

## WEANLING BULLS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
1	WEAN MALE	375	2.13	800	CH	270918	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	420	1.90	800	LM	11018	Y	70+d - 1Mv
1B	WEAN MALE	370	1.95	720	LM	241018	Y	70+d - 2Mv
1C	WEAN MALE	520	1.92	1000	LM	220818	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	455	2.02	920	LM	191018	Y	70+d - 1Mv
1E	WEAN MALE	510	1.88	960	LM	270818	Y	70+d - 1Mv
1H	WEAN MALE	500	1.92	960	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
1K	WEAN MALE	540	1.81	975	AA	270818	Y	70+d - 1Mv
1L	WEAN MALE	535	1.83	980	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	448	1.96	880	CH	211118	N	- 1Mv
2	WEAN MALE	448	1.96	880	CH	221118	N	- 1Mv
2	WEAN MALE	448	1.96	880	CH	111118	N	- 1Mv
2A	WEAN MALE	360	2.28	820	LM	121118	N	- 1Mv
2B	WEAN MALE	340	1.91	650	CH	241118	N	- 1Mv
2H	WEAN MALE	605	1.82	1100	CH	40218	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	455	1.98	900	LM	20818	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	455	1.98	900	LM	120818	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	455	1.98	900	LM	240818	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	348	2.39	830	LM	60918	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	348	2.39	830	LM	141118	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	348	2.39	830	LM	281218	Y	70+d - 1Mv
3B	WEAN MALE	450	1.82	820	LM	20818	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MALE	435	2.16	940	BAX	51018	Y	70+d - 1Mv
4A	WEAN MALE	410	2.00	820	BAX	41018	Y	70+d - 1Mv
4B	WEAN MALE	395	2.13	840	BAX	11018	Y	70+d - 1Mv
4C	WEAN MALE	525	1.86	975	BAX	31018	Y	70+d - 1Mv
4D	WEAN MALE	445	1.87	830	BAX	11018	Y	70+d - 1Mv
4E	WEAN MALE	345	2.19	755	CH	10119	Y	70+d - 1Mv
4H	WEAN MALE	310	2.18	675	CH	111218	Y	70+d - 1Mv
4H	WEAN MALE	310	2.18	675	CH	60119	Y	70+d - 1Mv
4K	WEAN MALE	390	2.03	790	CH	181018	Y	70+d - 1Mv
4L	WEAN MALE	410	1.93	790	CH	231118	Y	70+d - 1Mv
5	WEAN MALE	630	1.73	1090	SAX	151117	N	- 1Mv
5A	WEAN MALE	590	1.81	1070	SAX	141117	N	- 1Mv
5B	WEAN MALE	515	1.57	810	SAX	161117	N	- 1Mv
5C	WEAN MALE	610	1.72	1050	SAX	71217	N	- 1Mv
5D	WEAN MALE	375	2.29	860	CH	150119	N	- 1Mv
5E	WEAN MALE	375	2.13	800	CH	190119	N	- 1Mv
5H	WEAN MALE	410	1.85	760	CH	100119	N	- 1Mv
5K	WEAN MALE	400	1.93	770	SIM	120119	N	- 1Mv
6	WEAN MALE	510	2.05	1045	CH	140918	Y	70+d - 1Mv
6	WEAN MALE	510	2.05	1045	CH	170918	Y	70+d - 1Mv
6	WEAN MALE	510	2.05	1045	CH	250918	Y	70+d - 1Mv
6	WEAN MALE	510	2.05	1045	CH	300918	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	560	1.82	1020	CH	290918	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	560	1.91	1070	CH	170918	Y	70+d - 1Mv
6C	WEAN MALE	435	1.84	800	CH	180918	Y	70+d - 1Mv

6D WEAN MALE 385 1.65 635 SHX 201218 N - 1Mv

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
8	BULLOCK	495	1.39	690	FR	161218	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	446	1.36	605	FR	10318	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	446	1.36	605	FR	70218	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	446	1.36	605	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	446	1.36	605	FR	140218	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	422	1.35	570	FR	110218	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	422	1.35	570	FR	80218	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	422	1.35	570	FR	100418	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	422	1.35	570	FR	150118	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	422	1.35	570	FR	230218	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	540	1.56	840	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	540	1.56	840	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	540	1.56	840	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	540	1.56	840	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	540	1.56	840	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	540	1.56	840	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	515	1.60	825	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	515	1.60	825	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	515	1.60	825	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	515	1.60	825	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	515	1.60	825	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	515	1.60	825	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	430	1.95	840	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	430	1.95	840	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	385	2.21	850	CH	20119	N	- 2Mv
13	BULLOCK	385	2.21	850	CH	290818	N	- 2Mv
13	BULLOCK	385	2.21	850	CH	10119	N	- 2Mv
13	BULLOCK	385	2.21	850	CH	81118	N	- 2Mv
14	BULLOCK	393	2.26	890	CH	200618	N	- 2Mv
14	BULLOCK	393	2.26	890	SIM	100318	N	- 2Mv
14	BULLOCK	393	2.26	890	CH	11118	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	353	2.12	750	LM	160418	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	340	2.21	750	AA	290418	N	- 2Mv
15	BULLOCK	480	1.97	945	LM	30518	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	450	1.86	835	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	358	1.87	670	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	358	1.87	670	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	358	1.87	670	HE	160318	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	390	1.85	720	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	390	1.85	720	AA	210318	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	531	2.00	1060	LM	40318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	531	2.00	1060	LM	90218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	531	2.00	1060	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	560	1.88	1050	LM	30218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	560	1.88	1050	LM	110218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	560	1.88	1050	LM	220218	Y	70+d - 1Mv

16B	BULLOCK	456	2.00	910	LM	10518	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	456	2.00	910	LM	80618	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	456	2.00	910	LM	210518	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	645	1.64	1055	LM	201117	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	465	1.98	920	HE	240818	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	405	1.33	540	LM	70318	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	565	1.84	1040	LM	150517	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	565	1.68	950	HE	290717	N	- 1Mv
17D	BULLOCK	565	1.68	950	HE	310717	N	- 1Mv
17D	BULLOCK	565	1.68	950	HE	220617	N	- 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	534	1.73	925	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	525	1.76	925	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	604	1.46	880	FR	250217	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	604	1.46	880	FR	280217	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	604	1.46	880	FR	280317	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	604	1.46	880	FR	30317	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	604	1.46	880	FR	180317	N	- 3Mv
20	BULLOCK	486	1.66	805	FR	250218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	486	1.66	805	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	486	1.66	805	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	486	1.66	805	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	486	1.66	805	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.65	805	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.65	805	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.65	805	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.65	805	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.65	805	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
21K	BULLOCK	450	1.94	875	AA	10518	N	- 2Mv
21K	BULLOCK	450	1.94	875	AA	60518	N	- 2Mv
21K	BULLOCK	450	1.94	875	AA	20518	N	- 2Mv
21K	BULLOCK	450	1.94	875	AA	270418	N	- 2Mv
21K	BULLOCK	450	1.94	875	AA	120418	N	- 2Mv
23	BULLOCK	465	1.72	800	HE	280118	N	- 2Mv
23	BULLOCK	465	1.72	800	HE	100218	N	- 2Mv

23	BULLOCK	465	1.72	800	HE	150418	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	475	1.73	820	LM	211117	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	475	1.73	820	LM	201117	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	510	1.58	805	AA	91117	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	510	1.58	805	AA	111117	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	510	1.63	830	HE	51117	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	550	1.53	840	HE	260118	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	640	1.76	1125	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	515	1.83	940	HE	270418	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	497	2.01	1000	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	497	2.01	1000	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	415	1.25	520	FR	10318	N	- 2Mv
27	BULLOCK	586	1.88	1100	BB	100517	N	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	586	1.88	1100	BB	261117	N	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	586	1.88	1100	BB	80617	N	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	607	1.80	1095	AA	50617	N	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	607	1.80	1095	AA	241017	N	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	457	2.12	970	LM	260518	N	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	457	2.12	970	LM	80518	N	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	510	2.14	1090	CH	180318	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	505	1.94	980	CH	51017	N	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	630	1.90	1195	CH	40617	N	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	675	2.01	1355	CH	231017	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	595	1.83	1090	BB	110717	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	450	2.13	960	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	450	2.13	960	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	507	1.80	915	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	507	1.80	915	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	467	1.60	745	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	467	1.60	745	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	460	1.93	890	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	495	2.04	1010	LM	40218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	436	1.49	650	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	436	1.49	650	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	436	1.49	650	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	436	1.49	650	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	436	1.49	650	FR	90418	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	426	1.50	640	FR	30418	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	426	1.50	640	FR	100418	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	426	1.50	640	FR	100418	Y	70+d - 1Mv
33H	BULLOCK	471	2.10	990	LM	40318	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	471	2.10	990	LM	20318	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	471	2.10	990	LM	30318	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	517	1.74	900	CH	150318	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	517	1.74	900	LM	210318	N	- 2Mv
34	BULLOCK	487	1.96	955	LM	80218	N	- 2Mv
34	BULLOCK	487	1.96	955	LM	190318	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	490	2.06	1010	SIM	80518	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	530	1.89	1000	LM	160517	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	540	1.46	790	FR	60517	N	- 2Mv

34D	BULLOCK	395	0.91	360	FR	90217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.57	840	MO	120318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	534	1.57	840	MO	250318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	534	1.57	840	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	534	1.57	840	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	534	1.57	840	MO	190218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	524	1.63	855	MO	10218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	524	1.63	855	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	524	1.63	855	MO	80418	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	524	1.63	855	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	524	1.63	855	MO	140218	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	525	1.89	990	LM	280917	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	591	1.69	1000	LM	170217	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	591	1.69	1000	LM	250217	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	591	1.69	1000	LM	200317	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	591	1.69	1000	LM	180217	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	545	1.83	1000	LM	150317	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	545	1.83	1000	LM	190417	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	655	1.47	960	HE	100417	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	535	1.45	775	LM	110317	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	381	1.65	630	SIM	80518	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	381	1.65	630	SIM	280418	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	381	1.65	630	SIM	190418	Y	70+d - 3Mv
38A	BULLOCK	335	1.04	350	AA	230218	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	547	1.74	950	CH	260617	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	547	1.74	950	CH	30617	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	443	1.82	805	LM	110418	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	443	1.82	805	LM	180218	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	443	1.82	805	LM	140418	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	440	1.92	845	CH	100318	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	440	1.92	845	CH	270518	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	440	1.92	845	CH	120318	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	490	2.12	1040	LM	60518	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	495	1.86	920	CH	110518	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	520	1.63	850	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
38L	BULLOCK	420	2.12	890	LM	120218	Y	70+d - 2Mv
38T	BULLOCK	390	1.56	610	FR	290418	N	- 2Mv
38T	BULLOCK	390	1.56	610	FR	180218	N	- 2Mv
39	BULLOCK	438	2.07	905	LM	30218	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	2.07	905	PT	230218	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	2.07	905	PT	60318	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	438	2.07	905	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.68	765	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.68	765	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.68	765	AA	40218	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	456	1.68	765	PT	220318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	446	2.15	960	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	446	2.15	960	PT	300118	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	446	2.15	960	PT	230218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	446	2.15	960	PT	110218	Y	70+d - 1Mv

39C	BULLOCK	457	1.78	815	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	457	1.78	815	HE	290118	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	457	1.78	815	HE	100118	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	457	1.78	815	HE	150118	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	457	1.78	815	HE	270118	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	395	1.87	740	SHX	100118	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	330	1.64	540	AA	10918	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	410	1.80	740	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	435	1.93	840	SIM	100418	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	220118	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	90118	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	150118	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	374	1.80	675	HE	130118	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	392	1.80	705	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	392	1.80	705	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	265	1.74	460	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	450	2.18	980	CH	220518	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	481	1.92	925	LM	150418	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	481	1.92	925	LM	70118	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	481	1.92	925	LM	170517	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	481	1.92	925	LM	240617	N	- 1Mv
40T	BULLOCK	557	1.96	1090	LM	30118	N	- 1Mv
40T	BULLOCK	557	1.96	1090	LM	50118	N	- 1Mv
41	BULLOCK	315	2.22	700	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	338	1.92	650	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	338	1.92	650	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	338	1.92	650	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	338	1.92	650	AA	280318	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	450	2.08	935	LM	260318	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	450	2.08	935	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	397	2.30	915	LM	270118	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	397	2.30	915	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	427	1.81	775	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	427	1.81	775	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	425	1.93	820	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	425	1.93	820	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	515	1.90	980	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	505	1.84	930	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	490	1.43	700	FR	120218	N	- 2Mv
42	BULLOCK	490	1.43	700	FR	110218	N	- 2Mv
42	BULLOCK	490	1.43	700	FR	120218	N	- 2Mv
42	BULLOCK	490	1.43	700	FR	120218	N	- 2Mv
42	BULLOCK	490	1.43	700	FR	80218	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	460	1.52	700	FR	90118	Y	46d - 3Mv
42B	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	495	2.22	1100	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	535	2.10	1125	AA	260418	N	- 1Mv

44A	BULLOCK	650	1.81	1175	AA	30418	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	535	2.15	1150	LM	50418	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	395	2.28	900	LM	80418	N	- 1Mv
44D	BULLOCK	555	1.53	850	AA	240218	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	535	1.72	920	HE	240318	N	- 2Mv
44H	BULLOCK	510	1.67	850	HE	60718	N	- 2Mv
45	BULLOCK	437	1.26	550	FR	230118	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	437	1.26	550	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	437	1.26	550	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	437	1.26	550	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	437	1.26	550	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	441	1.36	600	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	441	1.36	600	FR	190118	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	441	1.36	600	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	441	1.36	600	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	441	1.36	600	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	563	1.55	870	AA	130417	N	- 2Mv
46	BULLOCK	563	1.55	870	AA	30317	N	- 2Mv
46	BULLOCK	563	1.55	870	AA	230317	N	- 3Mv
46	BULLOCK	563	1.55	870	AA	30417	N	- 2Mv
46	BULLOCK	563	1.55	870	AA	80417	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	541	1.57	850	AA	30517	N	- 3Mv
46A	BULLOCK	541	1.57	850	AA	290517	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	541	1.57	850	AA	40517	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	632	1.48	935	AA	290517	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	632	1.48	935	AA	230517	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	570	1.67	950	AA	80917	N	- 3Mv
46D	BULLOCK	545	1.56	850	HE	70617	N	- 4Mv
46E	BULLOCK	585	1.56	910	RM	60217	N	- 4Mv
46H	BULLOCK	540	1.63	880	CH	281017	N	- 3Mv
47	BULLOCK	595	1.86	1105	CH	60318	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	595	1.86	1105	CH	50318	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	497	1.95	970	LM	280118	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	497	1.95	970	LM	290118	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	479	1.84	880	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	479	1.84	880	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	479	1.84	880	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	479	1.84	880	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	479	1.84	880	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	550	1.73	950	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	500	1.70	850	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	510	1.71	870	SIM	10418	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	636	1.47	935	FR	290117	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	636	1.47	935	FR	210117	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	636	1.47	935	FR	130217	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	623	1.49	930	FR	20217	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	623	1.49	930	FR	290117	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	623	1.49	930	FR	80217	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	344	1.61	555	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	344	1.61	555	AA	180218	Y	70+d - 2Mv

51	BULLOCK	344	1.61	555	AA	270118	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	344	1.61	555	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	344	1.61	555	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	445	2.01	895	CH	30618	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.53	710	AA	130417	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	465	1.42	660	CH	40117	N	- 1Mv
57	BULLOCK	592	1.64	970	HE	220317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	592	1.64	970	HE	250317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	592	1.64	970	HE	220317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	592	1.64	970	HE	260317	N	- 2Mv
57	BULLOCK	592	1.64	970	HE	100417	N	- 2Mv
57	BULLOCK	592	1.64	970	HE	190317	N	- 2Mv
57A	BULLOCK	531	1.64	870	BB	260317	N	- 2Mv
57A	BULLOCK	531	1.64	870	BB	260317	N	- 2Mv
57A	BULLOCK	531	1.64	870	BB	260317	N	- 2Mv
58	BULLOCK	520	1.68	875	HE	130418	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	520	1.68	875	HE	230418	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	520	1.68	875	HE	180318	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	90318	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	533	1.50	800	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	510	1.90	970	LM	180318	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	505	1.74	880	AA	10318	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	490	1.78	870	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	520	1.59	825	AU	180318	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	505	1.51	765	FR	230118	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	505	1.51	765	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	478	1.53	730	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	478	1.53	730	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	478	1.53	730	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	10218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	100218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	30218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	180218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	10218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	10218	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	310118	N	- 2Mv
60	BULLOCK	368	1.09	400	FR	30218	N	- 2Mv
61C	BULLOCK	583	1.74	1015	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
61C	BULLOCK	583	1.74	1015	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
61C	BULLOCK	583	1.74	1015	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	466	1.43	665	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	466	1.43	665	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	466	1.43	665	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	466	1.43	665	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	445	1.83	815	AA	240418	Y	70+d - 1Mv



62C	BULLOCK	445	1.83	815	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	550	1.82	1000	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	550	1.82	1000	HE	280218	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	550	1.82	1000	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	542	1.76	955	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	542	1.76	955	HE	120318	Y	70+d - 2Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	400	2.05	820	CH	100918	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	385	1.82	700	BB	150918	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	385	2.04	785	CH	101118	Y	- 1Mv
400B	HEIFER	385	2.04	785	CH	201118	Y	- 1Mv
400B	HEIFER	385	2.04	785	CH	91118	Y	- 1Mv
400B	HEIFER	385	2.04	785	CH	171118	Y	- 1Mv
400B	HEIFER	385	2.04	785	CH	141118	Y	- 1Mv
400C	HEIFER	317	1.83	580	CH	171118	N	- 1Mv
400C	HEIFER	317	1.83	580	CH	151118	N	- 1Mv
400D	HEIFER	380	1.76	670	AA	221018	N	- 3Mv
401	HEIFER	310	3.03	940	BAX	51018	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	421	1.92	810	CH	101018	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	421	1.92	810	CH	30918	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	421	1.92	810	CH	300918	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	421	1.92	810	CH	50918	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	CH	90918	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	LM	71118	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	CH	250918	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	CH	300918	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	CH	140918	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	CH	21018	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	366	2.16	790	CH	171018	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	275	1.64	450	CH	21018	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	368	2.09	770	LM	310718	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	368	2.09	770	LM	160918	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	368	2.09	770	LM	21018	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	357	2.00	715	LM	160918	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	357	2.00	715	LM	280918	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	357	2.00	715	LM	110918	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	357	2.00	715	LM	110918	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	357	2.00	715	LM	260918	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	377	1.88	710	LM	150918	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	377	1.88	710	LM	270918	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	308	2.08	640	LM	231018	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	308	2.08	640	LM	290918	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	308	2.08	640	LM	150918	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	308	2.08	640	LM	31018	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	308	2.08	640	LM	231018	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	625	1.65	1030	CH	210117	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	570	1.75	1000	SIM	250117	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	570	1.75	1000	SIM	110217	Y	70+d - 2Mv

404B	HEIFER	563	1.72	970	AA	160417	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	563	1.72	970	LM	240617	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	563	1.72	970	AA	260417	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	532	2.05	1090	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	532	2.05	1090	LM	40817	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	580	1.83	1060	BB	60117	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	395	1.87	740	AA	211117	Y	14d - 2Mv
404E	HEIFER	395	1.87	740	AA	240118	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	395	1.87	740	AA	210418	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	395	1.87	740	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	395	1.87	740	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	395	1.87	740	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	535	1.63	870	HE	60817	N	- 1Mv
405	HEIFER	535	1.63	870	HE	280617	N	- 1Mv
406	HEIFER	470	2.05	965	CH	100518	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	470	2.05	965	CH	90518	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	493	1.84	905	CH	210418	N	- 1Mv
406A	HEIFER	493	1.84	905	CH	240418	N	- 1Mv
406A	HEIFER	493	1.84	905	CH	160418	N	- 1Mv
406A	HEIFER	493	1.84	905	CH	180418	N	- 1Mv
407	HEIFER	460	1.63	750	LM	170117	Y	70+d - 3Mv
407C	HEIFER	400	1.51	605	LM	230118	N	- 2Mv
407D	HEIFER	412	1.84	760	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	412	1.84	760	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	412	1.84	760	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	412	1.84	760	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	338	1.60	540	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	338	1.60	540	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	338	1.60	540	HE	140518	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	365	1.58	575	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	365	1.58	575	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	457	1.97	900	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	457	1.97	900	LM	260118	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	525	1.79	940	CH	230118	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	470	1.94	910	LM	200118	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	430	2.07	890	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	430	2.07	890	LM	70518	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	430	2.07	890	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	460	1.98	910	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	470	1.74	820	SIM	11017	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	470	1.74	820	SIM	21017	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	435	1.57	685	SIM	11017	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	435	1.57	685	SIM	11017	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	433	1.62	700	SIM	11017	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	433	1.62	700	SIM	21017	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	433	1.62	700	SIM	11017	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	475	1.83	870	SIM	10518	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	475	1.58	750	SIM	240118	Y	70+d - 3Mv
411E	HEIFER	360	1.83	660	SAX	50718	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	343	1.66	570	HE	160218	Y	70+d - 2Mv

412	HEIFER	343	1.66	570	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	343	1.66	570	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	343	1.66	570	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	343	1.66	570	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	343	1.66	570	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	355	1.65	585	AA	40218	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	355	1.65	585	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	355	1.65	585	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	355	1.65	585	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	355	1.65	585	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	355	1.65	585	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	364	1.62	590	AA	270118	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	364	1.62	590	AA	140218	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	364	1.62	590	AA	290118	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	364	1.62	590	AA	280118	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	364	1.62	590	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	364	1.62	590	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	353	1.64	580	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	353	1.64	580	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	353	1.64	580	AA	150218	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	353	1.64	580	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	353	1.64	580	AA	50218	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	353	1.64	580	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	335	1.72	575	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	335	1.72	575	AA	290118	Y	70+d - 3Mv
414A	HEIFER	341	1.74	595	RW	260218	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	341	1.74	595	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	341	1.74	595	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	490	1.84	900	LM	90517	N	- 1Mv
415A	HEIFER	465	1.98	920	CH	270118	N	- 1Mv
415B	HEIFER	480	1.61	775	AA	120417	N	- 1Mv
415C	HEIFER	438	1.28	560	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	438	1.28	560	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	438	1.28	560	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	450	1.22	550	FR	290118	Y	70+d - 1Mv

## CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	615	1.22	750	FR	80214	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	400	0.83	330	FR	90317	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	615	1.30	800	LM	10308	N	- 1Mv
420C	DRY COW	630	1.30	820	FR	100211	Y	70+d - 2Mv
420D	DRY COW	740	1.39	1030	CH	310513	N	- 1Mv
420E	DRY COW	710	1.18	840	AA	230210	N	- 2Mv
420H	DRY COW	335	1.10	370	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	450	0.97	435	FR	120216	Y	70+d - 1Mv