3Mv
9A	BULLOCK	427	1.99	850	LM	240217	Y	14d - 2Mv
12	BULLOCK	448	2.33	1045	CH	181116	N	- 1Mv
12	BULLOCK	448	2.33	1045	CH	10317	N	- 1Mv
12	BULLOCK	448	2.33	1045	CH	280317	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	480	1.98	950	LM	10117	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	480	1.98	950	LM	50317	N	- 1Mv

12B	BULLOCK	465	1.94	900	HE	20117	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	560	2.25	1260	CH	60917	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	560	2.25	1260	CH	40917	N	- 1Mv
13	BULLOCK	441	2.04	900	BB	140317	Y	14d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.04	900	BB	20317	Y	14d - 2Mv
13	BULLOCK	441	2.04	900	BB	200217	Y	68d - 2Mv
13A	BULLOCK	490	2.00	980	AA	20417	Y	47d - 2Mv
13A	BULLOCK	490	2.00	980	AA	230317	Y	47d - 2Mv
14	BULLOCK	308	1.59	490	FR	130317	N	- 2Mv
14	BULLOCK	308	1.59	490	FR	10317	N	- 2Mv
14	BULLOCK	308	1.59	490	FR	120317	N	- 2Mv
14	BULLOCK	308	1.59	490	FR	150217	N	- 2Mv
14	BULLOCK	308	1.59	490	FR	150217	N	- 2Mv
14	BULLOCK	308	1.59	490	FR	220217	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	280	1.89	530	MR/RW	100417	Y	42d - 3Mv
14A	BULLOCK	280	1.89	530	MR/RW	290417	Y	42d - 3Mv
14A	BULLOCK	280	1.89	530	MR/RW	110417	Y	42d - 3Mv
14B	BULLOCK	390	2.00	780	LM	290417	Y	54d - 4Mv
14B	BULLOCK	390	2.00	780	SAX	30517	Y	66d - 2Mv
15A	BULLOCK	479	1.69	810	FR	210316	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	479	1.69	810	FR	250216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	479	1.69	810	FR	250316	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	479	1.69	810	FR	260316	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	479	1.69	810	FR	140216	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	502	1.69	850	FR	160316	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	502	1.69	850	FR	180216	N	- 2Mv
16	BULLOCK	430	1.47	630	FR	190316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	450	1.47	660	FR	170216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	450	1.47	660	FR	200316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	450	1.47	660	FR	280216	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	485	1.73	840	AA	60516	N	- 3Mv
16C	BULLOCK	363	1.98	720	LM	100317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	363	1.98	720	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	363	1.98	720	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	363	1.98	720	LM	40317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	363	1.98	720	LM	130317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	363	1.98	720	AA	250417	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	625	2.05	1280	CH	40516	N	- 1Mv
17	BULLOCK	625	2.05	1280	CH	190416	N	- 1Mv
17	BULLOCK	625	2.05	1280	CH	120516	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	592	2.21	1310	LM	40616	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	592	2.21	1310	LM	170616	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	592	2.21	1310	LM	260616	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	260417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	40417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	280417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	300417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	300417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	100317	Y	70+d - 1Mv

19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	351	2.08	730	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	1.74	800	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	1.74	800	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	1.74	800	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	1.74	800	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	1.74	800	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	430	1.67	720	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	430	1.67	720	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	430	1.67	720	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	430	1.67	720	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	430	1.67	720	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	373	1.88	700	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	373	1.88	700	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	373	1.88	700	HE	40217	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	371	1.86	690	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	371	1.86	690	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	371	1.86	690	HE	240317	Y	70+d - 1Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
401A	HEIFER	337	1.72	580	AA	100417	N	- 2Mv
401A	HEIFER	337	1.72	580	AA	80417	N	- 2Mv
401D	HEIFER	290	1.72	500	LM	10417	N	- 1Mv
401E	HEIFER	437	1.95	850	CH	141016	N	- 1Mv
401E	HEIFER	437	1.95	850	LM	201016	N	- 1Mv
404A	HEIFER	321	1.76	565	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	321	1.76	565	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	321	1.76	565	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	321	1.76	565	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	301	1.86	560	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	301	1.86	560	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	301	1.86	560	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	301	1.86	560	AA	20217	Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	331	1.75	580	SHX	10517	N	- 1Mv
407	HEIFER	331	1.75	580	BB	20517	N	- 1Mv
407	HEIFER	331	1.75	580	FR	200217	N	- 2Mv
408A	HEIFER	372	2.07	770	AA	170617	Y	18d - 2Mv
408A	HEIFER	372	2.07	770	AA	130317	Y	37d - 2Mv
408A	HEIFER	372	2.07	770	AA	140317	Y	51d - 2Mv
408A	HEIFER	372	2.07	770	AA	50217	Y	37d - 2Mv
408A	HEIFER	372	2.07	770	AA	70217	Y	37d - 2Mv
408A	HEIFER	372	2.07	770	AA	100617	Y	18d - 2Mv
408B	HEIFER	377	2.04	770	AA	260317	Y	21d - 2Mv
408B	HEIFER	377	2.04	770	AA	300517	Y	46d - 2Mv
409	HEIFER	320	1.61	515	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	320	1.61	515	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	256	1.89	485	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	256	1.89	485	HE	290317	Y	70+d - 1Mv

409A	HEIFER	256	1.89	485	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.65	635	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.65	635	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.65	635	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.65	635	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.65	635	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	358	1.70	610	HE	50517	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	358	1.70	610	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	358	1.70	610	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	358	1.70	610	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	358	1.70	610	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	339	1.80	610	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	339	1.80	610	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	339	1.80	610	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	339	1.80	610	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	339	1.80	610	HE	140317	Y	70+d - 1Mv

## CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	755	1.65	1245	CH	10314	N	70+d - 2Mv
412A	DRY COW	685	1.08	740	SIM	200309	N	- 2Mv
412B	DRY COW	660	1.79	1180	CH	150315	Y	70+d - 1Mv
412C	DRY COW	630	1.79	1130	CH	170315	Y	70+d - 1Mv
412D	DRY COW	630	1.43	900	CH	10115	Y	70+d - 1Mv
412E	DRY COW	570	1.37	780	BB	270211	N	- 4Mv
412H	DRY COW	705	1.84	1300	LM	180407	N	- 2Mv

## CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
202	F CALF			260	LM	150618	Y	24d - 1Mv
203	F CALF			260	LM	160618	Y	23d - 1Mv
208	M CALF			230	LM	230618	Y	16d - 1Mv
209	F CALF			175	LM	210618	Y	18d - 1Mv
216	M CALF			175	HE	120618	Y	27d - 1Mv
217	F CALF			125	AA	220618	Y	17d - 1Mv
225	M CALF			305	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF			305	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF			305	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF			305	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF			305	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF			305	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF			305	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF			305	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
228	F CALF			270	LM	60618	Y	33d - 1Mv
229	F CALF			190	LM	50618	Y	34d - 1Mv