

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	150515	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	170515	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	160515	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	200515	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	190515	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	90815	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	528	2.20	1160	SIM	110515	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	583	2.12	1235	SIM	210515	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	583	2.12	1235	SIM	70815	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	583	2.12	1235	SIM	120815	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	552	2.07	1140	SIM	130515	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	552	2.07	1140	SIM	140515	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	560	1.86	1040	FR	220115	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	560	1.86	1040	FR	240115	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	560	1.86	1040	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	560	1.86	1040	FR	160215	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	560	1.86	1040	FR	30215	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	560	1.86	1040	FR	140215	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	417	1.63	680	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	417	1.63	680	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	417	1.63	680	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	417	1.63	680	FR	110416	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.23	870	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	390	2.23	870	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	322	2.31	745	AA	20516	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	322	2.31	745	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	315	2.67	840	LM	60816	N	- 3Mv
5H	BULLOCK	235	2.74	645	SHX	281016	N	- 2Mv
5L	BULLOCK	187	3.21	600	SHX	21216	N	- 2Mv
5L	BULLOCK	187	3.21	600	LM	290816	N	- 2Mv
6	BULLOCK	492	2.66	1310	LM	10316	N	- 3Mv
6	BULLOCK	492	2.66	1310	LM	260216	N	- 3Mv
6	BULLOCK	492	2.66	1310	LM	170316	N	- 3Mv
6	BULLOCK	492	2.66	1310	LM	70316	N	- 3Mv
6	BULLOCK	492	2.66	1310	LM	211115	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	468	2.50	1170	LM	150316	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	468	2.50	1170	LM	150316	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	468	2.50	1170	LM	40316	N	- 2Mv
7	BULLOCK	415	2.53	1050	LM	250316	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	290	2.17	630	AA	170316	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	250	2.52	630	AA	70616	Y	49d - 2Mv
8A	BULLOCK	250	2.52	630	SIM	260316	Y	11d - 3Mv
8A	BULLOCK	250	2.52	630	AA	190616	Y	49d - 2Mv
8B	BULLOCK	180	3.11	560	CH	130616	Y	46d - 2Mv
9A	BULLOCK	487	2.00	975	AA	10515	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	487	2.00	975	AA	270315	N	- 4Mv
9B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	140315	N	- 3Mv

10	BULLOCK	446	2.35	1050	HE	290116	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	446	2.35	1050	HE	270116	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	446	2.35	1050	HE	40216	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	446	2.35	1050	HE	10216	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	446	2.35	1050	HE	200116	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	446	2.35	1050	HE	30216	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	497	2.19	1090	CH	180515	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	497	2.19	1090	CH	20415	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	431	2.17	935	HE	10216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	431	2.17	935	HE	30216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	431	2.17	935	HE	20216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	431	2.17	935	HE	280116	Y	70+d - 4Mv
11A	BULLOCK	431	2.17	935	HE	160316	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	431	2.17	935	HE	280116	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	266	1.88	500	FR	270216	N	- 2Mv
12	BULLOCK	266	1.88	500	FR	90316	N	- 3Mv
12	BULLOCK	266	1.88	500	FR	50216	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	520	2.15	1120	CH	70316	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	30315	N	- 2Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	30315	N	- 2Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	40315	N	- 2Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	230215	N	- 3Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	280215	N	- 2Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	280215	N	- 2Mv
13	BULLOCK	565	2.05	1160	HE	150215	N	- 3Mv
13A	BULLOCK	645	2.28	1470	LM	250815	N	- 1Mv
14	BULLOCK	395	1.97	780	AA	280816	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	365	2.00	730	AA	101016	N	- 1Mv
15	BULLOCK	354	1.81	640	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	354	1.81	640	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	354	1.81	640	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	354	1.81	640	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	354	1.81	640	FR	220516	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	390	1.82	710	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	390	1.82	710	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	390	1.82	710	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	345	2.00	690	HE	230516	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	475	2.00	950	BAX	270815	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	370	2.11	780	BAX	280415	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	220	2.68	590	BAX	170916	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	353	1.56	550	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	353	1.56	550	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	353	1.56	550	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	353	1.56	550	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	1.56	500	FR	110316	Y	70+d - 1Mv

19	BULLOCK	346	1.65	570	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	346	1.65	570	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	346	1.65	570	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	346	1.65	570	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	356	1.66	590	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	356	1.66	590	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	356	1.66	590	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	326	1.10	360	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	326	1.10	360	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	326	1.10	360	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	297	2.19	650	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	297	2.19	650	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	300	2.33	700	CH	40616	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	240	2.71	650	AA	10716	N	- 2Mv
24	BULLOCK	510	2.10	1070	CH	50416	N	- 2Mv
24	BULLOCK	510	2.10	1070	CH	190216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	417	2.06	860	BB	100316	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	417	2.06	860	BB	270216	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	255	1.80	460	FR	270316	N	- 1Mv
25	BULLOCK	410	2.15	880	AA	250216	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	408	2.06	840	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	408	2.06	840	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	408	2.06	840	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	408	2.06	840	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	395	2.10	830	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	395	2.10	830	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	395	2.10	830	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	395	2.10	830	AA	110416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	120416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	353	2.29	810	AA	20516	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	333	2.40	800	AA	130416	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	333	2.40	800	AA	120416	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	333	2.40	800	AA	80416	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	333	2.40	800	AA	200216	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	333	2.40	800	AA	130316	N	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	308	2.40	740	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	308	2.40	740	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	308	2.40	740	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	308	2.40	740	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	308	2.40	740	AA	130516	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	360	1.92	690	HE	20516	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	312	1.76	550	AA	60815	N	- 1Mv

402C	HEIFER	312	1.76	550	AA	70815	N	- 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	70516	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	290116	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	40216	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
402AA	HEIFER	276	2.32	640	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	231	2.29	530	BAX	160916	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	231	2.29	530	BAX	160916	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	231	2.29	530	BAX	120916	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	350	2.49	870	CH	10916	N	- 1Mv
403B	HEIFER	575	2.16	1240	LM	260314	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	231116	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	251216	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	260416	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	260416	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	251216	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	10516	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	130216	N	- 1Mv
403C	HEIFER	315	2.19	690	AA	190516	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	80216	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	190816	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	180516	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	200816	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	190516	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	160516	N	- 1Mv
403D	HEIFER	354	2.09	740	HE	180516	N	- 1Mv
404	HEIFER	339	2.18	740	AA	270216	Y	61d - 2Mv
404	HEIFER	339	2.18	740	AA	250216	Y	61d - 2Mv
404	HEIFER	339	2.18	740	AA	240216	Y	61d - 2Mv
404	HEIFER	339	2.18	740	AA	280216	Y	61d - 2Mv
404	HEIFER	339	2.18	740	AA	230216	Y	61d - 2Mv
404A	HEIFER	339	2.18	740	AA	10216	Y	70+d - 5Mv
404A	HEIFER	339	2.18	740	AA	10216	Y	70+d - 5Mv
404B	HEIFER	339	2.18	740	AA	151015	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	339	2.18	740	FR	40216	Y	70+d - 5Mv
404D	HEIFER	265	2.75	730	LM	11116	Y	4d - 2Mv
404E	HEIFER	300	3.10	930	CH	10916	Y	49d - 2Mv
404H	HEIFER	542	1.94	1050	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	542	1.94	1050	FR	160215	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	352	2.05	720	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	352	2.05	720	HE	300116	Y	70+d - 1Mv
404L	HEIFER	322	2.02	650	HE	70516	Y	70+d - 1Mv
404L	HEIFER	322	2.02	650	HE	180516	Y	70+d - 1Mv
404P	HEIFER	415	1.78	740	SHX	50216	Y	70+d - 1Mv
404T	HEIFER	370	1.93	715	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
404T	HEIFER	370	1.93	715	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
404X	HEIFER	520	1.94	1010	FR	100515	Y	70+d - 1Mv

404Y	HEIFER	485	1.86	900	FR	310715	Y	70+d - 1Mv
404Z	HEIFER	370	1.62	600	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	375	2.09	785	BB	50516	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	365	1.86	680	SAX	210416	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	335	1.94	650	SAX	200416	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	335	1.94	650	AA	80516	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	440	1.36	600	FR	270215	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	235	2.47	580	LM	200616	N	- 1Mv
406D	HEIFER	330	2.17	715	LM	40516	N	- 1Mv
408	HEIFER	235	1.91	450	FR	210716	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	235	1.91	450	FR	280416	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	235	1.91	450	FR	200716	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	246	1.99	490	FR	230416	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	246	1.99	490	FR	20516	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	246	1.99	490	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	198	2.12	420	FR	210416	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	198	2.12	420	FR	230616	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	198	2.12	420	FR	230616	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	260	2.00	520	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	260	2.00	520	FR	220416	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	260	2.00	520	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	260	2.00	520	FR	210316	Y	70+d - 1Mv

### CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412B	DRY COW	520	1.06	550	FR	210109	Y	70+d - 1Mv
412B	DRY COW	520	1.06	550	FR	180210	Y	70+d - 1Mv
412C	DRY COW	610	1.57	960	HE	240414	Y	- 2Mv
413	DRY COW	560	1.12	625	FR	90307	Y	70+d - 2Mv
413A	DRY COW	675	1.53	1030	FR	260214	Y	70+d - 2Mv
413B	DRY COW	690	1.39	960	FR	11003	Y	70+d - 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
203	F CALF			75	AA	240517	Y	26d - 1Mv
203	F CALF			75	AA	240517	Y	26d - 1Mv
204	F CALF			130	AA	240517	Y	26d - 1Mv
204	F CALF			130	AA	240517	Y	26d - 1Mv
205	M CALF			150	AA	240517	Y	26d - 1Mv
205	M CALF			150	AA	240517	Y	26d - 1Mv
206	M CALF			205	AA	230517	Y	27d - 1Mv
206	M CALF			205	AA	240517	Y	26d - 1Mv
207	M CALF			205	FR	220517	Y	28d - 1Mv
208	M CALF			150	FR	240517	Y	26d - 1Mv
209	M CALF			180	FR	230517	Y	27d - 1Mv
210	F CALF			145	FR	220517	Y	28d - 1Mv
213	M CALF			340	SIM	10617	Y	- 1Mv
220	M CALF			195	AA	160517	Y	34d - 1Mv
220	M CALF			195	AA	300517	Y	20d - 1Mv
220	M CALF			195	AA	310517	Y	19d - 1Mv
221	F CALF			180	AA	310517	Y	19d - 1Mv

221	F CALF	180	AA	40517	Y	46d - 1Mv
222	M CALF	145	AA	290517	Y	21d - 1Mv
226	M CALF	200	LM	110517	N	- 1Mv
227	M CALF	175	LM	100517	N	- 1Mv
228	M CALF	175	LM	140517	N	- 1Mv
229	M CALF	190	AA	30617	N	- 1Mv
230	M CALF	230	AA	30617	N	- 1Mv
231	M CALF	190	AA	30617	N	- 1Mv
232	M CALF	165	AA	30617	N	- 1Mv
233	F CALF	190	AA	20617	N	- 1Mv
234	F CALF	140	AA	10617	N	- 1Mv
235	F CALF	190	AA	10617	N	- 1Mv
236	F CALF	120	AA	20617	N	- 1Mv
237	M CALF	130	AA	20617	N	- 1Mv
238	F CALF	120	AA	30617	N	- 1Mv
239	M CALF	265	LM	230517	Y	27d - 1Mv
240	F CALF	180	HE	190417	N	- 2Mv
241	F CALF	150	AA	110417	N	- 2Mv