

## BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	388	2.68	1040	LM	300321	N	- 1Mv
1	BULLOCK	388	2.68	1040	LM	190321	N	- 1Mv
1	BULLOCK	388	2.68	1040	LM	250321	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	390	2.74	1070	LM	200321	N	- 1Mv
2	BULLOCK	330	2.39	790	HE	220321	N	- 2Mv
2	BULLOCK	330	2.39	790	FR	200321	N	- 2Mv
2	BULLOCK	330	2.39	790	HE	200321	N	- 2Mv
3	BULLOCK	437	2.27	990	SAX	100520	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	437	2.27	990	SAX	100520	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	445	2.20	980	SAX	140420	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	410	2.24	920	SAX	220220	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	507	2.11	1070	FR	170120	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	507	2.11	1070	FR	310120	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	318	2.61	830	LM	130221	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	318	2.61	830	LM	180321	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	318	2.61	830	LM	150321	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	318	2.61	830	LM	160321	Y	70+d - 1Mv
4H	BULLOCK	468	1.99	930	FR	30320	N	- 2Mv
4H	BULLOCK	468	1.99	930	FR	50320	N	- 2Mv
4H	BULLOCK	468	1.99	930	FR	220220	N	- 2Mv
4K	BULLOCK	435	2.02	880	FR	210220	N	- 2Mv
5	BULLOCK	202	2.33	470	LM	30421	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	202	2.33	470	LM	80521	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	261	1.88	490		100521	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	261	1.88	490	SHX	280221	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	261	1.88	490		40421	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	261	1.88	490		120221	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	261	1.88	490		280221	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	261	1.88	490		120221	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	325	1.69	550	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	215	1.86	400	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	570	2.14	1220	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	570	2.14	1220	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	570	2.14	1220	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	515	2.08	1070	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	635	2.08	1320	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	461	2.47	1140	LM	10420	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	461	2.47	1140	LM	280420	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	461	2.47	1140	LM	280420	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	461	2.47	1140	LM	50420	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	315	2.35	740	AA	20521	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	315	2.35	740	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	315	2.35	740	AA	120421	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	340	2.24	760			Y	- 0Mv
8B	BULLOCK	302	2.38	720	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	302	2.38	720	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	282	2.45	690	AA	10421	Y	70+d - 1Mv

9	BULLOCK	282	2.45	690	AA	170321	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	258	2.48	640	AA	240321	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	258	2.48	640	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	258	2.48	640	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	395	2.53	1000	LM	50721	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	293	2.49	730	AA	300421	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	293	2.49	730	AA	201021	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	293	2.49	730	AA	201021	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	293	2.49	730	AA	201021	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	293	2.49	730	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	245	2.20	540	AA	260421	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	245	2.20	540	AA	201021	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	260	2.31	600	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	535	2.26	1210	LM	130420	N	- 3Mv
10K	BULLOCK	565	2.62	1480	LM	230620	N	- 1Mv
11	BULLOCK	592	2.16	1280	FR	240120	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	592	2.16	1280	FR	250120	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	592	2.16	1280	FR	120220	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	592	2.16	1280	FR	210120	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	592	2.16	1280	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	570	2.07	1180	FR	200120	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	570	2.07	1180	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	570	2.07	1180	FR	250120	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	570	2.07	1180	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	570	2.07	1180	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	537	2.12	1140	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	537	2.12	1140	FR	290120	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	537	2.12	1140	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	537	2.12	1140	FR	100220	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	537	2.12	1140	FR	120220	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	559	2.18	1220	FR	160220	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	559	2.18	1220	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	559	2.18	1220	FR	10220	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	559	2.18	1220	FR	50220	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	559	2.18	1220	FR	180220	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	497	2.37	1180	LM	40321	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	497	2.37	1180	LM	30321	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	412	2.55	1050	LM	30321	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	412	2.55	1050	SAX	170321	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	412	2.55	1050	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	412	2.55	1050	LM	180321	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	2.53	980	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	2.53	980	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	2.53	980	LM	120321	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	416	2.50	1040	LM	80321	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	416	2.50	1040	LM	20421	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	416	2.50	1040	LM	160321	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	416	2.50	1040	LM	30321	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	10321	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	20321	Y	70+d - 1Mv

14C	BULLOCK	315	2.83	890	CH	150321	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	315	2.83	890	CH	10521	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	315	2.83	890	CH	10721	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	310	2.71	840	SIM	10521	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	310	2.71	840	SAX	270521	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	310	2.71	840	SIM	240921	N	- 2Mv
15D	BULLOCK	300	3.03	910	CH	90421	N	- 2Mv
16	BULLOCK	473	2.05	970	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	473	2.05	970	FR	270120	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	473	2.05	970	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	452	2.90	1310	LM	141220	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	452	2.90	1310	LM	120121	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	355	2.70	960	LM	190121	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	355	2.59	920	AA	230121	N	- 2Mv
17	BULLOCK	355	2.59	920	AA	50221	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	285	2.49	710	AA	80221	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	290	2.69	780	HE	110221	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	312	2.05	640	FR	20221	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	312	2.05	640	FR	150221	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	590	2.07	1220	FR	50320	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	560	2.14	1200	FR	30320	Y	70+d - 2Mv
17H	BULLOCK	520	2.10	1090	FR	300320	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	80320	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	40320	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	80320	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	60420	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	130620	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	130620	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	140220	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	505	2.44	1230	AA	10320	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	250420	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	190320	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	300620	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	40220	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	200220	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	120220	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	30320	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	484	2.44	1180	AA	30320	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	320	1.94	620	FR	150221	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	320	1.94	620	FR	210221	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	320	1.94	620	FR	200321	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	320	1.94	620	FR	220221	N	- 2Mv
19	BULLOCK	383	2.11	810	FR	50520	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	383	2.11	810	FR	180620	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	383	2.11	810	FR	150320	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	383	2.11	810	SHX	40220	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	360	2.42	870	AA	210620	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	100221	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	140221	Y	70+d - 1Mv

19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	70221	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	210221	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	347	2.51	870	AA	160221	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	100321	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	170221	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	170221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	160221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	110321	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	260221	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.56	780	AA	100321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	100321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	210221	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	40221	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	20321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	90321	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	284	2.68	760	AA	120321	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	318	1.98	630	FR	130121	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	318	1.98	630	FR	210121	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	318	1.98	630	FR	160121	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	382	1.88	720	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	382	1.88	720	FR	290121	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	340	2.65	900	BB	220221	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	325	2.74	890	BB	210221	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	180321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	210321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	290321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	70321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	296	2.67	790	AA	50321	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	263	2.70	710	AA	20321	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	263	2.70	710	AA	200321	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	263	2.70	710	AA	80421	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	263	2.70	710	AA	100521	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	263	2.70	710	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	285	2.60	740	HE	220321	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	310	1.45	450	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	240	2.75	660	AA	220421	Y	70+d - 1Mv

22D	BULLOCK	240	2.75	660	AA	210421	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	240	2.75	660	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	240	2.75	660	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	253	2.53	640	AA	40321	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	253	2.53	640	AA	30221	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	253	2.53	640	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	253	2.53	640	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	252	2.50	630	HE	20321	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	252	2.50	630	HE	230221	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	217	2.26	490	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	217	2.26	490	AA	170221	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	354	2.18	770	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	354	2.18	770	FR	120221	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	354	2.18	770	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	354	2.18	770	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	354	2.18	770	FR	310121	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	317	2.02	640	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	317	2.02	640	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	578	2.23	1290	HE	250220	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	578	2.23	1290	HE	70220	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	578	2.23	1290	HE	50320	Y	70+d - 3Mv
24C	BULLOCK	565	2.30	1300	HE	240320	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	565	2.30	1300	HE	190320	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	565	2.30	1300	HE	110420	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	410	1.93	790	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	531	2.32	1230	HE	130420	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	531	2.32	1230	HE	100420	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	531	2.32	1230	HE	260320	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	527	2.47	1300	AA	150120	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	527	2.47	1300	AA	80120	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	590	2.10	1240	FR	280220	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	550	2.31	1270	HE	250320	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	367	2.43	890	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	367	2.43	890	AA	140321	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	367	2.43	890	AA	190221	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	367	2.43	890	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	367	2.43	890	AA	200221	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	387	2.33	900	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	387	2.33	900	LM	140321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	270221	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	30321	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	180221	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	180221	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	270221	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	50321	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	40321	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	243	2.55	620	AA	20321	N	- 2Mv
28	BULLOCK	598	2.41	1440	HE	110220	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	598	2.41	1440	HE	180220	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	598	2.41	1440	HE	120420	Y	70+d - 1Mv

28	BULLOCK	598	2.41	1440	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	566	2.40	1360	HE	220220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	566	2.40	1360	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	566	2.40	1360	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	397	1.89	750	SIM	280920	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	397	1.89	750	SIM	280920	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	440	1.84	810	SIM	290920	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	345	2.06	710	SIM	51020	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	360	2.22	800	AA	290920	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	340	1.85	630	FR	300920	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	525	2.19	1150	HE	140320	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	605	2.13	1290	FR	140520	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	507	1.97	1000	FR	90420	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	507	1.97	1000	FR	210320	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.27	1160	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.27	1160	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.27	1160	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.27	1160	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	70220	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	40420	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	300320	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	100420	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	457	2.39	1090	AA	90320	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	247	1.90	470	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	247	1.90	470	FR	70821	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	247	1.90	470	FR	60821	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	247	1.90	470	FR	50821	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	265	2.45	650	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	295	2.47	730	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	285	2.49	710	AA	120821	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	275	2.40	660	SIM	70821	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	237	2.45	580	LM	300621	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	237	2.45	580	LM	40821	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	90121	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	40121	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	70121	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	150121	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	340	1.94	660	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	30221	Y	70+d - 1Mv

35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	300	1.97	590	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	277	1.95	540	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	277	1.95	540	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	277	1.95	540	FR	80221	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	277	1.95	540	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	417	2.37	990	AA	20420	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	417	2.37	990	AA	120420	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	417	2.37	990	AA	230420	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	417	2.37	990	AA	140320	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	407	2.60	1060	HE	250420	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	407	2.60	1060	HE	120420	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	10320	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	60320	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	80220	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	525	2.11	1110	FR	110220	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	560	1.93	1080	FR	150220	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	500	2.14	1070	FR	150320	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	500	2.14	1070	FR	40120	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	500	2.14	1070	FR	30320	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	500	2.14	1070	FR	220220	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	538	2.23	1200	FR	40320	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	538	2.23	1200	FR	70320	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	538	2.23	1200	FR	120320	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	538	2.23	1200	FR	20320	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	470	2.06	970	FR	150220	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	470	2.06	970	FR	170220	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	445	2.04	910	LM	100320	Y	70+d - 3Mv

## HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	535	1.94	1040	FR	310120	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	322	2.42	780	LM	150321	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	322	2.42	780	LM	250221	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	322	2.42	780	LM	270221	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	322	2.42	780	LM	40321	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	322	2.42	780	LM	270221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	335	2.24	750	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	335	2.24	750	HE	40221	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	290	2.28	660	HE	51020	N	- 3Mv
400C	HEIFER	290	2.28	660	HE	71020	N	- 3Mv
400C	HEIFER	290	2.28	660	HE	290920	N	- 3Mv

401	HEIFER	375	2.13	800	AA	170320	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	375	2.13	800	AA	200320	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	375	2.13	800	AA	240320	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	391	2.12	830	SHX	220220	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	391	2.12	830	SHX	250120	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	391	2.12	830	SHX	30220	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	587	2.21	1300	HE	120220	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	587	2.21	1300	HE	120220	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	587	2.21	1300	HE	290120	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	587	2.21	1300	HE	70220	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	587	2.21	1300	HE	10320	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	548	2.32	1270	LM	140120	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	548	2.32	1270	LM	170120	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	548	2.32	1270	LM	170120	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	548	2.32	1270	LM	180120	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	548	2.32	1270	LM	50220	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	548	2.32	1270	SHX	110320	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	450	2.51	1130	LM	40220	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	455	2.51	1140	LM	10220	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	397	2.47	980	LM	10420	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	397	2.47	980	LM	120320	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	397	2.47	980	LM	120220	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	397	2.47	980	LM	250320	Y	70+d - 1Mv
403L	HEIFER	380	1.84	700	FR	150420	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	20321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	120321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	100421	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	40321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	271	2.69	730	AA	80321	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	230	2.74	630	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	245	2.53	620	AA	110221	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	245	2.53	620	AA	110221	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	197	2.54	500	AA	60221	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	197	2.54	500	AA	60221	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	245	1.71	420	FR	170221	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	195	1.90	370	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	205	2.20	450	FR	80321	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	205	2.34	480	FR	90321	Y	70+d - 1Mv
405X	HEIFER	315	2.51	790	AA	20521	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	462	2.53	1170	LM	140520	N	- 1Mv
406	HEIFER	462	2.53	1170	LM	100520	N	- 1Mv
407	HEIFER	480	2.10	1010	FR	90420	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	475	1.73	820	FR	250120	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	400	2.30	920	AA	220220	Y	38d - 3Mv
408A	HEIFER	380	2.37	900	HE	260220	Y	19d - 2Mv
408B	HEIFER	380	2.37	900	HE	200320	Y	21d - 3Mv
408B	HEIFER	380	2.37	900	HE	210320	Y	21d - 3Mv
409	HEIFER	373	2.36	880	AA	70221	Y	70+d - 1Mv



409	HEIFER	373	2.36	880	AA	240221	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	373	2.36	880	LM	170221	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	373	2.36	880	LM	60221	Y	70+d - 1Mv
409K	HEIFER	355	2.39	850	CH	30521	Y	70+d - 1Mv
409K	HEIFER	355	2.39	850	CH	31120	Y	70+d - 1Mv

## CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	575	1.63	940	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
412A	DRY COW	540	1.24	670	FR	120209	Y	70+d - 1Mv
412B	DRY COW	700	1.76	1230	FR	10212	Y	70+d - 1Mv
412C	DRY COW	610	1.62	990	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
412H	DRY COW	445	1.10	490	JE/JY	260217	N	- 4Mv
412K	DRY COW	430	1.14	490	FR	40217	N	- 4Mv
413	DRY COW	490	1.63	800	FR	80319	Y	70+d - 2Mv
413A	DRY COW	485	1.67	810	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	790	2.13	1680	SA	280417	Y	70+d - 4Mv
413C	DRY COW	640	1.88	1200	SA	180418	Y	70+d - 4Mv
413D	DRY COW	720	1.56	1120	FR	250114	Y	70+d - 3Mv
413D	DRY COW	720	1.56	1120	FR	40414	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	670	1.75	1175	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	670	1.75	1175	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	670	1.75	1175	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	670	1.75	1175	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	670	1.75	1175	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	670	1.75	1175	FR	130314	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	592	1.72	1020	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	592	1.72	1020	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	630	1.59	1000	FR	80314	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	530	1.42	750	FR	270213	N	- 2Mv
415B	DRY COW	560	1.59	890	FR	310115	N	- 2Mv
415C	DRY COW	545	1.38	750	FR	60313	N	- 2Mv
416	DRY COW	546	1.47	800	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	546	1.47	800	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	546	1.47	800	RW	270118	Y	70+d - 3Mv
416A	DRY COW	581	1.53	890	FR	230310	Y	70+d - 3Mv
416A	DRY COW	581	1.53	890	FR	100411	Y	70+d - 4Mv
416A	DRY COW	581	1.53	890	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
416B	DRY COW	530	1.43	760	FR	220118	Y	70+d - 3Mv
416B	DRY COW	530	1.43	760	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	750	1.76	1320	FR	60216	Y	70+d - 4Mv
417	DRY COW	750	1.76	1320	RM	200317	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	635	1.57	1000	RW	200216	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	635	1.57	1000	FR	230111	Y	70+d - 4Mv
417B	DRY COW	605	1.70	1030	FR	210219	Y	70+d - 3Mv
417C	DRY COW	625	1.57	980	FR	60214	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	425	0.82	350	FR	10209	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	668	1.75	1170	FR	250115	Y	70+d - 2Mv
418	DRY COW	668	1.75	1170	FR	30114	Y	70+d - 2Mv
418	DRY COW	668	1.75	1170	FR	240216	Y	70+d - 1Mv

418	DRY COW	668	1.75	1170	FR	200213	Y	70+d - 2Mv
418A	DRY COW	592	1.66	980	FR	180115	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	592	1.66	980	FR	91113	Y	70+d - 2Mv
418B	DRY COW	615	1.69	1040	FR	200317	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	757	2.31	1750	LM	220415	Y	70+d - 3Mv
419	DRY COW	757	2.31	1750	LM	10216	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	747	2.38	1780	LM	120211	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	747	2.38	1780	LM	130414	Y	70+d - 3Mv
419B	DRY COW	712	2.63	1870	CH	130918	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	712	2.63	1870	CH	260818	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	815	2.33	1900	CH	90416	Y	70+d - 4Mv
420A	DRY COW	710	2.25	1600	CH	111117	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	695	2.33	1620	LM	280317	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	590	2.27	1340	LM	260614	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	680	1.63	1110	FR	80212	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	575	1.69	970	FR	200509	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	565	1.58	890	FR	20210	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	510	1.41	720	SHX	20513	Y	70+d - 2Mv
422	DRY COW	510	1.41	720	SHX	220310	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	675	1.53	1030	FR	90315	Y	70+d - 2Mv
422B	DRY COW	692	1.69	1170	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	692	1.69	1170	FR	110315	Y	70+d - 2Mv

### SUCKLERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	SUCKLER	495	2.04	1010	AA	10720	Y	70+d - 1Mv
801	SUCKLER	525	2.04	1070	AA	290320	Y	70+d - 1Mv
802	SUCKLER	545	2.13	1160	AA	170420	Y	70+d - 1Mv
803	SUCKLER	575	2.16	1240	AA	150220	Y	70+d - 1Mv