

BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	479	1.76	845	AA	300418	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	290418	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	90818	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	100818	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	50318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	100318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	90818	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	200518	N	- 2Mv
2	BULLOCK	476	1.58	750	FR	130818	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	460	1.43	660	FR	130818	N	- 2Mv
3	BULLOCK	508	1.83	930	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	508	1.83	930	HE	200118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	508	1.83	930	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	508	1.83	930	HE	170118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	508	1.83	930	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	520	1.80	935	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	520	1.80	935	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	520	1.80	935	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	520	1.80	935	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	520	1.80	935	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	30318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	468	2.00	935	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	445	1.89	840	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	445	1.89	840	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	445	1.89	840	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	475	1.43	680	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	430	1.86	800	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	430	1.86	800	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	430	1.86	800	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	380	1.79	680	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	380	1.79	680	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	380	1.79	680	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
5K	BULLOCK	441	1.34	590	FR	140218	N	- 2Mv
5K	BULLOCK	441	1.34	590	RW	190218	N	- 2Mv
5K	BULLOCK	441	1.34	590	FR	220118	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	11117	N	- 2Mv

6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	51017	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	211017	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	201017	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	31117	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	211017	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	211017	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	508	1.34	680	FR	101117	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	110218	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	80218	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	70318	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	300118	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	210118	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	230218	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	490	1.43	700	FR	260118	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	425	1.55	660	AA	200518	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	471	1.40	660	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	471	1.40	660	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	471	1.40	660	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	471	1.40	660	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	471	1.40	660	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	537	1.42	760	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	537	1.42	760	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	595	1.79	1065	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	487	1.82	885	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	487	1.82	885	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	533	1.69	900	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	533	1.69	900	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	533	1.69	900	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	486	1.75	850	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	486	1.75	850	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	486	1.75	850	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	531	1.69	900	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	531	1.69	900	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	531	1.69	900	AA	190418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	531	1.69	900	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	448	1.76	790	AA	220118	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	448	1.76	790	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	448	1.76	790	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	428	1.73	740	AA	50318	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	428	1.73	740	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	428	1.73	740	AA	200118	Y	70+d - 3Mv
9C	BULLOCK	425	1.79	760	HE	250118	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	425	1.79	760	HE	280118	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	415	1.83	760	LM	50318	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	550	1.62	890	HE	210118	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	490	1.67	820	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	675	1.99	1340	LM	260217	N	- 4Mv
10	BULLOCK	675	1.99	1340	LM	140517	N	- 4Mv
10	BULLOCK	675	1.99	1340	LM	270517	N	- 4Mv
10	BULLOCK	675	1.99	1340	LM	170417	N	- 5Mv

10	BULLOCK	675	1.99	1340	LM	220217	N	- 4Mv
10	BULLOCK	675	1.99	1340	LM	130317	N	- 4Mv
10A	BULLOCK	742	1.83	1360	LM	140217	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	742	1.83	1360	LM	150217	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	625	2.04	1275	LM	120217	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	710	1.83	1300	AA	200417	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	650	2.00	1300	LM	20217	N	- 4Mv
11B	BULLOCK	432	1.20	520	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	432	1.20	520	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	432	1.20	520	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	432	1.20	520	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	340	1.04	355	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	340	1.04	355	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	470	1.77	830	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
11E	BULLOCK	365	1.73	630	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	372	1.79	665	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	357	1.50	535	FR	280518	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	357	1.50	535	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	357	1.50	535	FR	230418	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	357	1.50	535	FR	120418	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	357	1.50	535	FR	50418	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	357	1.50	535	FR	60518	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	500	1.55	775	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	432	1.48	640	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	432	1.48	640	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	456	2.12	965	CH	180418	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	456	2.12	965	CH	190618	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	456	2.12	965	CH	170818	Y	70+d - 3Mv
14C	BULLOCK	445	2.17	965	SIM	40618	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	150118	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	140118	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	190218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	606	1.77	1075	HE	190218	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	140118	Y	70+d - 2Mv

16	BULLOCK	571	1.77	1010	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	190418	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	140118	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	140118	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	170118	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	555	1.77	980	HE	160118	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	450	1.56	700	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	450	1.56	700	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	450	1.56	700	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	450	1.56	700	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	450	1.56	700	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	450	1.56	700	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	453	1.55	700	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	540	1.48	800	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	540	1.48	800	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	464	1.73	805	HE	80418	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	464	1.73	805	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	464	1.73	805	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	464	1.73	805	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	464	1.73	805	HE	90318	Y	70+d - 4Mv
19A	BULLOCK	420	1.60	670	HE	190318	Y	70+d - 4Mv
19A	BULLOCK	420	1.60	670	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	420	1.60	670	HE	60418	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	420	1.60	670	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	420	1.25	525	FR	60218	Y	70+d - 4Mv
19B	BULLOCK	420	1.25	525	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	420	1.25	525	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	392	1.56	610	HE	300318	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	392	1.56	610	HE	130318	Y	70+d - 4Mv
19D	BULLOCK	407	1.25	510	FR	110218	Y	70+d - 4Mv
19D	BULLOCK	407	1.25	510	FR	220218	Y	70+d - 4Mv
19E	BULLOCK	450	1.42	640	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	520	1.43	745	FR	250218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	520	1.43	745	FR	10318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	520	1.43	745	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	520	1.43	745	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	520	1.43	745	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	520	1.43	745	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.38	675	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.38	675	FR	140218	Y	70+d - 2Mv

20A	BULLOCK	489	1.38	675	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.38	675	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.38	675	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	489	1.38	675	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	520	1.50	780	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	520	1.50	780	FR	60418	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	520	1.50	780	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	520	1.50	780	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
21H	BULLOCK	410	1.83	750	AA	300118	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	410	1.83	750	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	410	1.83	750	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	410	1.83	750	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	410	1.83	750	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	410	1.83	750	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	387	1.51	585	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	387	1.51	585	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	387	1.51	585	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	387	1.51	585	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	387	1.51	585	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	387	1.51	585	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	625	1.82	1140	SIM	160318	N	- 1Mv
22B	BULLOCK	565	1.40	790	FR	150218	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	565	1.40	790			N	#NAME?
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	445	1.48	660	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	220118	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	480	1.42	680	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	498	1.36	675	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	498	1.36	675	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	498	1.36	675	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	489	1.38	675	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	438	1.31	575	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	438	1.31	575	FR	100218	Y	70+d - 2Mv

25A	BULLOCK	438	1.31	575	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	438	1.31	575	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	438	1.31	575	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	438	1.31	575	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	438	1.31	575	JE/JY	100218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	466	1.31	610	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	466	1.31	610	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	466	1.31	610	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	466	1.31	610	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	480	1.19	570	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	480	1.19	570	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	480	1.19	570	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	480	1.19	570	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	507	1.41	715	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	507	1.41	715	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	507	1.41	715	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	507	1.41	715	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	570	1.74	990	BB	30318	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	628	1.33	835	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	628	1.33	835	FR	160118	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	628	1.33	835	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	510	1.37	700	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	510	1.37	700	FR	170118	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	549	1.15	630	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	549	1.15	630	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	549	1.15	630	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	549	1.15	630	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	549	1.15	630	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	530	1.34	710	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	530	1.34	710	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	530	1.34	710	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.45	770	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.45	770	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.45	770	FR	170118	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.45	770	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	538	1.91	1025	LM	200318	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	538	1.91	1025	LM	40318	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	538	1.91	1025	LM	60318	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	542	1.85	1005	LM	240218	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	542	1.85	1005	LM	60318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	566	1.76	995	LM	160218	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	566	1.76	995	LM	120418	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	566	1.76	995	LM	130218	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	540	1.76	950	LM	100418	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	540	1.76	950	LM	250218	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	557	1.74	970	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	557	1.74	970	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	557	1.74	970	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	557	1.74	970	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	527	1.71	900	AA	40218	Y	70+d - 2Mv

31A	BULLOCK	527	1.71	900	AA	110418	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	527	1.71	900	AA	50418	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	527	1.71	900	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	518	1.78	920	AA	270218	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	518	1.78	920	AA	220118	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	518	1.78	920	AA	280318	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	260218	N	- 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	280218	N	- 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	150318	N	- 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	130318	N	- 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	260318	N	- 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	160318	N	- 2Mv
32	BULLOCK	407	1.77	720	SIM	170318	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	380	1.79	680	CH	190218	N	- 3Mv
32B	BULLOCK	430	1.63	700	HE	170618	N	- 3Mv
32B	BULLOCK	430	1.63	700	HE	140618	N	- 2Mv
33	BULLOCK	613	1.59	975	FR	20617	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	613	1.59	975	FR	210317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	613	1.59	975	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	595	1.85	1100	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	640	1.75	1120	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	575	1.91	1100	BB	80218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	620	1.77	1100	LM	40418	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	545	1.72	935	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	545	1.72	935	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	545	1.72	935	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	516	1.73	895	AA	110418	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	477	1.71	815	AA	100318	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	477	1.71	815	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	477	1.71	815	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	477	1.71	815	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	477	1.71	815	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	477	1.71	815	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	520	1.85	960	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	520	1.85	960	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	520	1.85	960	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	520	1.85	960	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	537	1.77	950	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	537	1.77	950	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	440	1.85	815	CH	250418	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	425	1.89	805	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	555	1.41	780	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	550	1.13	620	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	455	2.07	940	SIM	160218	Y	70+d - 1Mv

39A	BULLOCK	455	2.07	940	SIM	210218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	444	1.80	800	LM	90518	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	444	1.80	800	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	444	1.80	800	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	444	1.80	800	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	444	1.80	800	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	LM	290418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	LM	290418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	FR	30418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	438	1.99	870	LM	300518	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	370	1.92	710	LM	270518	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	370	1.92	710	LM	20518	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	370	1.92	710	LM	30518	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	370	1.92	710	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	370	1.92	710	FR	30418	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	446	1.82	810	AA	50218	N	- 2Mv
41	BULLOCK	446	1.82	810	AA	130218	N	- 2Mv
41	BULLOCK	446	1.82	810	AA	10218	N	- 3Mv
41	BULLOCK	446	1.82	810	AA	140218	N	- 2Mv
41	BULLOCK	446	1.82	810	AA	300418	N	- 2Mv
41	BULLOCK	446	1.82	810	AA	170218	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	470	2.17	1020	CH	190818	N	- 1Mv
42	BULLOCK	435	1.51	655	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	435	1.51	655	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.43	695	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.43	695	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.43	695	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	1.43	695	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	20318	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	100218	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	90318	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	110218	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	160218	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	100318	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	190318	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	190318	N	- 2Mv
43	BULLOCK	472	1.33	630	FR	240218	N	- 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	101117	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	80118	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	541	1.32	715	FR	141117	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	485	1.39	675	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	485	1.39	675	FR	280118	Y	70+d - 2Mv

44A	BULLOCK	485	1.39	675	FR	70118	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	485	1.39	675	FR	90118	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	485	1.39	675	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	485	1.39	675	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	515	1.89	975	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	515	1.89	975	LM	60218	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	472	1.85	875	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	472	1.85	875	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	468	1.97	920	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	468	1.97	920	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	468	1.97	920	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	468	1.97	920	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	500	1.78	890	CH	160518	N	- 1Mv
45C	BULLOCK	500	1.78	890	CH	170518	N	- 1Mv
45D	BULLOCK	455	1.92	875	CH	200518	N	- 1Mv
45E	BULLOCK	530	1.36	720	FR	80417	N	- 2Mv
45H	BULLOCK	482	1.70	820	LM	10817	N	- 1Mv
45H	BULLOCK	482	1.70	820	AA	190417	N	- 2Mv
46	BULLOCK	475	1.96	930	LM	70418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	475	1.96	930	LM	100418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	475	1.96	930	LM	120418	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	90318	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	90418	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	50318	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	421	1.88	790	AA	140318	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	520	1.70	885	AA	50318	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	480	1.66	795	AA	210318	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	480	1.66	795	AA	260318	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	480	1.66	795	AA	60318	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	480	1.66	795	AA	260318	Y	70+d - 3Mv
52	BULLOCK	391	1.87	730	HE	90318	N	- 3Mv
52	BULLOCK	391	1.87	730	HE	70418	N	- 3Mv
52	BULLOCK	391	1.87	730	HE	10318	N	- 3Mv
52B	BULLOCK	420	1.95	820	SIM	100618	N	- 3Mv
54	BULLOCK	625	1.20	750	FR	181217	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	70518	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	190318	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	250318	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	230318	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	160318	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	240318	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	486	1.29	625	FR	241217	N	- 1Mv
55	BULLOCK	460	1.40	645	FR	180318	N	- 1Mv
55	BULLOCK	460	1.40	645	FR	240318	N	- 1Mv
55	BULLOCK	460	1.40	645	FR	150318	N	- 1Mv
55	BULLOCK	460	1.40	645	FR	200318	N	- 1Mv

55A	BULLOCK	425	1.41	600	FR	260318	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	425	1.41	600	FR	160318	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	425	1.41	600	FR	210318	N	- 1Mv
55B	BULLOCK	495	1.13	560	FR	180318	N	- 1Mv
57	BULLOCK	631	1.74	1100	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	631	1.74	1100	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	631	1.74	1100	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	500	1.68	840	AA	100517	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	500	1.68	840	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	500	1.68	840	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	500	1.68	840	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	500	1.68	840	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	460	1.66	765	AA	120517	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	460	1.66	765	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	460	1.66	765	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	460	1.66	765	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	610	1.74	1060	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	610	1.74	1060	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	610	1.74	1060	AA	120517	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	546	1.65	900	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	546	1.65	900	AA	140517	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	546	1.65	900	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	592	1.39	820	FR	40417	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	592	1.39	820	FR	260317	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	467	1.31	610	FR	100517	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	467	1.31	610	FR	60417	Y	70+d - 1Mv
58D	BULLOCK	465	1.16	540	FR	220317	Y	70+d - 1Mv

HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	503	2.19	1100	LM	61117	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	503	2.19	1100	LM	70817	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	503	2.19	1100	LM	190517	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	503	2.19	1100	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	503	2.19	1100	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	503	2.19	1100	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	384	1.90	730	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	384	1.90	730	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	384	1.90	730	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	384	1.90	730	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	384	1.90	730	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	427	1.98	845	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	427	1.98	845	LM	130118	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	480	1.88	900	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	525	1.68	880	SIM	50218	Y	70+d - 4Mv
404	HEIFER	447	1.38	615	HE	170217	N	- 5Mv
404	HEIFER	447	1.38	615	HE	40217	N	- 4Mv
406	HEIFER	515	2.03	1045	LM	41017	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	515	2.03	1045	LM	101117	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	431	1.58	680	AA	310118	N	- 2Mv

407	HEIFER	431	1.58	680	AA	130318	N	- 2Mv
407	HEIFER	431	1.58	680	AA	130218	N	- 2Mv
407	HEIFER	431	1.58	680	AA	70218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	405	1.77	715	HE	230318	N	- 2Mv
407A	HEIFER	405	1.77	715	HE	110218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	405	1.77	715	HE	90318	N	- 2Mv
407A	HEIFER	405	1.77	715	HE	240218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	405	1.77	715	HE	260418	N	- 2Mv
407A	HEIFER	405	1.77	715	HE	290318	N	- 2Mv
408	HEIFER	379	1.66	630	AA	10318	N	- 2Mv
408	HEIFER	379	1.66	630	AA	170218	N	- 2Mv
408	HEIFER	379	1.66	630	AA	120318	N	- 2Mv
408	HEIFER	379	1.66	630	AA	70218	N	- 2Mv
408	HEIFER	379	1.66	630	AA	50318	N	- 2Mv
408	HEIFER	379	1.66	630	AA	100218	N	- 2Mv
409	HEIFER	455	1.62	735	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	455	1.62	735	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	455	1.62	735	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	485	1.65	800	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	485	1.65	800	AA	150617	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	560	1.65	925	AA	100617	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	300	1.33	400	HE	160218	N	- 2Mv
409D	HEIFER	435	1.59	690	LM	310318	N	- 2Mv
409H	HEIFER	240	1.25	300	AA	170218	N	- 2Mv
409K	HEIFER	220	1.59	350	BB	170618	N	- 2Mv

CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
410	DRY COW	665	1.50	1000	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
410A	DRY COW	700	1.49	1040	RM	271110	N	- 5Mv
410B	DRY COW	685	1.36	930	SIM	140505	N	- 1Mv
410C	DRY COW	585	1.18	690	FR	10913	N	- 1Mv
410D	DRY COW	555	1.26	700	FR	120213	N	- 1Mv
411	DRY COW	620	1.55	960	SIM	150514	N	- 3Mv
411A	DRY COW	565	1.04	590	FR	150411	Y	70+d - 2Mv
411B	DRY COW	765	1.50	1150	SHX	140211	N	- 1Mv
411C	DRY COW	670	1.46	980	FR	70204	Y	70+d - 1Mv