

**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>
1B	BULLOCK	420	1.88	790	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	420	1.88	790	AA	30417	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	420	1.88	790	AA	40517	Y	70+d - 3Mv
1B	BULLOCK	420	1.88	790	AA	20517	Y	70+d - 3Mv
1B	BULLOCK	420	1.88	790	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	420	1.88	790	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	380	2.00	760	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	380	2.00	760	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	380	2.00	760	AA	110417	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	380	2.00	760	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	380	2.00	760	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	480	2.06	990	LM	170617	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	470	1.85	870	LM	240317	N	- 3Mv
3B	BULLOCK	395	1.96	775	LM	300917	N	- 3Mv
3C	BULLOCK	375	1.87	700	AA	311017	N	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	385	1.82	700	HE	220217	N	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	385	1.82	700	HE	220217	N	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	385	1.82	700	HE	10317	N	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	442	1.43	630	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	442	1.43	630	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	442	1.43	630	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	442	1.43	630	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	442	1.43	630	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	442	1.43	630	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	210117	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	220117	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	419	1.50	630	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
5A.	BULLOCK	360	2.03	730	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	200117	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	390	1.42	555	FR	250117	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	547	2.06	1125	CH	91116	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	505	2.26	1140	CH	191016	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	465	2.04	950	SHX	170317	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	547	2.06	1125	LM	70416	Y	70+d - 4Mv
9	BULLOCK	515	2.37	1220	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	542	2.27	1230	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	542	2.27	1230	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	560	2.32	1300	LM	20117	Y	70+d - 1Mv

10	BULLOCK	445	1.57	700	AA	110217	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.57	700	AA	10417	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.57	700	AA	10217	N	- 2Mv
11	BULLOCK	343	1.87	640	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	1.87	640	AA	20517	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	1.87	640	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	1.87	640	AA	250517	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	410	1.73	710	AA	70217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	410	1.73	710	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	410	1.73	710	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	410	1.73	710	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	410	1.73	710	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	410	1.73	710	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	380	1.58	600	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	442	1.19	525	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	442	1.19	525	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	327	1.38	450	FR	280217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.38	450	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.38	450	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.38	450	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.38	450	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.38	450	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	635	2.20	1400	CH	200516	N	- 1Mv
15	BULLOCK	635	2.20	1400	CH	20416	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	600	2.31	1385	CH	80616	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	600	2.31	1385	CH	100616	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	727	2.16	1570	CH	270316	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	727	2.16	1570	CH	260416	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	657	1.86	1220	AA	170416	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	657	1.86	1220	AA	260316	N	- 2Mv
15D	BULLOCK	642	1.74	1120	HE	280516	N	- 3Mv
15D	BULLOCK	642	1.74	1120	HE	310316	N	- 2Mv
15E	BULLOCK	580	2.09	1210	AA	100716	N	- 1Mv
15H	BULLOCK	605	1.88	1140	LM	120416	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	620	2.15	1335	CH	250416	N	- 1Mv
16	BULLOCK	325	2.31	750	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	452	1.37	620	FR	241116	Y	70+d - 3Mv
16K	BULLOCK	458	1.46	670	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	458	1.46	670	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	458	1.46	670	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	458	1.46	670	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	210317	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	426	1.53	650	FR	100417	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	560	1.79	1000	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	530	1.69	895	FR	110117	Y	70+d - 1Mv

18A	BULLOCK	530	1.69	895	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	530	1.69	895	FR	20117	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	560	1.70	950	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	543	1.57	855	FR	191016	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	543	1.57	855	FR	101116	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	543	1.57	855	FR	191016	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	543	1.57	855	FR	111116	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	543	1.57	855	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.44	700	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.44	700	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.44	700	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.44	700	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.44	700	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.44	700	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	475	1.47	700	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	605	2.35	1420	LM	20616	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	605	2.35	1420	LM	230316	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	587	2.34	1375	LM	30516	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	587	2.34	1375	LM	40416	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	540	2.06	1110	CH	60516	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	585	2.17	1270	LM	300516	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	570	2.05	1170	LM	50916	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	423	1.58	670	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	423	1.58	670	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	423	1.58	670	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	423	1.58	670	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	423	1.58	670	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	423	1.58	670	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	685	2.07	1420	LM	160216	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	585	2.19	1280	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	355	1.46	520	FR	10417	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	355	1.46	520	FR	10417	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	355	1.46	520	FR	10417	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	320	1.56	500	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	320	1.56	500	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	425	1.86	790	AA	130317	Y	12d - 2Mv
31A	BULLOCK	425	1.86	790	AA	240317	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	518	1.64	850	SHX	100416	N	- 2Mv
32	BULLOCK	518	1.64	850	SHX	100416	N	- 2Mv
32	BULLOCK	518	1.64	850	SHX	140416	N	- 2Mv
33	BULLOCK	391	1.79	700	HE	90317	N	- 2Mv
33	BULLOCK	391	1.79	700	HE	90317	N	- 2Mv
33	BULLOCK	391	1.79	700	HE	190217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	421	1.86	785	AA	70317	Y	39d - 2Mv

35	BULLOCK	421	1.86	785	AA	20317	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	421	1.86	785	AA	110317	Y	70+d - 3Mv

### HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	371	1.85	685	AA	60317	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	371	1.85	685	AA	11117	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	371	1.85	685	AA	80317	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	416	1.63	680	AA	270117	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	416	1.63	680	AA	10917	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	416	1.63	680	AA	50917	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	377	1.79	675	BB	130317	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	377	1.79	675	BB	130317	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	395	1.85	730	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	395	1.85	730	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	395	1.85	730	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	335	1.25	420	CH	90616	N	- 1Mv
405	HEIFER	335	1.25	420	CH	110616	N	- 1Mv
405A	HEIFER	325	1.26	410	CH	150616	N	- 1Mv
405B	HEIFER	362	1.57	570	CH	170616	N	- 1Mv
405B	HEIFER	362	1.57	570	CH	170616	N	- 1Mv
405C	HEIFER	300	1.85	555	CH	60917	N	- 1Mv
405C	HEIFER	300	1.85	555	CH	131016	N	- 1Mv
408	HEIFER	380	1.54	585	AN	200217	N	- 2Mv
408	HEIFER	380	1.54	585	AA	20217	N	- 2Mv
408	HEIFER	380	1.54	585	AN	200217	N	- 2Mv
408	HEIFER	380	1.54	585	AN	200217	N	- 2Mv

### CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
410	DRY COW	655	1.37	900	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
410A	DRY COW	690	1.28	880	AA	110311	Y	70+d - 1Mv
410B	DRY COW	615	1.30	800	AA	40313	Y	70+d - 1Mv
410C	DRY COW	560	1.32	740	HE	110916	Y	70+d - 1Mv
410D	DRY COW	650	1.35	880	FR	50310	Y	70+d - 1Mv
410E	DRY COW	610	1.45	885	LM	20510	Y	70+d - 2Mv
410H	DRY COW	575	1.13	650	SIM	310714	Y	70+d - 1Mv
410K	DRY COW	455	1.08	490	AA	300316	Y	70+d - 1Mv
410L	DRY COW	700	1.30	910	FR	150213	Y	70+d - 1Mv
410P	DRY COW	605	1.36	825	FR	80215	Y	70+d - 2Mv
411	DRY COW	455	0.74	335	FR	30714	Y	70+d - 1Mv
411A	DRY COW	690	1.33	915	FR	250208	Y	70+d - 2Mv

### BREEDING BULLS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
801	BULL	575	1.74	1000	FR	110415	Y	70+d - 1Mv
802	BULL	735	1.62	1190	AA	110514	Y	70+d - 5Mv
803	BULL	950	1.37	1300	HE	131213	Y	70+d - 2Mv
805	BULL	770	1.51	1160	AA	20311	Y	70+d - 4Mv

### CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	M CALF			160	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			160	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			160	FR	110418	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			160	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
202	F CALF			210	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
203	F CALF			200	HE	20718	Y	21d - 1Mv