

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1	BULLOCK	459	2.18	1000	LM	50415	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	459	2.18	1000	LM	230515	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	459	2.18	1000	LM	150315	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	459	2.18	1000	LM	220215	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	459	2.18	1000	LM	190315	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	459	2.18	1000	LM	90215	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	100315	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	100315	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	140315	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	280315	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	150315	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	406	2.22	900	SIM	240415	Y	70+d - 4Mv
2	BULLOCK	406	2.22	900	SIM	220415	Y	70+d - 4Mv
2	BULLOCK	406	2.22	900	SIM	270415	Y	70+d - 4Mv
2A	BULLOCK	422	2.11	890	AA	160415	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	422	2.11	890	AA	170415	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	565	2.27	1280	CH	240515	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	615	1.99	1225	CH	180815	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	460	2.17	1000	CH	60416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	310	2.19	680	AA	30716	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	220215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	240215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	280215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	240215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	496	1.99	985	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	480	2.06	990	AA	310515	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	480	2.06	990	AA	110215	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	595	1.76	1050	LM	120215	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	550	1.60	880	RW	140215	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	503	1.82	915	AA	230315	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	503	1.82	915	AA	270315	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	503	1.82	915	AA	30315	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	538	1.89	1015	AA	310315	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	538	1.89	1015	AA	250315	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	538	1.89	1015	AA	300415	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	538	1.89	1015	AA	170315	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	538	1.89	1015	AA	150415	N	- 2Mv
5	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	270315	N	- 3Mv
5	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	260315	N	- 3Mv
5	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	200415	N	- 3Mv
5	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	180315	N	- 3Mv
5	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	280315	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	470	2.13	1000	CH	261115	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	410	2.26	925	CH	241115	Y	70+d - 1Mv

6	BULLOCK	347	2.35	815	LM	270216	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	347	2.35	815	LM	190216	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	347	2.35	815	LM	180216	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	347	2.35	815	LM	110216	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	316	2.37	750	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	316	2.37	750	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	316	2.37	750	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	316	2.37	750	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	316	2.37	750	LM	180216	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	349	2.11	735	AA	210216	N	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	349	2.11	735	AA	130316	N	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	349	2.11	735	AA	270116	N	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	349	2.11	735	AA	20216	N	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	349	2.11	735	AA	110216	N	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	328	2.38	780	AA	280216	N	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	328	2.38	780	AA	140216	N	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	328	2.38	780	AA	260116	N	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	328	2.38	780	AA	40216	N	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	328	2.38	780	AA	110216	N	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	430	2.16	930	LM	170515	Y	16d - 2Mv
9	BULLOCK	329	1.85	610	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	329	1.85	610	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	329	1.85	610	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	329	1.85	610	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	329	1.85	610	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	1.80	615	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	1.80	615	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	1.80	615	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	1.80	615	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	1.80	615	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	345	2.22	765	CH	10216	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	345	2.22	765	CH	20216	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	345	2.22	765	CH	10216	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	250216	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	250216	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	130416	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	277	2.67	740	CH	250216	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	321	1.88	605	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	321	1.88	605	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	321	1.88	605	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	321	1.88	605	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	321	1.88	605	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	320	1.86	595	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	320	1.86	595	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	320	1.86	595	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	320	1.86	595	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	320	1.86	595	FR	60216	Y	70+d - 2Mv

12	BULLOCK	298	1.85	550	FR	290216	N	- 2Mv
12	BULLOCK	298	1.85	550	FR	100316	N	- 2Mv
12	BULLOCK	298	1.85	550	FR	80316	N	- 2Mv
12	BULLOCK	298	1.85	550	FR	270216	N	- 2Mv
12	BULLOCK	298	1.85	550	FR	250216	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	447	1.73	775	FR	240215	N	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	447	1.73	775	FR	70315	N	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	455	1.56	710	FR	20315	N	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	495	2.03	1005	HE	120215	N	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	520	1.81	940	FR	70215	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	520	1.81	940	FR	120215	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	520	1.81	940	FR	50215	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	520	1.81	940	FR	90215	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	520	1.81	940	FR	50215	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	520	1.81	940	FR	200215	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	561	1.81	1015	LM	140215	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	561	1.81	1015	FR	210215	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	561	1.81	1015	FR	190215	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	561	1.81	1015	FR	210215	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	561	1.81	1015	FR	190215	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	362	1.80	650	HE	160116	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	362	1.80	650	HE	220116	N	- 1Mv
13C	BULLOCK	257	2.37	610	HE	190216	N	- 1Mv
13C	BULLOCK	257	2.37	610	HE	90316	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	370	2.14	790	SIM	80216	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	370	2.14	790	SIM	250216	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	385	1.83	705	FR	70216	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	385	1.83	705	FR	90216	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	345	2.07	715	AA	210216	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	345	2.07	715	AA	200216	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	345	2.07	715	AA	190216	N	- 2Mv
15	BULLOCK	536	2.30	1235	CH	130215	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	536	2.30	1235	CH	130215	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	536	2.30	1235	CH	200215	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	536	2.30	1235	CH	290315	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	523	2.44	1275	CH	140215	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	523	2.44	1275	CH	40615	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	523	2.44	1275	CH	60515	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	523	2.44	1275	CH	60515	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	525	2.27	1190	CH	60515	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	332	1.82	605	FR	140216	N	- 2Mv
16	BULLOCK	332	1.82	605	FR	120316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	332	1.82	605	FR	40316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	332	1.82	605	FR	40316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	332	1.82	605	FR	200216	N	- 2Mv
16	BULLOCK	332	1.82	605	FR	260216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	372	1.59	590	FR	120216	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	372	1.59	590	FR	160216	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	235	3.09	725	LM	10616	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	235	3.09	725	LM	10616	N	- 1Mv

17	BULLOCK	306	2.17	665	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	306	2.17	665	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	306	2.17	665	HE	180316	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	312	2.02	630	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	312	2.02	630	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	401	1.75	700	FR	110215	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	1.75	700	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	1.75	700	FR	10215	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	365	1.78	650	FR	310115	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	365	2.60	950	LM	10316	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	510	2.08	1060	HE	10315	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	271	2.79	755	CH	280416	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	271	2.79	755	CH	250516	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	271	2.79	755	CH	100516	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	330	2.24	740	LM	270216	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	330	2.24	740	LM	120416	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	310	2.37	735	SHX	170316	N	- 2Mv
20	BULLOCK	387	2.22	860	AA	220415	Y	25d - 2Mv
20	BULLOCK	387	2.22	860	AA	101115	Y	19d - 2Mv
20	BULLOCK	387	2.22	860	AA	170515	Y	11d - 2Mv
20	BULLOCK	387	2.22	860	AA	90415	Y	11d - 2Mv
20	BULLOCK	387	2.22	860	AA	100615	Y	11d - 2Mv
21K	BULLOCK	510	2.50	1275	CH	270415	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	547	1.87	1025	FR	60215	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	547	1.87	1025	FR	170315	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	562	1.88	1055	FR	80215	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	562	1.88	1055	FR	20215	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	528	1.82	960	FR	10415	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	528	1.82	960	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	528	1.82	960	FR	240315	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	535	1.78	950	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	535	1.78	950	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	425	2.08	885	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	400	2.13	850	CH	61215	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	400	2.13	850	CH	181215	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	327	2.26	740	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	327	2.26	740	LM	170216	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	596	2.13	1270	HE	140415	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	596	2.13	1270	HE	130315	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	596	2.13	1270	HE	170315	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	596	2.13	1270	HE	230315	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	596	2.13	1270	HE	120315	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	339	1.92	650	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	339	1.92	650	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	339	1.92	650	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	339	1.92	650	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	339	1.92	650	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	339	1.92	650	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	160316	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	40416	Y	70+d - 2Mv

28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	210316	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	80416	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	220316	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	160316	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	90416	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	360	2.15	775	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	290	2.48	720	AA	230316	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	290	2.48	720	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	440	2.20	970	SIM	180116	N	12d - 2Mv
29C	BULLOCK	440	2.20	970	SIM	180116	N	12d - 2Mv
30C	BULLOCK	450	2.10	945	AA	120415	Y	70+d - 3Mv
30C	BULLOCK	450	2.10	945	AA	150415	Y	70+d - 3Mv
30C	BULLOCK	450	2.10	945	AA	220415	Y	70+d - 3Mv
30D	BULLOCK	500	2.16	1080	AA	60315	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	225	2.40	540	AA	10616	N	- 3Mv
31	BULLOCK	225	2.40	540	AA	30616	N	- 2Mv
31	BULLOCK	225	2.40	540	AA	80616	N	- 2Mv
31	BULLOCK	225	2.40	540	AA	280416	N	- 2Mv
31	BULLOCK	225	2.40	540	AA	130516	N	- 2Mv
31	BULLOCK	225	2.40	540	AA	130416	N	- 2Mv
32	BULLOCK	461	2.20	1015	HE	50515	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	461	2.20	1015	HE	50515	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	461	2.20	1015	HE	90715	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	475	2.20	1045	FR	50715	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	475	2.20	1045	FR	20515	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	475	2.20	1045	FR	40415	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	512	2.02	1035	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	512	2.02	1035	FR	190315	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	625	1.99	1245	FR	220215	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	311	1.62	505	FR	190116	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	311	1.62	505	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	311	1.62	505	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	311	1.62	505	RM	200416	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	305	2.54	775	CH	100916	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	395	2.43	960	AA	90516	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	485	2.10	1020	AA	80415	N	- 3Mv
40	BULLOCK	485	2.10	1020	AA	90315	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	430	2.21	950	LM	170315	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	430	2.21	950	LM	200315	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	430	2.21	950	LM	20415	N	- 3Mv
42	BULLOCK	531	2.01	1065	HE	20515	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	531	2.01	1065	HE	20415	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	531	2.01	1065	HE	50415	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	505	2.17	1095	AA	160415	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	505	2.17	1095	AA	230415	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	530	2.13	1130	CH	240315	N	- 4Mv
44	BULLOCK	580	2.12	1230	AA	240315	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	620	2.02	1255	AA	110315	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	480	2.08	1000	LM	260315	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	525	2.04	1070	HE	80415	N	- 2Mv

44E	BULLOCK	500	2.12	1060	SHX	20815	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	500	2.12	1060	SHX	250715	N	- 2Mv

### HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	515	1.63	840	FR	180315	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	330	2.24	740	HE	10416	N	- 1Mv
400C	HEIFER	430	1.70	730	LM	150815	N	- 1Mv
400D	HEIFER	395	2.14	845	AA	280815	N	- 1Mv
400E	HEIFER	680	2.38	1620	CH	150115	N	- 1Mv
400H	HEIFER	470	1.99	935	HE	80215	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	510	2.13	1085	AA	80215	Y	70+d - 1Mv
400L	HEIFER	350	1.57	550	LM	80815	N	- 1Mv
400M	HEIFER	365	1.84	670	AA	200615	N	- 1Mv
400T	HEIFER	455	1.71	780	AA	190814	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	287	2.33	670	AA	120416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	287	2.33	670	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	237	2.49	590	AA	210416	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	237	2.49	590	AA	30516	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	302	2.57	775	BB	290216	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	302	2.57	775	BB	30316	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	296	2.55	755	BB	200216	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	296	2.55	755	BB	220216	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	296	2.55	755	BB	240216	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	296	2.55	755	BB	70316	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	265	2.38	630	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	225	2.40	540	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	273	2.49	680	LM	120416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	273	2.49	680	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	273	2.49	680	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	273	2.49	680	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	273	2.49	680	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	285	2.25	640	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	285	2.16	615	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	297	2.22	660	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	297	2.22	660	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	297	2.22	660	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	297	2.22	660	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	297	2.22	660	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	512	1.87	955	HE	180515	N	- 1Mv
404A	HEIFER	512	1.87	955	HE	280215	N	- 1Mv
404A	HEIFER	512	1.87	955	HE	180315	N	- 1Mv
404A	HEIFER	512	1.87	955	HE	230315	N	- 1Mv
404B	HEIFER	461	1.91	880	HE	60415	N	- 1Mv
404B	HEIFER	461	1.91	880	HE	10315	N	- 1Mv
404B	HEIFER	461	1.91	880	HE	200315	N	- 1Mv
407	HEIFER	435	2.13	925	CH	80615	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	540	1.67	900	HE	250415	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	497	1.81	900	HE	310315	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	497	1.81	900	HE	230415	Y	70+d - 1Mv

407D	HEIFER	526	1.88	990	HE	260215	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	526	1.88	990	HE	120315	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	526	1.88	990	HE	290315	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	270	1.37	370	FR	180715	N	- 1Mv
408	HEIFER	296	2.16	640	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	296	2.16	640	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	296	2.16	640	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	296	2.16	640	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	296	2.16	640	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.17	630	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.17	630	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.17	630	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.17	630	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.17	630	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.17	630	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	170	2.62	445	LM	110516	N	- 2Mv
408B	HEIFER	170	2.62	445	LM	120516	N	- 2Mv
408D	HEIFER	225	2.44	550	AA	60516	N	- 2Mv
409	HEIFER	465	1.59	740	FR	210515	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	465	1.59	740	FR	110715	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	420	1.43	600	FR	70715	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	425	1.99	845	HE	230315	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	368	2.61	960	LM	100116	N	- 1Mv
410H	HEIFER	368	2.61	960	LM	100116	N	- 1Mv
410H	HEIFER	368	2.61	960	LM	140116	N	- 1Mv
411B	HEIFER	343	2.65	910	LM	30616	N	- 1Mv
411B	HEIFER	343	2.65	910	LM	200416	N	- 1Mv
411B	HEIFER	343	2.65	910	LM	80416	N	- 1Mv
411C	HEIFER	343	2.62	900	LM	280216	N	- 1Mv
411C	HEIFER	343	2.62	900	LM	260216	N	- 1Mv
411C	HEIFER	343	2.62	900	LM	200116	N	- 1Mv
411D	HEIFER	315	2.70	850	CH	110316	N	- 2Mv
411D	HEIFER	315	2.70	850	CH	160416	N	- 2Mv
411D	HEIFER	315	2.70	850	CH	260316	N	- 2Mv
411D	HEIFER	315	2.70	850	CH	130316	N	- 2Mv
412	HEIFER	419	2.15	900	LM	280315	N	- 1Mv
412	HEIFER	419	2.15	900	LM	100415	N	- 1Mv
412	HEIFER	419	2.15	900	LM	240615	N	- 1Mv
412	HEIFER	419	2.15	900	LM	260415	N	- 1Mv
412	HEIFER	419	2.15	900	LM	260415	N	- 1Mv
413	HEIFER	427	2.08	890	LM	280315	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	427	2.08	890	LM	210315	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	472	2.03	960	LM	100515	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	472	2.03	960	LM	250215	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	475	1.91	905	LM	170315	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	475	1.91	905	LM	280215	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	457	1.99	910	LM	280215	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	457	1.99	910	LM	100415	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	427	2.04	870	LM	10315	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	427	2.04	870	LM	210315	Y	70+d - 1Mv

**CULL COW RING**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
423	DRY COW	595	1.29	770	FR	100213	Y	70+d - 2Mv
423A	DRY COW	600	1.34	805	FR	20213	Y	70+d - 2Mv
423B	DRY COW	555	0.92	510	FR	240213	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	545	0.95	520	FR	130213	Y	70+d - 2Mv
423D	DRY COW	510	0.98	500	JE/JY	60312	Y	70+d - 4Mv
423E	DRY COW	570	1.23	700	FR	30412	Y	70+d - 4Mv
423H	DRY COW	510	1.18	600	FR	230213	Y	70+d - 2Mv
423K	DRY COW	525	0.91	480	JE/JY	220212	Y	70+d - 4Mv
424	DRY COW	635	1.48	940	FR	270207	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	595	1.38	820	FR	280310	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	615	1.23	755	FR	10307	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	650	1.42	925	AA	280309	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	605	1.34	810	FR	210210	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	610	1.42	865	HE	220412	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	590	1.42	840	FR	80311	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	590	1.42	840	FR	30114	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	600	1.35	810	FR	210209	N	70+d - 2Mv
425B	DRY COW	615	1.27	780	FR	140411	N	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	545	1.41	770	FR	40313	N	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	560	1.14	640	FR	111110	N	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	580	1.36	790	FR	121113	N	70+d - 1Mv
426	DRY COW	510	1.14	580	HE	150402	N	- 1Mv
426A	DRY COW	658	1.52	1000	CH	280510	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	658	1.52	1000	CH	190611	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	658	1.52	1000	CH	91110	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	658	1.52	1000	CH	280510	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	658	1.52	1000	CH	300510	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	535	1.78	950	CH	290314	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	535	1.78	950	CH	200314	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	535	1.78	950	CH	110414	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	535	1.78	950	CH	210314	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	555	2.02	1120	CH	210315	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	473	1.27	600	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	473	1.27	600	FR	120214	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	473	1.27	600	FR	20213	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	473	1.27	600	FR	70310	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	473	1.27	600	FR	110213	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	473	1.27	600	FR	140213	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	615	1.28	790	FR	160309	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	660	1.21	800	FR	110208	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	575	1.43	820	FR	60312	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	540	1.02	550	JE/JY	250510	N	- 1Mv
431D	DRY COW	575	1.04	600	FR	160410	N	- 1Mv

**BULL CALVES**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
200	M CALF			280	HE	30217	Y	17d - 1Mv



200	M CALF	270 AA	70217 Y	13d - 1Mv
202	M CALF	180 AA	70217 Y	13d - 1Mv
203	M CALF	180 AA	60217 Y	14d - 1Mv
203	M CALF	255 HE	210117 Y	30d - 1Mv
203	M CALF	270 HE	300117 Y	21d - 1Mv
203	M CALF	280 HE	280117 Y	23d - 1Mv
204	M CALF	260 HE	240117 Y	27d - 1Mv
204	M CALF	180 HE	20217 Y	18d - 1Mv
204	M CALF	325 HE	300117 Y	21d - 1Mv
204	M CALF	230 HE	310117 Y	20d - 1Mv
210	M CALF	200 FR	20217 N	- 2Mv
211	M CALF	200 FR	60217 N	- 2Mv
212	M CALF	200 FR	10217 N	- 2Mv
212	M CALF	200 FR	10217 N	- 2Mv
213	M CALF	200 FR	10217 N	- 2Mv
213	M CALF	200 FR	10217 N	- 2Mv
214	M CALF	200 FR	20217 N	- 2Mv
214	M CALF	185 FR	20217 N	- 2Mv
215	M CALF	185 FR	40217 N	- 2Mv
215	M CALF	180 FR	280117 N	- 2Mv
216	M CALF	180 FR	290117 N	- 2Mv
216	M CALF	130 FR	60217 N	- 1Mv
217	M CALF	370 HE	70217 N	- 2Mv
218	M CALF	300 HE	80217 N	- 2Mv
219	M CALF	370 HE	70217 N	- 2Mv
220	M CALF	250 HE	90217 N	- 2Mv
221	M CALF	320 HE	50217 N	- 2Mv
222	M CALF	300 HE	100217 N	- 1Mv
223	M CALF	290 AA	30217 N	- 2Mv
224	M CALF	180 HE	70217 N	- 2Mv
229A	M CALF	280 HE	270117 N	- 2Mv
229A	M CALF	260 HE	40217 N	- 1Mv
229B	M CALF	260 HE	10217 N	- 2Mv
229B	M CALF	230 HE	30217 N	- 2Mv
229C	M CALF	230 HE	120217 N	- 2Mv
229C	M CALF	230 HE	20217 N	- 2Mv
230	M CALF	230 HE	270117 N	- 2Mv
231	M CALF	210 HE	120217 N	- 2Mv
232	M CALF	210 HE	100217 N	- 2Mv
233	M CALF	120 FR	10217 N	- 1Mv
240	M CALF	120 FR	20217 Y	18d - 1Mv
244	M CALF	120 FR	280117 Y	23d - 1Mv
245	M CALF	110 FR	110217 Y	9d - 1Mv
245	M CALF	100 AA	40217 Y	16d - 1Mv
245	M CALF	25 FR	110217 Y	9d - 1Mv
245	M CALF	25 FR	90217 Y	11d - 1Mv
246	M CALF	125 AA	30217 Y	17d - 1Mv
246	M CALF	125 AA	100217 Y	10d - 1Mv
246	M CALF	165 AA	80217 Y	12d - 1Mv
247	M CALF	165 AA	110217 Y	9d - 1Mv

247	M CALF	135 AA	100217 Y	10d - 1Mv
248	M CALF	40 AA	80217 Y	12d - 1Mv
248	M CALF	40 AA	90217 Y	11d - 1Mv
249	M CALF	200 AA	50217 Y	15d - 1Mv
250	M CALF	180 FR	60217 Y	14d - 1Mv
251	M CALF	145 FR	80217 Y	12d - 1Mv
251A	M CALF	145 FR	80217 Y	12d - 1Mv
252	M CALF	145 FR	60217 Y	14d - 1Mv
253	M CALF	180 AA	80217 Y	12d - 1Mv
254	M CALF	325 AA	10217 Y	19d - 1Mv
255	M CALF	275 AA	70217 Y	13d - 1Mv
255A	M CALF	230 FR	70217 Y	13d - 1Mv
260A	M CALF	180 FR	70217 Y	13d - 1Mv
261	M CALF	230 AA	80217 Y	12d - 1Mv
261	M CALF	230 AA	80217 Y	12d - 1Mv
262	M CALF	230 AA	80217 Y	12d - 1Mv
264	M CALF	240 FR	310117 Y	20d - 1Mv
264	M CALF	240 FR	290117 Y	22d - 1Mv
266	M CALF	210 FR	40217 Y	16d - 1Mv
266	M CALF	210 FR	40217 Y	16d - 1Mv
267	M CALF	250 AA	100217 Y	10d - 1Mv
268	M CALF	85 FR	60217 Y	14d - 1Mv
268	M CALF	165 FR	300117 Y	21d - 1Mv
269	M CALF	60 FR	20217 Y	18d - 1Mv
270	M CALF	60 FR	40217 Y	16d - 1Mv
271	M CALF	12 FR	310117 Y	20d - 1Mv
271	M CALF	12 JE/JY	260117 Y	25d - 1Mv
271	M CALF	10 FR	30217 Y	17d - 1Mv
272	M CALF	360 AA	280117 Y	- 1Mv
276	M CALF	240 AA	310117 Y	- 1Mv
277	M CALF	470 CH	70117 Y	44d - 1Mv
278	M CALF	410 CH	80117 Y	43d - 1Mv
279	M CALF	490 CH	90117 Y	42d - 1Mv
281	M CALF	400 CH	110117 Y	40d - 1Mv
281	M CALF	420 CH	100117 Y	41d - 1Mv
282	M CALF	440 CH	100117 Y	41d - 1Mv
282	M CALF	230 AA	20217 Y	18d - 1Mv
283	M CALF	190 AA	290117 Y	22d - 1Mv
284	M CALF	165 FR	40217 Y	16d - 1Mv
284A	M CALF	175 FR	270117 Y	24d - 1Mv
285	M CALF	175 FR	40217 Y	16d - 1Mv
286	M CALF	295 HE	220117 Y	29d - 1Mv
287	M CALF	370 HE	250117 Y	26d - 1Mv
287	M CALF	380 HE	20217 Y	18d - 1Mv
288	M CALF	295 HE	260117 Y	25d - 1Mv
289	M CALF	370 HE	270117 Y	24d - 1Mv
292	M CALF	250 HE	270117 Y	24d - 1Mv
294	M CALF	270 HE	220117 Y	29d - 1Mv
301	M CALF	190 HE	20217 Y	18d - 1Mv
302	M CALF	105 FR	60217 Y	14d - 1Mv

303	M CALF	105 FR	60217 Y	14d - 1Mv
305	M CALF	105 FR	60217 Y	14d - 1Mv
306	M CALF	80 FR	10217 Y	19d - 1Mv
307	M CALF	80 FR	40217 Y	16d - 1Mv
308	M CALF	50 FR	50217 Y	15d - 1Mv
312	M CALF	50 FR	80217 Y	12d - 1Mv
312	M CALF	200 AA	50217 Y	15d - 1Mv
312	M CALF	125 FR	30217 Y	17d - 1Mv
313	M CALF	20 FR	20217 Y	18d - 1Mv
313	M CALF	20 FR	40217 Y	16d - 1Mv
314	M CALF	20 FR	30217 Y	17d - 1Mv
314	M CALF	275 BB	20217 N	- 1Mv
321	M CALF	270 BB	70217 N	- 2Mv
322	M CALF	125 HE	40217 N	- 1Mv
323	M CALF	135 HE	70217 N	- 2Mv
323	M CALF	250 HE	60217 N	- 2Mv
329	M CALF	85 HE	60217 N	- 2Mv
330	M CALF	100 HE	40217 N	- 2Mv
332	M CALF	90 AA	90217 Y	11d - 1Mv
333	M CALF	165 FR	10217 Y	19d - 1Mv
337	M CALF	110 FR	10217 Y	19d - 1Mv
338	M CALF	110 FR	60217 Y	14d - 1Mv
338	M CALF	50 FR	10217 Y	19d - 1Mv
339	M CALF	50 FR	30217 Y	17d - 1Mv
339	M CALF	25 FR	90217 Y	11d - 1Mv
340	M CALF	25 FR	80217 Y	12d - 1Mv
340	M CALF	10 FR	70217 Y	13d - 1Mv
341	M CALF	10 FR	50217 Y	15d - 1Mv
341	M CALF	10 FR	80217 Y	12d - 1Mv
341A	M CALF	10 FR	80217 Y	12d - 1Mv
341A	M CALF	2.5 FR	100217 Y	10d - 1Mv
341B	M CALF	2.5 FR	100217 Y	10d - 1Mv
341B	M CALF	210 FR	280117 Y	23d - 1Mv
349	M CALF	165 FR	20217 Y	18d - 1Mv
350	M CALF	360 BB	80217 N	- 2Mv
350A	M CALF	145 FR	50217 Y	15d - 1Mv
351	M CALF	125 FR	90217 Y	11d - 1Mv
352	M CALF	310 LM	70217 N	- 1Mv
353	M CALF	360 LM	171016 N	- 1Mv
354	M CALF	200 FR	30217 Y	17d - 1Mv
356	M CALF	200 FR	20217 Y	18d - 1Mv
356	M CALF	185 FR	30217 Y	17d - 1Mv
357	M CALF	185 FR	70217 Y	13d - 1Mv
357	M CALF	185 FR	30217 Y	17d - 1Mv
357	M CALF	185 FR	40217 Y	16d - 1Mv
357	M CALF	115 FR	70217 Y	13d - 1Mv
358A	M CALF	120 FR	70217 Y	13d - 1Mv
359	M CALF	35 JE/JY	20217 Y	18d - 1Mv
359A	M CALF	30 FR	20217 Y	18d - 1Mv
360	M CALF	5 FR	20217 Y	18d - 1Mv

## HEIFER CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
225	F CALF			340	HE	30217	N	- 2Mv
225	F CALF			340	HE	140117	N	- 2Mv
226	F CALF			280	SHX	20217	N	- 2Mv
226	F CALF			200	FR	290117	N	- 2Mv
226	F CALF			200	FR	40217	N	- 2Mv
226	F CALF			200	FR	300117	N	- 2Mv
227	F CALF			200	FR	310117	N	- 2Mv
227	F CALF			200	FR	20217	N	- 2Mv
227	F CALF			200	FR	70217	N	- 2Mv
227	F CALF			200	FR	60217	N	- 2Mv
228	F CALF			200	FR	60217	N	- 2Mv
228	F CALF			125	FR	140217	Y	6d - 1Mv
228	F CALF			100	FR	90217	Y	11d - 1Mv
229	F CALF			140	FR	110217	Y	9d - 1Mv
229	F CALF			140	FR	80217	Y	12d - 1Mv
229	F CALF			135	FR	110217	Y	9d - 1Mv
234	F CALF			135	FR	120217	Y	8d - 1Mv
234A	F CALF			130	FR	80217	Y	12d - 1Mv
235	F CALF			130	FR	80217	Y	12d - 1Mv
236	F CALF			120	FR	140217	Y	6d - 1Mv
237	F CALF			120	FR	120217	Y	8d - 1Mv
238	F CALF			35	FR	110217	Y	9d - 1Mv
239	F CALF			35	FR	100217	Y	10d - 1Mv
241	F CALF			127	FR	110217	Y	9d - 1Mv
242	F CALF			80	FR	120217	Y	8d - 1Mv
243	F CALF			125	FR	140217	Y	6d - 1Mv
243A	F CALF			80	FR	90217	Y	11d - 1Mv
244A	F CALF			90	FR	140217	Y	6d - 1Mv
256	F CALF			115	FR	130217	Y	7d - 1Mv
257	F CALF			70	FR	100217	Y	10d - 1Mv
257	F CALF			100	FR	90217	Y	11d - 1Mv
258	F CALF			255	HE	250117	Y	26d - 1Mv
258	F CALF			255	HE	240117	Y	27d - 1Mv
259	F CALF			230	HE	270117	Y	24d - 1Mv
259	F CALF			230	HE	200117	Y	31d - 1Mv
260	F CALF			230	HE	290117	Y	22d - 1Mv
260	F CALF			230	HE	280117	Y	23d - 1Mv
263	F CALF			230	HE	30217	Y	17d - 1Mv
265	F CALF			230	HE	20217	Y	18d - 1Mv
265	F CALF			230	HE	310117	Y	20d - 1Mv
280	F CALF			230	HE	300117	Y	21d - 1Mv
280	F CALF			205	HE	310117	Y	20d - 1Mv
280	F CALF			205	HE	40217	Y	16d - 1Mv
290	F CALF			205	HE	240117	Y	27d - 1Mv
293	F CALF			200	HE	90217	Y	11d - 1Mv
295	F CALF			200	HE	110217	Y	9d - 1Mv
296	F CALF			200	HE	90217	Y	11d - 1Mv

297	F CALF	235	HE	100217	Y	10d - 1Mv
299	F CALF	235	HE	100217	Y	10d - 1Mv
300	F CALF	125	FR	70217	Y	13d - 1Mv
304	F CALF	125	FR	130217	Y	7d - 1Mv
309	F CALF	120	FR	50217	Y	15d - 1Mv
310	F CALF	120	FR	80217	Y	12d - 1Mv
311	F CALF	445	CH	30217	Y	17d - 1Mv
320	F CALF	400	CH	40217	Y	16d - 1Mv
331	F CALF	435	CH	30217	Y	17d - 1Mv
334	F CALF	395	CH	240117	Y	27d - 1Mv
335	F CALF	400	CH	30217	Y	17d - 1Mv
336	F CALF	400	CH	40217	Y	16d - 1Mv
360A	F CALF	275	HE	30217	Y	17d - 1Mv