

Bullock Ring

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	WEAN MALE	360	1.94	700	CH	71117	N	- 1Mv
1	WEAN MALE	360	1.94	700	CH	11117	N	- 1Mv
1A	WEAN MALE	307	2.02	620	AA	211217	N	- 2Mv
1A	WEAN MALE	307	2.02	620	AA	161217	N	- 2Mv
1B	WEAN MALE	362	2.32	840	CH	21017	N	- 1Mv
1B	WEAN MALE	362	2.32	840	CH	101017	N	- 1Mv
1C	WEAN MALE	265	2.30	610	CH	11117	N	- 1Mv
1C	WEAN MALE	265	2.30	610	CH	180218	N	- 1Mv
2	WEAN MALE	520	1.92	1000	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
2	WEAN MALE	520	1.92	1000	LM	240317	Y	70+d - 2Mv
2	WEAN MALE	520	1.92	1000	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
2	WEAN MALE	520	1.92	1000	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
2	WEAN MALE	520	1.92	1000	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
2A	WEAN MALE	585	2.03	1185	SA	250217	N	- 1Mv
2B	WEAN MALE	580	2.20	1275	SA	200317	N	- 1Mv
2C	WEAN MALE	595	2.08	1235	SA	300317	N	- 1Mv
3	WEAN MALE	485	2.19	1060	LM	170817	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	485	2.19	1060	LM	40917	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	485	2.19	1060	LM	220817	Y	70+d - 1Mv
3A	WEAN MALE	490	2.37	1160	LM	240817	Y	70+d - 1Mv
3B	WEAN MALE	420	2.35	985	LM	140817	Y	70+d - 1Mv
3C	WEAN MALE	410	2.15	880	LM	120817	Y	70+d - 1Mv
4	WEAN MALE	280	2.64	740	SAX	310318	N	- 1Mv
4A	WEAN MALE	244	2.25	550	SAX	90318	N	- 1Mv
4A	WEAN MALE	244	2.25	550	SAX	280218	N	- 1Mv
4A	WEAN MALE	244	2.25	550	SAX	270218	N	- 1Mv
4A	WEAN MALE	244	2.25	550	SAX	230218	N	- 1Mv
4A	WEAN MALE	244	2.25	550	SAX	10418	N	- 1Mv
4B	WEAN MALE	222	2.48	550	SAX	100318	N	- 1Mv
4B	WEAN MALE	222	2.48	550	SAX	50418	N	- 1Mv
4C	WEAN MALE	252	2.10	530	SAX	100418	N	- 1Mv
4C	WEAN MALE	252	2.10	530	SAX	300318	N	- 1Mv
5	WEAN MALE	395	2.43	960	CH	31117	N	- 1Mv
5A	WEAN MALE	365	2.33	850	CH	221117	N	- 1Mv
5B	WEAN MALE	348	2.34	815	CH	271017	N	- 1Mv
5B	WEAN MALE	348	2.34	815	CH	231117	N	- 1Mv
5B	WEAN MALE	348	2.34	815	CH	11017	N	- 1Mv
5C	WEAN MALE	325	2.32	755	LM	241117	N	- 1Mv
5C	WEAN MALE	325	2.32	755	LM	281017	N	- 1Mv
5C	WEAN MALE	325	2.32	755	LM	51117	N	- 1Mv
5C	WEAN MALE	325	2.32	755	LM	221117	N	- 1Mv
5D	WEAN MALE	325	2.46	800	LM	151217	N	- 1Mv
5E	WEAN MALE	330	2.27	750	LM	291017	N	- 1Mv
6	WEAN MALE	560	1.96	1100	SIM	90617	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	505	1.84	930	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
6B	WEAN MALE	487	2.36	1150	CH	150817	Y	70+d - 1Mv

6B	WEAN MALE	487	2.36	1150	CH	100817	Y	70+d - 1Mv
6C	WEAN MALE	525	2.31	1215	CH	170817	Y	70+d - 1Mv
6D	WEAN MALE	425	2.36	1005	CH	280817	Y	70+d - 1Mv
6E	WEAN MALE	421	2.09	880	SAX	170917	Y	70+d - 1Mv
6E	WEAN MALE	421	2.09	880	SAX	41017	Y	70+d - 1Mv
6E	WEAN MALE	421	2.09	880	SAX	170917	Y	70+d - 1Mv
7B	WEAN MALE	305	2.28	695	LM	260917	N	- 1Mv
7B	WEAN MALE	305	2.28	695	LM	220717	N	- 1Mv
7C	WEAN MALE	570	2.24	1275	LM	250217	N	- 2Mv
7D	WEAN MALE	445	1.85	825	LM	290317	N	- 3Mv
8	WEAN MALE	448	2.05	920	PT	301017	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	448	2.05	920	PT	261017	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	448	2.05	920	PT	271017	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	418	2.17	905	PT	171117	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	418	2.17	905	PT	231017	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	418	2.17	905	PT	151117	Y	70+d - 1Mv
8B	WEAN MALE	392	2.23	875	PT	291017	Y	70+d - 1Mv
8B	WEAN MALE	392	2.23	875	PT	121117	Y	70+d - 1Mv
8C	WEAN MALE	560	1.98	1110	PT	40517	Y	70+d - 1Mv
8D	WEAN MALE	345	1.80	620	PT	101117	Y	70+d - 1Mv
8E	WEAN MALE	278	2.66	740	CH	100817	N	- 3Mv
8E	WEAN MALE	278	2.66	740	LM	110917	N	- 2Mv
8E	WEAN MALE	278	2.66	740	LM	200917	N	- 2Mv
8H	WEAN MALE	233	3.18	740	CH	150517	N	- 2Mv
8H	WEAN MALE	233	3.18	740	CH	220617	N	- 2Mv
8H	WEAN MALE	233	3.18	740	CH	20517	N	- 2Mv

Bullock Ring

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	260117	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	140117	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	180117	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	130417	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	220117	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	406	2.11	855	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	336	1.85	620	AA	140717	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	336	1.85	620	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	336	1.85	620	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	352	1.99	700	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	352	1.99	700	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	170417	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	394	1.65	650	FR	110317	Y	70+d - 1Mv

11	BULLOCK	645	2.15	1385	SIM	280416	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	386	1.68	650	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	386	1.68	650	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	386	1.68	650	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	438	1.48	650	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	438	1.48	650	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	438	1.48	650	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	477	1.61	770	MO	10217	N	- 3Mv
12	BULLOCK	477	1.61	770	FR	240217	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	437	1.51	660	HE	60217	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	437	1.51	660	HE	40217	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	405	1.33	540	FR	50217	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	405	1.33	540	FR	260217	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	405	1.33	540	FR	150217	N	- 2Mv
13	BULLOCK	341	1.91	650	AA	60317	Y	11d - 2Mv
13	BULLOCK	341	1.91	650	AA	20317	Y	11d - 2Mv
13	BULLOCK	341	1.91	650	AA	210417	Y	11d - 2Mv
13	BULLOCK	341	1.91	650	AA	170317	Y	11d - 2Mv
13	BULLOCK	341	1.91	650	AA	270217	Y	11d - 2Mv
13A	BULLOCK	323	1.95	630	AA	200417	Y	11d - 2Mv
13A	BULLOCK	323	1.95	630	AA	140417	Y	11d - 2Mv
13A	BULLOCK	323	1.95	630	AA	220217	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	323	1.95	630	AA	30517	Y	70+d - 3Mv
14C	BULLOCK	467	2.18	1020	SAX	200217	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	467	2.18	1020	SAX	90217	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	530	2.05	1085	SAX	200117	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	435	2.51	1090	CH	200217	Y	70+d - 1Mv
14H	BULLOCK	350	2.43	850	CH	300417	Y	70+d - 1Mv
14K	BULLOCK	405	1.85	750	LM	170217	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	365	2.16	790	LM	290517	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	366	1.91	700	AA	90217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	366	1.91	700	AA	130217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	366	1.91	700	AA	210217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	366	1.91	700	AA	240217	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	366	1.91	700	AA	140317	N	- 2Mv
17	BULLOCK	440	1.36	600	FR	110217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	440	1.36	600	FR	110217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	440	1.36	600	FR	230217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	440	1.36	600	FR	180217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	440	1.36	600	FR	120217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	440	1.36	600	FR	90217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	428	1.32	565	FR	270217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	428	1.32	565	FR	200217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	428	1.32	565	FR	140217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	428	1.32	565	FR	120217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	428	1.32	565	FR	160217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	418	1.39	580	FR	140217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	418	1.39	580	FR	210217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	418	1.39	580	FR	140217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	418	1.39	580	FR	230217	N	- 2Mv

18	BULLOCK	418	1.39	580	FR	200217	N	- 2Mv
19	BULLOCK	545	2.18	1190	BB	140217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	520	2.15	1120	LM	60217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	520	2.15	1120	LM	120217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	505	2.19	1105	LM	160517	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	505	2.19	1105	LM	130517	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	436	1.96	855	AA	250317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	436	1.96	855	AA	120317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	436	1.96	855	AA	220317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	436	1.96	855	AA	200317	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	423	2.02	855	AA	10417	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	423	2.02	855	AA	290317	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	423	2.02	855	AA	190317	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	423	2.02	855	AA	80317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	433	1.91	825	HE	20417	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	433	1.91	825	HE	270317	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	433	1.91	825	HE	300317	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	433	1.91	825	HE	300317	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	433	1.91	825	HE	280217	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	430	1.44	620	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	430	1.44	620	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	430	1.44	620	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	470	1.19	560	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	470	1.19	560	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	470	1.19	560	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	470	1.19	560	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	270	1.17	315	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	270	1.17	315	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	270	1.17	315	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	485	1.82	885	SIM	180516	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	400	1.16	465	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	310	1.45	450	CH	50217	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	280	1.61	450	AA	251116	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	280	1.50	420	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	523	2.01	1050	SIM	60316	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	523	2.01	1050	SIM	150616	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	523	2.01	1050	SIM	10816	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	488	1.84	900	SIM	170416	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	488	1.84	900	SIM	250716	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	488	1.84	900	SIM	270316	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	645	1.74	1120	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	348	1.72	600	HE	240317	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	348	1.72	600	HE	20417	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	348	1.72	600	HE	150417	N	- 2Mv
22	BULLOCK	332	1.75	580	HE	150317	N	- 2Mv
22	BULLOCK	332	1.75	580	HE	180317	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	330	1.76	580	AA	80417	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	330	1.76	580	AA	40317	N	- 3Mv
22B	BULLOCK	387	1.80	695	HE	190317	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	387	1.80	695	HE	30417	Y	70+d - 3Mv

22B	BULLOCK	387	1.80	695	LM	220217	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	387	1.80	695	HE	20417	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	440	1.77	780	LM	250217	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	440	1.77	780	AA	280317	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	440	1.77	780	LM	70217	Y	70+d - 3Mv
22D	BULLOCK	380	1.55	590	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	380	1.55	590	AA	20417	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	386	1.85	715	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	386	1.85	715	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	386	1.85	715	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	386	1.85	715	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	382	1.49	570	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	382	1.49	570	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	382	1.49	570	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	382	1.49	570	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	405	1.41	570	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	405	1.41	570	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	400	2.06	825	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	345	1.45	500	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	385	1.71	660	AA	150517	N	- 1Mv
24C	BULLOCK	385	1.71	660	AA	311016	N	- 1Mv
25	BULLOCK	452	1.29	585	FR	150217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	452	1.29	585	FR	260217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	452	1.29	585	FR	40217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	452	1.29	585	FR	80217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	452	1.29	585	FR	180217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	452	1.29	585	FR	80217	N	- 2Mv
25H	BULLOCK	460	2.12	975	LM	70617	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	460	2.12	975	LM	100617	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	430	1.98	850	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	516	1.56	805	FR	250117	N	- 2Mv
26	BULLOCK	516	1.56	805	FR	260117	N	- 2Mv
26	BULLOCK	516	1.56	805	FR	50217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	516	1.56	805	FR	240117	N	- 2Mv
26	BULLOCK	516	1.56	805	FR	260117	N	- 2Mv
26	BULLOCK	516	1.56	805	FR	280117	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	401	1.42	570	FR	20417	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	401	1.42	570	FR	270317	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	401	1.42	570	FR	310317	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	170517	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	408	1.90	775	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	310117	Y	70+d - 1Mv

28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	300117	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	401	1.87	750	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	375	1.68	630	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
29K	BULLOCK	417	1.92	800	CH	130317	N	- 2Mv
29K	BULLOCK	417	1.92	800	CH	70317	N	- 2Mv
29K	BULLOCK	417	1.92	800	CH	50317	N	- 2Mv
29K	BULLOCK	417	1.92	800	CH	110317	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	415	2.18	905	BB	270217	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	415	2.18	905	BB	50317	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	415	2.18	905	BB	50317	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	415	2.18	905	BB	90317	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	427	1.72	735	AA	230217	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	427	1.72	735	AA	110317	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	427	1.72	735	AA	120317	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	427	1.72	735	AA	270217	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	427	1.72	735	AA	310317	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	427	1.72	735			N	- 0Mv
31	BULLOCK	427	1.43	610	FR	300117	N	- 2Mv
31	BULLOCK	427	1.43	610	FR	280217	N	- 2Mv
31	BULLOCK	427	1.43	610	FR	40317	N	- 2Mv
31	BULLOCK	427	1.43	610	FR	10217	N	- 2Mv
31	BULLOCK	427	1.43	610	FR	280217	N	- 2Mv
31	BULLOCK	427	1.43	610	FR	90217	N	- 2Mv
31H	BULLOCK	410	1.85	760	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
31K	BULLOCK	360	1.88	675	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	160117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	170117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	423	1.73	730	FR	160117	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	389	1.94	755	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	389	1.94	755	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	389	1.94	755	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	389	1.94	755	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	389	1.94	755	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	389	1.94	755	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	422	1.95	825	LM	50317	Y	21d - 1Mv
34	BULLOCK	422	1.95	825	AA	280217	Y	21d - 1Mv
34A	BULLOCK	415	1.52	630	FR	100217	Y	70+d - 1Mv

34A	BULLOCK	415	1.52	630	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	415	1.82	755	AA	200217	Y	21d - 1Mv
34B	BULLOCK	415	1.82	755	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	415	1.82	755	AA	150317	Y	21d - 1Mv
34C	BULLOCK	470	1.89	890	HE	280217	Y	21d - 1Mv
36	BULLOCK	407	2.15	875	CH	270917	N	- 1Mv
36	BULLOCK	407	2.15	875	CH	70717	N	- 1Mv
36	BULLOCK	407	2.15	875	CH	80717	N	- 1Mv
36	BULLOCK	407	2.15	875	CH	120917	N	- 1Mv
36	BULLOCK	407	2.15	875	CH	100717	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	397	1.70	675	AA	260217	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	397	1.70	675	AA	240217	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	385	1.83	705	LM	140217	N	- 1Mv
37	BULLOCK	495	2.22	1100	AU	200316	N	- 4Mv
37E	BULLOCK	402	1.88	755	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	402	1.88	755	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	370	1.99	735	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	370	1.99	735	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	375	2.03	760	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	395	1.77	700	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	361	2.23	805	SIM	20617	N	- 1Mv
39	BULLOCK	361	2.23	805	SIM	110417	N	- 1Mv
39	BULLOCK	361	2.23	805	SIM	60517	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	455	1.67	760	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	501	2.25	1125	LM	280417	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	501	2.25	1125	BAX	41116	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	501	2.25	1125	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	501	2.25	1125	CH	170217	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	330	1.62	535	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	330	1.62	535	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	330	1.62	535	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	412	1.97	810	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	412	1.97	810	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	295	1.46	430	HE	240317	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	305	1.41	430	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	80317	N	- 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	180417	N	- 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	120517	N	- 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	130317	N	- 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	300417	N	- 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	80317	N	- 2Mv
41	BULLOCK	442	1.73	765	AA	120317	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	420	1.77	745	AA	110217	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	420	1.77	745	AA	20417	N	- 2Mv
42	BULLOCK	410	1.96	805	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	410	1.96	805	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	410	1.96	805	HE	70517	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	390	2.04	795	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	390	2.04	795	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	390	2.04	795	HE	150317	Y	70+d - 1Mv

42A	BULLOCK	390	2.04	795	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	390	2.04	795	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	433	1.57	680	FR	150217	Y	49d - 1Mv
42B	BULLOCK	433	1.57	680	FR	180217	Y	49d - 1Mv
42B	BULLOCK	433	1.57	680	FR	170217	Y	49d - 1Mv
42C	BULLOCK	406	1.58	640	FR	190317	Y	49d - 1Mv
42C	BULLOCK	406	1.58	640	FR	230317	Y	49d - 1Mv
42C	BULLOCK	406	1.58	640	FR	250317	Y	49d - 1Mv
42C	BULLOCK	406	1.58	640	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	387	1.86	720	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	387	1.86	720	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	398	2.06	820	HE	90517	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	398	2.06	820	HE	90517	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	398	2.06	820	HE	90517	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	398	2.06	820	HE	160417	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	398	2.06	820	HE	90517	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	398	2.06	820	HE	160417	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	382	2.32	885	LM	240517	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	382	2.32	885	LM	300517	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	410	2.66	1090	LM	190617	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	425	1.66	705	BAX	230317	N	- 1Mv
45H	BULLOCK	440	1.77	780	CH	60416	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	409	1.74	710	HE	210716	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	409	1.74	710	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	409	1.74	710	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	409	1.74	710	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	409	1.74	710	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	430	1.72	740	LM	110317	Y	14d - 1Mv
46	BULLOCK	430	1.72	740	LM	190317	Y	14d - 1Mv
46A	BULLOCK	310	1.94	600	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	440	1.70	750	FR	250217	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	440	1.70	750	FR	240217	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	338	1.80	610	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	338	1.80	610	HE	250417	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	338	1.80	610	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	338	1.80	610	HE	90417	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	338	1.80	610	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	AA	300417	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	AA	190417	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	AA	80417	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	388	1.87	725	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	455	1.64	745	HE	50416	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	468	1.28	600	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	468	1.28	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	468	1.28	600	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	468	1.28	600	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	445	1.25	555	FR	190217	Y	70+d - 1Mv

49B	BULLOCK	445	1.25	555	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	305	1.39	425	AA	310517	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	425	1.45	615	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	425	1.45	615	FR	260317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	425	1.45	615	FR	30417	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	425	1.45	615	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	425	1.45	615	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	391	1.20	470	FR	60517	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	391	1.20	470	FR	210517	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	391	1.20	470	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	391	1.20	470	FR	250517	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	300	1.63	490	AA	290817	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	300	1.63	490	AA	290817	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	300	1.63	490	AA	20917	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	560	2.14	1200	LM	50816	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	585	2.03	1190	LM	50716	Y	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	545	2.11	1150	LM	160716	Y	70+d - 1Mv
53C	BULLOCK	570	2.18	1240	LM	30816	Y	70+d - 1Mv
53D	BULLOCK	580	2.21	1280	AA	290616	Y	70+d - 1Mv
53E	BULLOCK	515	1.92	990	LM	80816	Y	70+d - 1Mv
53H	BULLOCK	510	1.96	1000	LM	170716	Y	70+d - 1Mv
53K	BULLOCK	505	2.03	1025	HE	260916	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	448	2.34	1050	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	448	2.34	1050	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	448	2.34	1050	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	448	2.34	1050	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	445	2.02	900	CH	100217	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	445	2.02	900	CH	120217	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	445	2.02	900	CH	90217	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	445	2.02	900	CH	70217	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	445	2.02	900	CH	80217	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	445	2.02	900	CH	80217	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	438	1.92	840	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	438	1.92	840	LM	290117	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	438	1.92	840	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	429	1.93	830	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	429	1.93	830	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	429	1.93	830	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	429	1.93	830	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	429	1.93	830	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	452	1.85	835	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	452	1.85	835	HE	270217	Y	70+d - 3Mv
55A	BULLOCK	452	1.85	835	HE	220117	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	452	1.85	835	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	452	1.85	835	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	452	1.85	835	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	426	1.41	600	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	426	1.41	600	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	426	1.41	600	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	427	1.41	600	FR	110217	Y	70+d - 1Mv

56A	BULLOCK	427	1.41	600	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	427	1.41	600	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	427	1.41	600	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	407	1.35	550	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	407	1.35	550	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	407	1.35	550	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	407	1.35	550	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	430	1.55	665	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	452	1.65	745	FR	300117	N	- 2Mv
60	BULLOCK	452	1.65	745	FR	200117	N	- 2Mv
60	BULLOCK	452	1.65	745	FR	140217	N	- 2Mv
60	BULLOCK	452	1.65	745	FR	240217	N	- 2Mv
60	BULLOCK	452	1.65	745	FR	130117	N	- 2Mv
60	BULLOCK	452	1.65	745	FR	150217	N	- 2Mv
61	BULLOCK	572	2.01	1150	SAX	60317	N	- 1Mv
61	BULLOCK	572	2.01	1150	SAX	120317	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	515	2.04	1050	SAX	190317	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	515	2.04	1050	SAX	100317	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	515	2.04	1050	SAX	30317	N	- 1Mv
61B	BULLOCK	470	2.13	1000	SAX	190217	N	- 1Mv
61B	BULLOCK	470	2.13	1000	PT	300517	N	- 1Mv
61C	BULLOCK	532	1.99	1060	SAX	200217	N	- 1Mv
61C	BULLOCK	532	1.99	1060	SAX	200217	N	- 1Mv
61D	BULLOCK	380	1.93	735	AU	110317	N	- 1Mv
63	BULLOCK	435	1.85	805	AA	250217	N	- 2Mv
63	BULLOCK	435	1.85	805	AA	90217	N	- 2Mv
63	BULLOCK	435	1.85	805	AA	240217	N	- 2Mv
63	BULLOCK	435	1.85	805	AA	150317	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	381	1.73	660	AA	30217	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	381	1.73	660	AA	40317	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	381	1.73	660	AA	150317	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	452	1.37	620	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	452	1.37	620	FR	80117	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	452	1.37	620	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	452	1.37	620	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	452	1.37	620	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	410	1.28	525	FR	50217	Y	70+d - 1Mv

65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	361	1.11	400	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	712	2.29	1630	CH	10316	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	712	2.29	1630	CH	90416	Y	70+d - 2Mv
66B	BULLOCK	717	2.09	1500	CH	20216	Y	70+d - 2Mv
66B	BULLOCK	717	2.09	1500	CH	290116	Y	70+d - 2Mv

Heifer Ring

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	450	2.22	1000	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	365	2.08	760	LM	250917	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	353	2.32	820	CH	101117	N	- 1Mv
400B	HEIFER	353	2.32	820	CH	111017	N	- 1Mv
400B	HEIFER	353	2.32	820	CH	310817	N	- 1Mv
400C	HEIFER	442	1.83	810	CH	271216	N	- 1Mv
400C	HEIFER	442	1.83	810	CH	30217	N	- 1Mv
400D	HEIFER	255	1.41	360	CH	10517	N	- 1Mv
400E	HEIFER	265	2.21	585	CH	21117	N	- 1Mv
400H	HEIFER	445	1.60	710	CH	100117	N	- 1Mv
400K	HEIFER	335	1.51	505	LM	250417	N	- 2Mv
400L	HEIFER	390	1.54	600	CH	110117	N	- 1Mv
401	HEIFER	440	1.75	770	AA	120317	N	- 2Mv
401	HEIFER	440	1.75	770	AA	140317	N	- 2Mv
402	HEIFER	483	1.77	855	SIM	170416	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	483	1.77	855	SIM	40616	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	483	1.77	855	SIM	200416	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	483	1.77	855	SIM	90316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	498	1.91	950	SIM	110316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	498	1.91	950	SIM	230416	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	498	1.91	950	SIM	260316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	415	1.76	730	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	415	1.76	730	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	415	1.76	730	AA	210417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	415	1.76	730	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	352	1.62	570	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	352	1.62	570	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	385	1.84	710	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	385	1.84	710	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	140217	Y	70+d - 1Mv

404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	412	1.94	800	AA	300117	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	379	2.02	765	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	402	1.93	775	HE	160417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	402	1.93	775	HE	160417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	410	1.63	670	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	410	1.63	670	AA	220517	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	1.58	640	FR	220517	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	1.58	640	FR	160417	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	383	1.20	460	FR	220517	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	383	1.20	460	FR	80417	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	383	1.20	460	FR	220517	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	396	1.82	720	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	396	1.82	720	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	396	1.82	720	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	396	1.82	720	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	396	1.82	720	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	500	2.06	1030	CH	50617	N	- 1Mv
408	HEIFER	386	1.92	740	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	386	1.92	740	LM	40417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	386	1.92	740	LM	150217	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	386	1.92	740	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	386	1.92	740	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	386	1.92	740	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	372	1.61	600	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	372	1.61	600	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	382	1.60	610	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	382	1.60	610	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	415	2.06	855	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	405	2.49	1010	LM	20617	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	415	1.88	780	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	415	1.88	780	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	415	1.88	780	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	380	1.84	700	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	380	1.84	700	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	380	1.84	700	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	380	1.84	700	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	570	1.40	800	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	580	1.75	1015	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	385	1.91	735	LM	200417	N	- 1Mv

413E HEIFER 330 2.21 730 LM 281117 N - 1Mv

Cull Cow Ring

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
416	DRY COW	620	1.52	940	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	620	1.52	940	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	525	1.26	660	FR	220315	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	485	0.82	400	FR	200313	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	485	1.09	530	FR	120314	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	595	1.36	810	CH	200315	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	415	1.08	450	LM	160314	Y	70+d - 2Mv
417	DRY COW	685	1.39	950	HE	20405	N	- 2Mv
417A	DRY COW	670	1.33	890	AA	80812	N	- 1Mv
417B	DRY COW	685	1.40	960	CH	270408	N	- 1Mv
417C	DRY COW	665	1.19	790	SIM	90202	N	- 2Mv
417D	DRY COW	630	1.41	890	SHX	170509	N	- 1Mv
417E	DRY COW	660	1.30	860	FR	120204	Y	70+d - 2Mv
417H	DRY COW	530	1.19	630	FR	280505	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	475	1.05	500	FR	110409	Y	70+d - 1Mv
417L	DRY COW	480	1.02	490	FR	120811	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	650	1.37	890	FR	80209	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	535	1.08	580	FR	160210	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	530	0.64	340	FR	240301	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	525	1.18	620	FR	180406	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	665	1.60	1065	BAX	40412	Y	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	635	0.69	440	FR	190305	N	- 2Mv
419	DRY COW	500	1.38	690	AA	200415	N	- 2Mv
419A	DRY COW	490	1.55	760	BB	80515	N	- 1Mv
419B	DRY COW	620	1.70	1055	LM	111114	N	- 2Mv
419C	DRY COW	465	1.62	755	LM	70715	N	- 2Mv
419D	DRY COW	705	1.65	1165	CH	70210	N	- 3Mv
419E	DRY COW	815	1.83	1490	CH	250507	N	- 2Mv
419H	DRY COW	690	1.52	1050	HE	150707	N	- 2Mv
420	DRY COW	630	1.40	880	SIM	290312	N	- 2Mv

Calves

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
201	M CALF			300	FR	290518	Y	70+d - 1Mv
201	M CALF			300	FR	290518	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			270	FR	300518	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			270	FR	300518	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			255	FR	310518	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF			400	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF			270	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF			270	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF			270	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF			220	FR	200418	Y	70+d - 1Mv