

**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>
1	BULLOCK	320	2.28	730	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	320	2.28	730	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	320	2.28	730	AA	280116	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	320	2.28	730	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	320	2.28	730	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	320	2.28	730	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	349	1.89	660	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	349	1.89	660	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	349	1.89	660	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	349	1.89	660	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	349	1.89	660	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	349	1.89	660	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	367	1.84	675	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	367	1.84	675	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	367	1.84	675	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	367	1.84	675	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	338	1.78	600	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	301	2.26	680	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	301	2.26	680	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	301	2.26	680	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	425	2.18	925	CH	140416	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	425	2.19	930	CH	50216	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	395	2.15	850	CH	40316	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	385	2.13	820	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	380	2.25	855	CH	290416	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	385	2.55	980	CH	140316	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	375	2.43	910	CH	140216	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	370	1.78	660	FR	141115	Y	20d - 2Mv
6	BULLOCK	369	2.09	770	HE	280316	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	369	2.09	770	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	369	2.09	770	HE	70416	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	369	2.09	770	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	369	2.09	770	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	405	2.07	840	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	360	2.01	725	HE	40416	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	611	2.13	1300	LM	30215	N	- 3Mv
7	BULLOCK	611	2.13	1300	LM	180215	N	- 3Mv
7	BULLOCK	611	2.13	1300	LM	60215	N	- 3Mv
7	BULLOCK	611	2.13	1300	LM	210415	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	595	2.19	1305	SHX	300415	N	- 3Mv
7C	BULLOCK	285	2.28	650	BB	180316	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	285	2.28	650	BB	100316	N	- 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	50216	Y	70+d - 1Mv

8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	356	1.87	665	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	336	1.85	620	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	336	1.85	620	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	336	1.85	620	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	336	1.85	620	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	336	1.85	620	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	368	1.83	675	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	368	1.83	675	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	368	1.83	675	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	368	1.83	675	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	368	1.83	675	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	368	1.83	675	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	415	2.22	920	CH	100116	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	415	2.22	920	CH	171215	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	362	2.43	880	CH	141215	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	362	2.43	880	CH	301215	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	206	2.43	500	AA	80316	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	206	2.43	500	AA	250216	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	206	2.43	500	AA	280316	N	- 2Mv
12	BULLOCK	266	2.86	760	CH	130616	N	- 2Mv
12	BULLOCK	266	2.86	760	CH	170416	N	- 2Mv
12	BULLOCK	266	2.86	760	CH	100516	N	- 2Mv
12	BULLOCK	266	2.86	760	CH	20816	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	340	2.24	760	CH	200416	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	293	2.53	740	SHX	160516	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	293	2.53	740	SHX	150516	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	293	2.59	760	SHX	220416	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	272	2.79	760	LM	260416	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	272	2.79	760	LM	260516	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	295	2.51	740	PT	200516	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	295	2.58	760	SIM	160416	N	- 2Mv
12K	BULLOCK	310	2.52	780	BB	270516	N	- 2Mv
12L	BULLOCK	310	2.45	760	LM	210416	N	- 2Mv
12T	BULLOCK	225	3.11	700	CH	30916	N	- 3Mv
13	BULLOCK	335	2.25	755	HE	20416	Y	4d - 2Mv
13	BULLOCK	335	2.25	755	HE	200316	Y	4d - 2Mv
13	BULLOCK	335	2.25	755	HE	250316	Y	4d - 2Mv
13	BULLOCK	335	2.25	755	HE	150216	Y	4d - 2Mv
13A	BULLOCK	268	2.65	710	HE	280516	Y	4d - 2Mv
13A	BULLOCK	268	2.65	710	HE	20416	Y	4d - 2Mv
13A	BULLOCK	268	2.65	710	HE	160216	Y	4d - 2Mv
13D	BULLOCK	255	2.69	685	AA	310516	Y	4d - 2Mv
14A	BULLOCK	258	1.96	505	FR	280216	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	258	1.96	505	FR	250216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	258	1.96	505	FR	270216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	258	1.96	505	FR	40316	N	- 3Mv

14A	BULLOCK	258	1.96	505	FR	250216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	258	1.96	505	FR	120316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	288	2.60	750	CH	50516	N	- 1Mv
16	BULLOCK	288	2.60	750	CH	301215	N	- 1Mv
16	BULLOCK	288	2.60	750	LM	260416	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	395	2.19	865	SIM	230216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	500	1.83	915	FR	140215	N	- 3Mv
17	BULLOCK	500	1.83	915	FR	140215	N	- 3Mv
17	BULLOCK	500	1.83	915	FR	50215	N	- 3Mv
17	BULLOCK	500	1.83	915	FR	30215	N	- 3Mv
17	BULLOCK	500	1.83	915	FR	30215	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	511	1.81	925	FR	20215	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	511	1.81	925	FR	30215	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	511	1.81	925	FR	190215	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	511	1.81	925	FR	50215	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	511	1.81	925	FR	40215	N	- 2Mv
18	BULLOCK	570	2.03	1155	HE	50415	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	570	2.03	1155	HE	240315	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	570	2.03	1155	HE	60315	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	570	2.03	1155	HE	220315	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	570	2.03	1155	HE	300315	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	507	1.97	1000	AA	280415	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	507	1.97	1000	AA	260415	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	510	2.05	1045	LM	250315	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	510	2.05	1045	LM	260315	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	510	2.05	1045	LM	270315	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	660	2.09	1380	LM	190515	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	632	2.06	1300	LM	150515	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	632	2.06	1300	LM	120515	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	610	1.97	1200	AA	180315	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	640	2.09	1340	CH	280315	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	650	1.96	1275	HE	120515	Y	70+d - 2Mv
18T	BULLOCK	645	2.04	1315	AA	110315	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	670	1.77	1185	FR	260115	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	562	1.87	1050	FR	70215	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	562	1.87	1050	FR	260115	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	656	1.71	1120	FR	240115	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	656	1.71	1120	FR	260115	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	656	1.71	1120	FR	10415	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	596	1.77	1055	FR	40215	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	596	1.77	1055	FR	50215	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	596	1.77	1055	FR	250115	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	530	1.77	940	FR	160215	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	587	1.79	1050	MO	170215	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	587	1.79	1050	FR	210215	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	525	1.73	910	FR	190215	Y	70+d - 4Mv
19K	BULLOCK	302	2.35	710	AA	180316	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	302	2.35	710	AA	180316	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	535	2.07	1110	AA	240415	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	535	2.07	1110	AA	210315	N	- 1Mv

19T	BULLOCK	232	2.59	600	AA	270416	N	- 1Mv
19T	BULLOCK	232	2.59	600	AA	230416	N	- 1Mv
20H	BULLOCK	248	2.46	610	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	248	2.46	610	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	248	2.46	610	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	248	2.46	610	AA	70216	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	248	2.46	610	AA	70216	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	248	2.46	610	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	283	2.40	680	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	373	1.74	650	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	373	1.74	650	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	373	1.74	650	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	373	1.74	650	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	373	1.74	650	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	348	1.88	655	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	348	1.88	655	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	348	1.88	655	FR	200216	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	348	1.88	655	FR	150116	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	348	1.88	655	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	370	1.82	675	FR	310116	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	370	1.82	675	FR	90216	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	370	1.82	675	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	370	1.82	675	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	340	1.78	605	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	340	1.78	605	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	340	1.78	605	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	340	1.78	605	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	390	1.79	700	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	390	1.79	700	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.86	705	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	380	1.86	705	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	358	1.86	665	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	358	1.86	665	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	358	1.86	665	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	358	1.86	665	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	347	1.82	630	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	347	1.82	630	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	560	2.04	1140	AA	70415	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	510	2.06	1050	CH	280315	Y	38d - 2Mv
26A	BULLOCK	510	2.06	1050	HE	40515	Y	38d - 2Mv
26B	BULLOCK	520	2.02	1050	HE	210415	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	328	2.29	750	AA	200516	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	328	2.29	750	AA	100516	Y	70+d - 2Mv

26C	BULLOCK	328	2.29	750	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	330	2.33	770	HE	70416	Y	70+d - 2Mv
26D	BULLOCK	330	2.33	770	HE	260416	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	580	2.19	1270	LM	210615	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	517	2.10	1085	AA	230215	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	517	2.10	1085	AA	280215	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	435	2.18	950	LM	230316	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	342	1.96	670	LM	250316	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	342	1.96	670	LM	10516	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	425	1.93	820	LM	300315	N	- 1Mv
28C	BULLOCK	497	1.86	925	HE	20315	N	- 3Mv
28C	BULLOCK	497	1.86	925	HE	10615	N	- 3Mv
28D	BULLOCK	446	1.82	810	FR	50215	N	- 3Mv
28D	BULLOCK	446	1.82	810	AA	10515	N	- 3Mv
28D	BULLOCK	446	1.82	810	AA	170315	N	- 3Mv
28E	BULLOCK	530	1.70	900	RM	200315	N	- 3Mv
28H	BULLOCK	445	1.49	665	AA	10515	N	- 4Mv
29	BULLOCK	460	2.11	970	AA	180415	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	490	1.72	845	FR	240115	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	456	2.11	960	AA	300315	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	456	2.11	960	AA	140415	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	456	2.11	960	AA	50215	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	456	2.11	960	AA	310315	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	465	1.86	865	HE	110215	Y	70+d - 3Mv
29D	BULLOCK	390	2.05	800	AA	200415	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	355	1.69	600	AA	20316	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	245	1.06	260	JE/JY	290216	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	245	1.06	260	JE/JY	10316	N	- 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	383	2.17	830	PT	31015	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	383	2.17	830	PT	270915	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	383	2.17	830	PT	160715	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	383	2.17	830	PT	290815	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	370	2.22	820	PT	141115	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	370	2.22	820	PT	11015	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	435	2.09	910	AA	140615	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	250	2.12	530	AA	210316	N	- 1Mv
401B	HEIFER	245	2.02	495	HE	210316	N	- 1Mv
401C	HEIFER	440	2.43	1070	SIM	60815	Y	5d - 2Mv
401C	HEIFER	440	2.43	1070	LM	20615	Y	9d - 2Mv
401D	HEIFER	400	2.58	1030	BB	270316	Y	5d - 3Mv
401H	HEIFER	275	2.33	640	CH	200516	N	- 1Mv
401K	HEIFER	260	2.48	645	BB	30416	N	- 1Mv
401L	HEIFER	370	1.57	580	SAX	110315	N	- 5Mv
402	HEIFER	356	2.44	870	CH	300116	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	356	2.44	870	CH	141215	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	356	2.44	870	CH	140116	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	355	2.37	840	CH	40116	Y	70+d - 1Mv

402A	HEIFER	355	2.37	840	CH	90216	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	410	2.09	855	CH	211215	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	310	2.45	760	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	470	2.26	1060	LM	260315	N	- 1Mv
403A	HEIFER	480	2.23	1070	LM	270315	N	- 1Mv
403B	HEIFER	405	2.01	815	AA	310815	N	- 2Mv
403B	HEIFER	405	2.01	815	AA	10915	N	- 2Mv
403B	HEIFER	405	2.01	815	AA	30915	N	- 2Mv
403B	HEIFER	405	2.01	815	AA	310815	N	- 2Mv
406	HEIFER	275	1.96	540		10216	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	490	1.76	860	FR	240115	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	346	2.01	695	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	346	2.01	695	LM	90216	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	346	2.01	695	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	296	2.06	610	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	296	2.06	610	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	296	2.06	610	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	273	1.98	540	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	273	1.98	540	AA	20616	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	273	1.98	540	AA	250516	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	269	2.01	540	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	269	2.01	540	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	269	2.01	540	AA	250516	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	269	2.01	540	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	269	2.01	540	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	455	2.08	945	AA	200315	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	500	2.12	1060	AA	240215	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	450	2.18	980	HE	100515	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	297	2.49	740	LM	160616	N	- 1Mv
408C	HEIFER	297	2.49	740	LM	110516	N	- 1Mv
408D	HEIFER	545	1.72	940	AA	140215	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	460	2.09	960	AA	120415	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	520	1.77	920	SIM	30714	N	- 1Mv
408K	HEIFER	390	1.90	740	SIM	260415	N	- 1Mv
409	HEIFER	592	2.21	1310	AU	20315	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	592	2.21	1310		270115	Y	- 3Mv
409A	HEIFER	510	2.41	1230	CH	10315	Y	- 2Mv
409A	HEIFER	510	2.41	1230	CH	150215	Y	- 2Mv
409B	HEIFER	300	2.48	745	LM	260416	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	670	1.31	880	SAX	311204	Y	70+d - 3Mv
412A	DRY COW	595	1.76	1050	LM	160511	N	- 1Mv
412B	DRY COW	575	1.36	780	LM	220507	N	- 1Mv
412D	DRY COW	615	1.67	1030	CH	280311	Y	70+d - 1Mv
412E	DRY COW	560	1.46	820	FR	80212	Y	70+d - 1Mv
412H	DRY COW	520	1.52	790	FR	190213	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	650	1.48	960	LM	180306	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	560	1.41	790	HE	30411	Y	13d - 5Mv

413B	DRY COW	570	1.43	815	LM	210404	Y	70+d - 1Mv
413C	DRY COW	515	1.36	700	FR	160505	Y	70+d - 2Mv
413D	DRY COW	540	1.46	790	FR	100413	Y	70+d - 1Mv
413E	DRY COW	645	1.09	700	FR	120206	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	530	1.19	630	FR	230113	Y	70+d - 1Mv
413K	DRY COW	525	1.20	630	FR	250310	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	640	1.28	820	FR	150412	Y	70+d - 5Mv
414A	DRY COW	630	1.11	700	FR	310106	Y	70+d - 3Mv
414B	DRY COW	515	1.07	550	FR	90308	Y	70+d - 2Mv
414C	DRY COW	560	0.96	540	FR	170103	Y	70+d - 2Mv
414D	DRY COW	610	1.22	745	FR	190303	Y	70+d - 4Mv
414E	DRY COW	460	1.04	480	SHX	50406	Y	70+d - 2Mv
415	DRY COW	651	1.18	770	FR	80211	Y	70+d - 2Mv
415	DRY COW	651	1.18	770	FR	190409	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	651	1.18	770	FR	100310	Y	70+d - 3Mv
415A	DRY COW	687	1.24	850	FR	210108	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	687	1.24	850	FR	250111	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	687	1.24	850	FR	40206	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	687	1.24	850	FR	250211	Y	70+d - 3Mv
415B	DRY COW	642	1.23	790	FR	160308	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	642	1.23	790	FR	300704	Y	70+d - 2Mv
416	DRY COW	713	1.39	990	FR	80408	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	713	1.39	990	FR	120409	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	713	1.39	990	FR	230208	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	682	1.38	940	FR	250108	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	682	1.38	940	FR	270112	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	720	1.47	1060	SIM	220610	N	- 1Mv

### BULL CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			250	MO	310117	Y	34d - 1Mv
201	M CALF			280	HE	310117	Y	34d - 1Mv
202	M CALF			290	HE	40217	Y	30d - 1Mv
203	M CALF			285	HE	280117	Y	37d - 1Mv
210	M CALF			325	HE	230217	Y	11d - 1Mv
211	M CALF			235	HE	230217	Y	11d - 1Mv
217	M CALF			350	CH	200217	Y	14d - 1Mv
218	M CALF			370	CH	130217	Y	21d - 1Mv
220	M CALF			250	HE	190217	Y	15d - 1Mv
221	M CALF			420	SIM	190217	N	- 2Mv
222	M CALF			340	FR	50217	N	- 1Mv
223	M CALF			350	HE	210217	N	- 2Mv
224	M CALF			360	HE	180217	N	- 2Mv
225	M CALF			340	HE	190217	N	- 2Mv
225	M CALF			340	HE	210217	N	- 2Mv
225A	M CALF			330	HE	120217	N	- 2Mv
226	M CALF			325	HE	220217	N	1d - 2Mv
226	M CALF			325	HE	200217	N	- 2Mv
227	M CALF			250	HE	200217	N	1d - 2Mv
227	M CALF			250	HE	150217	N	1d - 2Mv

227A	M CALF	250	HE	130217	N	- 2Mv
233A	M CALF	190	AA	220217	N	- 2Mv
234	M CALF	200	FR	100217	N	- 2Mv
234	M CALF	200	FR	120217	N	- 2Mv
235	M CALF	125	FR	140217	N	- 1Mv
235	M CALF	125	FR	120217	N	- 2Mv
235A	M CALF	50	FR	130217	N	- 1Mv
235A	M CALF	50	FR	150217	N	- 1Mv
236	M CALF	415	BB	100217	N	- 1Mv
237	M CALF	400	BB	100217	N	- 1Mv
240	M CALF	185	FR	80217	Y	26d - 1Mv
241	M CALF	175	FR	180217	Y	16d - 1Mv
242	M CALF	115	FR	240217	Y	10d - 1Mv
243	M CALF	410	LM	220217	Y	12d - 1Mv
244	M CALF	360	LM	270217	Y	7d - 1Mv
245	M CALF	370	LM	240217	Y	10d - 1Mv
249	M CALF	90	FR	270217	Y	7d - 1Mv
249	M CALF	90	FR	280217	Y	6d - 1Mv
249	M CALF	90	FR	250217	Y	9d - 1Mv
250	M CALF	10	FR	240217	Y	10d - 1Mv
251	M CALF	10	FR	10317	Y	5d - 1Mv
252	M CALF	165	FR	50217	Y	29d - 1Mv
253	M CALF	50	FR	160217	Y	18d - 1Mv
253	M CALF	50	FR	190217	Y	15d - 1Mv
253	M CALF	50	FR	180217	Y	16d - 1Mv
255	M CALF	190	FR	30217	Y	31d - 1Mv
262	M CALF	375	CH	120117	Y	9d - 1Mv
263	M CALF	480	CH	250217	Y	- 1Mv
264	M CALF	310	HE	160217	Y	18d - 1Mv
266	M CALF	270	HE	140217	Y	20d - 1Mv
266	M CALF	270	HE	170217	Y	17d - 1Mv
268	M CALF	220	AA	200217	Y	14d - 1Mv
268	M CALF	220	AA	240217	Y	10d - 1Mv
269	M CALF	165	AA	250217	Y	9d - 1Mv
269	M CALF	165	AA	270217	Y	7d - 1Mv
270	M CALF	165	AA	190217	Y	15d - 1Mv
270	M CALF	165	AA	210217	Y	13d - 1Mv
271	M CALF	165	AA	160217	Y	18d - 1Mv
272	M CALF	60	AA	260217	Y	8d - 1Mv
275	M CALF	50	FR	230217	Y	11d - 1Mv
275	M CALF	50	FR	240217	Y	10d - 1Mv
278	M CALF	120	FR	100217	N	- 1Mv
278	M CALF	120	FR	100217	N	- 1Mv
278	M CALF	120	FR	150217	N	- 1Mv
279	M CALF	100	FR	120217	N	- 1Mv
279	M CALF	100	FR	180217	N	- 1Mv
280	M CALF	90	FR	260217	N	- 1Mv
280	M CALF	90	FR	250217	N	- 1Mv
281	M CALF	80	FR	220217	N	- 1Mv
281	M CALF	80	FR	220217	N	- 1Mv



282	M CALF	145	FR	70217	Y	27d - 1Mv
282	M CALF	145	FR	290117	Y	36d - 1Mv
283	M CALF	155	FR	20217	Y	32d - 1Mv
283	M CALF	155	FR	60217	Y	28d - 1Mv
284	M CALF	185	FR	150217	Y	19d - 1Mv
284	M CALF	185	FR	110217	Y	23d - 1Mv
284	M CALF	185	FR	190217	Y	15d - 1Mv
285	M CALF	170	FR	70217	Y	27d - 1Mv
285	M CALF	170	FR	160217	Y	18d - 1Mv
285	M CALF	170	FR	190217	Y	15d - 1Mv
286	M CALF	170	FR	90217	Y	25d - 1Mv
286	M CALF	170	FR	80217	Y	26d - 1Mv
287	M CALF	150	FR	160217	Y	18d - 1Mv
287A	M CALF	150	FR	100217	Y	24d - 1Mv
288	M CALF	260	AA	230217	Y	11d - 1Mv
289	M CALF	225	AA	150217	Y	19d - 1Mv
290	M CALF	260	AA	230217	Y	11d - 1Mv
293	M CALF	95	FR	70217	Y	27d - 1Mv
295	M CALF	140	FR	80217	Y	26d - 1Mv
296	M CALF	90	FR	110217	Y	23d - 1Mv
297	M CALF	80	FR	120217	Y	22d - 1Mv
298	M CALF	110	FR	120217	Y	22d - 1Mv
299	M CALF	100	FR	120217	Y	22d - 1Mv
300	M CALF	70	FR	130217	Y	21d - 1Mv
301	M CALF	285	BB	140217	Y	20d - 1Mv
302	M CALF	105	FR	140217	Y	20d - 1Mv
303	M CALF	115	FR	150217	Y	19d - 1Mv
305	M CALF	100	FR	150217	Y	19d - 1Mv
308	M CALF	325	BB	120217	Y	22d - 1Mv
309	M CALF	165	FR	40217	Y	30d - 1Mv
309	M CALF	165	FR	140217	Y	20d - 1Mv
310	M CALF	220	FR	140217	Y	20d - 1Mv
310	M CALF	220	FR	160217	Y	18d - 1Mv
310	M CALF	220	FR	310117	Y	34d - 1Mv
314	M CALF	340	BB	100217	Y	24d - 1Mv
315	M CALF	340	BB	120217	Y	22d - 1Mv
317	M CALF	330	BB	50217	Y	29d - 1Mv
318	M CALF	230	AA	90217	Y	25d - 1Mv
319	M CALF	170	AA	120217	Y	22d - 1Mv
320	M CALF	205	FR	100217	Y	24d - 1Mv
320	M CALF	205	FR	40217	Y	30d - 1Mv
321	M CALF	155	FR	20217	Y	32d - 1Mv
321	M CALF	155	FR	70217	Y	27d - 1Mv
322	M CALF	125	FR	70217	Y	27d - 1Mv
322	M CALF	125	FR	140217	Y	20d - 1Mv
323	M CALF	115	FR	130217	Y	21d - 1Mv
323	M CALF	115	FR	80217	Y	26d - 1Mv
324	M CALF	115	FR	20217	Y	32d - 1Mv
324	M CALF	115	RM	20217	Y	32d - 1Mv
324	M CALF	115	RM	70217	Y	27d - 1Mv

325	M CALF	90	FR	70217	Y	27d - 1Mv
327	M CALF	170	FR	40217	Y	30d - 1Mv
328	M CALF	230	AA	130217	Y	21d - 1Mv
330	M CALF	5	JE/JY	220217	Y	12d - 1Mv
332	M CALF	110	AA	220217	Y	12d - 1Mv
333	M CALF	55	AA	250217	Y	9d - 1Mv
333	M CALF	55	AA	250217	Y	9d - 1Mv
336	M CALF	30	FR	230217	Y	11d - 1Mv
337	M CALF	30	FR	250217	Y	9d - 1Mv
338	M CALF	230	LM	100217	Y	24d - 1Mv
340	M CALF	85	FR	180217	Y	16d - 1Mv
341	M CALF	85	FR	160217	Y	18d - 1Mv
342	M CALF	60	FR	130217	Y	21d - 1Mv
343	M CALF	40	FR	150217	Y	19d - 1Mv
345	M CALF	50	FR	150217	Y	19d - 1Mv
347	M CALF	25	FR	100217	Y	24d - 1Mv
348	M CALF	330	LM	40217	Y	30d - 1Mv
348	M CALF	330	LM	70217	Y	27d - 1Mv
350	M CALF	410	LM	140217	Y	20d - 1Mv
351	M CALF	285	HE	170217	Y	17d - 1Mv
352	M CALF	285	HE	40217	Y	30d - 1Mv
353	M CALF	110	FR	130217	Y	21d - 1Mv
359	M CALF	270	AA	210217	N	- 1Mv
360	M CALF	220	HE	230217	N	- 1Mv
363	M CALF	230	HE	240217	N	- 1Mv
365	M CALF	120	AA	260217	N	- 1Mv
370	M CALF	160	AA	250217	N	- 1Mv
375	M CALF	190	HE	260217	N	- 1Mv
376	M CALF	135	AA	250217	N	- 1Mv
395	M CALF	155	FR	60217	Y	28d - 1Mv
396	M CALF	150	FR	100217	Y	24d - 1Mv
398	M CALF	195	AA	70217	Y	27d - 1Mv
399	M CALF	160	AA	70217	Y	27d - 1Mv
600	M CALF	195	AA	110217	Y	23d - 1Mv
601	M CALF	160	AA	130217	Y	21d - 1Mv
602	M CALF	160	AA	120217	Y	22d - 1Mv
605	M CALF	140	FR	70217	Y	27d - 1Mv
606	M CALF	220	AA	90217	Y	25d - 1Mv
609	M CALF	90	FR	10217	Y	33d - 1Mv
609	M CALF	90	FR	40217	Y	30d - 1Mv
610	M CALF	70	FR	110217	Y	23d - 1Mv
610	M CALF	70	FR	110217	Y	23d - 1Mv
611	M CALF	105	FR	60217	Y	28d - 1Mv
614	M CALF	160	FR	10217	N	- 1Mv
615	M CALF	120	FR	20217	N	- 1Mv
616	M CALF	140	FR	20217	N	- 1Mv
617	M CALF	185	AA	20217	N	- 1Mv
618	M CALF	185	AA	20217	N	- 1Mv
619	M CALF	240	AA	80217	N	- 1Mv
620	M CALF	150	AA	70217	N	- 1Mv

620	M CALF	150	AA	70217	N	- 1Mv
620	M CALF	150	AA	50217	N	- 1Mv
647	M CALF	95	FR	290117	Y	36d - 1Mv
647	M CALF	95	FR	90217	Y	25d - 1Mv
648	M CALF	60	FR	90217	Y	25d - 1Mv
648	M CALF	60	FR	80217	Y	26d - 1Mv
649	M CALF	90	FR	160217	Y	18d - 1Mv
649	M CALF	90	FR	180217	Y	16d - 1Mv
650	M CALF	65	FR	120217	Y	22d - 1Mv
650	M CALF	65	FR	180217	Y	16d - 1Mv
651	M CALF	105	FR	190217	Y	15d - 1Mv
651	M CALF	105	FR	180217	Y	16d - 1Mv
673	M CALF	115	FR	190217	Y	15d - 1Mv
673	M CALF	115	FR	170217	Y	17d - 1Mv
673	M CALF	115	FR	170217	Y	17d - 1Mv
674	M CALF	150	FR	170217	Y	17d - 1Mv
675	M CALF	90	FR	250217	Y	9d - 1Mv
677	M CALF	70	AA	230217	Y	11d - 1Mv
678A	M CALF	5	JE/JY	230217	Y	11d - 1Mv
679	M CALF	355	LM	10217	N	- 1Mv
681	M CALF	235	FR	30217	N	- 1Mv
689	M CALF	255	AA	220217	N	- 1Mv
690	M CALF	200	AA	250217	N	- 1Mv

### HEIFER CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
204	F CALF			290	BB	90217	Y	25d - 1Mv
205	F CALF			275	HE	80217	Y	26d - 1Mv
206	F CALF			265	HE	310117	Y	34d - 1Mv
207	F CALF			255	HE	10217	Y	33d - 1Mv
208	F CALF			265	HE	70217	Y	27d - 1Mv
209	F CALF			220	HE	40217	Y	30d - 1Mv
212	F CALF			200	HE	240217	Y	10d - 1Mv
213	F CALF			275	HE	240217	Y	10d - 1Mv
215	F CALF			300	CH	150217	Y	19d - 1Mv
216	F CALF			290	CH	130217	Y	21d - 1Mv
219	F CALF			280	CH	140217	Y	20d - 1Mv
219A	F CALF			300	CH	140217	Y	20d - 1Mv
220A	F CALF			250	HE	190217	Y	15d - 1Mv
228	F CALF			280	BB	50217	N	- 1Mv
229	F CALF			300	HE	300117	N	1d - 2Mv
230	F CALF			250	HE	170217	N	- 2Mv
230	F CALF			250	HE	170217	N	1d - 2Mv
230A	F CALF			260	HE	160217	N	- 2Mv
231	F CALF			250	HE	160217	N	- 2Mv
231	F CALF			250	HE	160217	N	- 2Mv
232	F CALF			185	HE	220217	N	- 2Mv
232	F CALF			185	HE	220217	N	- 2Mv
232A	F CALF			170	HE	230217	N	- 2Mv
232A	F CALF			170	HE	130217	N	- 2Mv

233	F CALF	190	AA	140217	N	- 2Mv
233	F CALF	190	AA	200217	N	- 2Mv
238	F CALF	360	BB	100217	N	- 1Mv
239	F CALF	335	BB	100217	N	- 1Mv
246	F CALF	365	LM	220217	Y	12d - 1Mv
247	F CALF	385	LM	210217	Y	13d - 1Mv
248	F CALF	290	LM	210217	Y	13d - 1Mv
252A	F CALF	175	AA	200217	Y	14d - 1Mv
261	F CALF	420	CH	130117	Y	9d - 1Mv
265	F CALF	275	HE	130217	Y	21d - 1Mv
265	F CALF	275	HE	150217	Y	19d - 1Mv
267A	F CALF	210	AA	160217	Y	18d - 1Mv
267A	F CALF	210	AA	160217	Y	18d - 1Mv
267A	F CALF	210	AA	190217	Y	15d - 1Mv
273	F CALF	15	AA	140217	Y	20d - 1Mv
274	F CALF	80	AA	160217	Y	18d - 1Mv
276	F CALF	70	AA	270217	Y	7d - 1Mv
277	F CALF	10	AA	270217	Y	7d - 1Mv
291	F CALF	230	AA	230217	Y	11d - 1Mv
292	F CALF	205	AA	220217	Y	12d - 1Mv
294	F CALF	190	BB	70217	Y	27d - 1Mv
304	F CALF	255	BB	150217	Y	19d - 1Mv
311	F CALF	185	AA	70217	Y	27d - 1Mv
311	F CALF	185	AA	10217	Y	33d - 1Mv
312	F CALF	170	AA	30217	Y	31d - 1Mv
312	F CALF	170	AA	20217	Y	32d - 1Mv
313	F CALF	170	AA	110217	Y	23d - 1Mv
313	F CALF	170	AA	90217	Y	25d - 1Mv
316	F CALF	310	BB	50217	Y	29d - 1Mv
318	F CALF	230	AA	120217	Y	22d - 1Mv
329	F CALF	150	AA	190217	Y	15d - 1Mv
331	F CALF	125	SIM	250217	Y	9d - 1Mv
334	F CALF	15	AA	220217	Y	12d - 1Mv
335	F CALF	60	AA	250217	Y	9d - 1Mv
339	F CALF	135	LM	160217	Y	18d - 1Mv
344	F CALF	80	LM	150217	Y	19d - 1Mv
346	F CALF	115	LM	140217	Y	20d - 1Mv
349	F CALF	230	HE	30217	Y	31d - 1Mv
349	F CALF	230	HE	30217	Y	31d - 1Mv
361	F CALF	160	AA	260217	N	- 1Mv
362	F CALF	115	AA	260217	N	- 1Mv
364	F CALF	120	HE	260217	N	- 1Mv
366	F CALF	175	AA	250217	N	- 1Mv
367	F CALF	120	AA	250217	N	- 1Mv
368	F CALF	175	HE	260217	N	- 1Mv
369	F CALF	80	AA	260217	N	- 1Mv
371	F CALF	200	HE	240217	N	- 1Mv
372	F CALF	255	HE	230217	N	- 1Mv
373	F CALF	155	HE	240217	N	- 1Mv
374	F CALF	120	AA	240217	N	- 1Mv

603	F CALF	120	AA	110217	Y	23d - 1Mv
604	F CALF	160	AA	150217	Y	19d - 1Mv
607	F CALF	150	AA	140217	Y	20d - 1Mv
612	F CALF	120	AA	50217	Y	29d - 1Mv
676	F CALF	10	FR	250217	Y	9d - 1Mv
678	F CALF	55	AA	200217	Y	14d - 1Mv
682	F CALF	175	AA	210217	N	- 1Mv
682	F CALF	100	AA	200217	N	- 1Mv
683	F CALF	110	AA	200217	N	- 1Mv
683	F CALF	110	AA	240217	N	- 1Mv
684	F CALF	150	AA	220217	N	- 1Mv
686	F CALF	120	AA	240217	N	- 1Mv
687	F CALF	150	LM	230217	N	- 1Mv
688	F CALF	110	AA	260217	N	- 1Mv