

**BULLOCKS**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1	BULLOCK	547	2.12	1160	HE	250320	Y	70+d - 4Mv
1	BULLOCK	547	2.12	1160	HE	200320	Y	70+d - 4Mv
2A	BULLOCK	405	2.72	1100	LM	40421	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	352	2.27	800	AA	250421	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	352	2.27	800	AU	60221	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	352	2.27	800	AU	60221	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	352	2.27	800	AA	140221	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	352	2.27	800	AA	70421	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	361	2.35	850	HE	170221	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	361	2.35	850	HE	260321	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	361	2.35	850	HE	110321	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	361	2.35	850	HE	260421	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	438	1.76	770	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	438	1.76	770	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	438	1.76	770	FR	200221	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	438	1.76	770	FR	40321	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	438	1.76	770	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	427	1.87	800	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	427	1.87	800	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	427	1.87	800	FR	180221	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	427	1.87	800	FR	30221	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.47	980	AA	260221	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.47	980	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.47	980	AA	230221	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.47	980	AA	180221	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	437	1.78	780	FR	60321	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	437	1.78	780	FR	280221	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	693	2.51	1740	AA	160320	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	693	2.51	1740	AA	210320	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	693	2.51	1740	AA	90320	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	693	2.51	1740	AA	220320	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	590	2.36	1390	AA	20320	Y	70+d - 4Mv
5B	BULLOCK	580	2.21	1280	SIM	190320	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	595	2.42	1440	HE	150320	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	356	2.33	830	HE	30221	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	356	2.33	830	HE	40321	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	356	2.33	830	HE	70321	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	356	2.33	830	HE	50321	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	310	2.55	790	AA	240221	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	310	2.55	790	AA	20321	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	630	2.67	1680	LM	110920	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	510	2.25	1150	HE	60520	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	520	2.15	1120	SHX	280420	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	480	2.52	1210	AA	210320	Y	70+d - 3Mv
9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	170321	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	110321	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	260321	Y	70+d - 2Mv

9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	240221	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	190221	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	327	2.54	830	AA	70321	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	417	2.73	1140	CH	130221	N	- 3Mv
11	BULLOCK	417	2.73	1140	CH	300121	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	379	2.35	890	AA	50221	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	379	2.35	890	AA	170221	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	379	2.35	890	AA	50421	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	379	2.35	890	AA	90321	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	379	2.35	890	AA	250221	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	405	1.85	750	AA	60421	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	405	1.95	790	LM	30221	N	- 3Mv
11D	BULLOCK	410	1.98	810	LM	20221	N	- 3Mv
12	BULLOCK	396	2.40	950	HE	20221	N	- 3Mv
12	BULLOCK	396	2.40	950	HE	80321	N	- 3Mv
12	BULLOCK	396	2.40	950	HE	190221	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	405	1.95	790	HE	20321	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	425	1.76	750	HE	10221	N	- 3Mv
12C	BULLOCK	410	1.95	800	SHX	50421	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	440	1.98	870	RW	250121	N	- 3Mv
12E	BULLOCK	445	2.18	970	FR	50221	N	- 3Mv
12E	BULLOCK	445	2.18	970	FR	20221	N	- 3Mv
12H	BULLOCK	445	1.80	800	FR	120121	N	- 3Mv
13	BULLOCK	515	2.37	1220	CH	190321	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	515	2.37	1220	CH	270321	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	467	2.25	1050	SIM	101020	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	467	2.25	1050	CH	30321	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	515	2.39	1230	LM	280520	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	515	2.39	1230	LM	200321	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	495	2.61	1290	LM	41020	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	535	2.43	1300	LM	160321	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	485	2.52	1220	CH	50421	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	460	2.72	1250	CH	220321	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	445	2.72	1210	LM	40121	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	382	2.38	910	LM	240321	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	382	2.38	910	LM	50321	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	330	2.30	760	LM	240321	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	385	2.99	1150	BB	240321	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	385	2.99	1150	BB	230321	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	361	2.24	810	HE	60421	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	361	2.24	810	HE	120421	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	361	2.24	810	HE	310321	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	384	2.55	980	HE	40421	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	384	2.55	980	HE	190221	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	384	2.55	980	HE	240221	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	384	2.55	980	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	384	2.55	980	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	312	2.37	740	HE	250321	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	312	2.37	740	HE	270321	Y	70+d - 1Mv

15A	BULLOCK	312	2.37	740	HE	160421	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	312	2.37	740	HE	40421	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	428	2.43	1040	HE	70321	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	428	2.43	1040	HE	280321	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	428	2.43	1040	HE	170221	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	428	2.43	1040	HE	50321	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	428	2.43	1040	HE	140321	N	- 2Mv
18	BULLOCK	330	2.52	830	AA	310121	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	330	2.52	830	AA	150221	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	330	2.52	830	AA	190121	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	330	2.52	830	AA	250221	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	345	2.14	740	MO	160121	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	345	2.14	740	HE	170321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	425	2.52	1070	HE	220521	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	425	2.52	1070	HE	10521	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	425	2.52	1070	HE	190421	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	425	2.52	1070	HE	220321	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	425	2.52	1070	HE	210421	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	425	2.52	1070	HE	180421	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	420	2.60	1090	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	390	2.44	950	AA	100421	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	360	2.06	740	HE	270221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	467	2.27	1060	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	467	2.27	1060	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	443	2.12	940	SIM	120221	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	443	2.12	940	SIM	190321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	443	2.12	940	SIM	140221	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	443	2.12	940	SIM	160321	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	443	2.12	940	SIM	180421	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	475	2.08	990	SIM	180321	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	475	2.08	990	SIM	140221	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	487	2.07	1010	HE	190321	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	487	2.07	1010	HE	50421	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	431	2.39	1030	LM	170421	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	431	2.39	1030	LM	160321	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	431	2.39	1030	LM	100421	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	592	2.40	1420	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	592	2.40	1420	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	455	1.78	810	FR	50220	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	500	2.28	1140	AA	170220	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	150221	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	10221	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	40221	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	200221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	160221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	200221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	70221	N	- 2Mv

26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	10321	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	240221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	280221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	40221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	170221	N	- 2Mv
26K	BULLOCK	384	1.90	730	FR	10321	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	355	1.66	590	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	355	1.66	590	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	355	1.66	590	FR	250121	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	355	1.66	590	FR	110321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	290	1.55	450	FR	130321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	290	1.55	450	FR	110321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	290	1.55	450	FR	110321	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	290	1.55	450	FR	220421	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	290	1.55	450	FR	230421	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	100321	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	130321	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	10721	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	110321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	325	2.49	810	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	325	2.49	810	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	270321	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	270321	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	110321	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	60221	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	310121	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	270221	N	- 2Mv
30	BULLOCK	421	2.47	1040	AA	290121	N	- 2Mv
30	BULLOCK	421	2.47	1040	AA	260121	N	- 2Mv
30	BULLOCK	421	2.47	1040	AA	90221	N	- 2Mv
30	BULLOCK	421	2.47	1040	AA	260121	N	- 2Mv
30	BULLOCK	421	2.47	1040	AA	150221	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	403	2.53	1020	HE	290121	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	403	2.53	1020	HE	260121	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	403	2.53	1020	HE	300121	N	- 2Mv
31	BULLOCK	395	2.53	1000	LM	90221	N	- 2Mv
31	BULLOCK	395	2.53	1000	LM	10221	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	450	2.11	950	HE	290220	N	- 4Mv
31A	BULLOCK	450	2.11	950	HE	80320	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	450	2.11	950	HE	130520	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	475	1.94	920	HE	140320	N	- 4Mv
31C	BULLOCK	490	2.18	1070	CH	160321	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	430	2.26	970	AA	20520	N	- 2Mv
32	BULLOCK	470	2.66	1250	LM	150421	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.66	1250	LM	190421	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.66	1250	LM	250321	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	540	2.59	1400	LM	141020	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	445	2.81	1250	LM	200621	N	- 1Mv
32K	BULLOCK	346	1.59	550	FR	110321	Y	70+d - 2Mv

32K	BULLOCK	346	1.59	550	FR	120321	Y	70+d - 2Mv
32K	BULLOCK	346	1.59	550	FR	90321	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	70221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	100221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	470	1.94	910	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	455	2.64	1200	LM	160321	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	410	2.37	970	CH	270821	N	- 1Mv
34	BULLOCK	410	2.37	970	CH	60721	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	345	2.29	790	CH	91021	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	345	2.29	790	CH	70821	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	282	2.34	660	CH	101021	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	282	2.34	660	CH	300821	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	510	1.92	980	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
37L	BULLOCK	592	2.25	1330	FR	130320	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	592	2.25	1330	FR	10320	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	266	1.80	480	LM	140421	N	- 2Mv
38	BULLOCK	266	1.80	480	LM	150421	N	- 2Mv
38	BULLOCK	266	1.80	480	LM	60421	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	315	1.65	520	AA	220321	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	315	1.65	520	LM	90421	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	418	2.08	870	FR	290121	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	418	2.08	870	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	418	2.08	870	FR	150121	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	418	2.08	870	FR	180121	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	418	2.08	870	FR	170121	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	418	2.08	870	FR	310121	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	60321	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	240221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	150221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	90221	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	200121	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	300121	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	150121	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.31	980	HE	60221	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	315	2.25	710	SIM	40621	N	- 1Mv
40	BULLOCK	315	2.25	710	SIM	20621	N	- 1Mv
41	BULLOCK	414	2.42	1000	AA	10321	N	- 2Mv
41	BULLOCK	414	2.42	1000	AA	40221	N	- 2Mv
41	BULLOCK	414	2.42	1000	AA	90321	N	- 2Mv
41	BULLOCK	414	2.42	1000	AA	220221	N	- 2Mv
41	BULLOCK	414	2.42	1000	AA	90321	N	- 2Mv
41	BULLOCK	414	2.42	1000	AA	270221	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	480	2.38	1140	AA	220321	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	395	2.35	930	HE	40321	N	- 2Mv

41C	BULLOCK	470	2.21	1040	HE	150221	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	470	2.21	1040	HE	170221	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	445	2.81	1250	LM	30221	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	445	2.81	1250	LM	20221	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	435	2.39	1040	AU	150221	N	- 2Mv
42	BULLOCK	580	2.67	1550	BB	41220	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	583	2.78	1620	CH	20121	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	583	2.78	1620	LM	41220	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	583	2.78	1620	CH	131020	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	486	2.51	1220	LM	280620	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	486	2.51	1220	CH	300720	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	486	2.51	1220	LM	250620	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	540	2.61	1410	LM	310121	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	280	2.64	740	CH	201221	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	690	2.39	1650	CH	251019	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	395	2.61	1030	LM	121020	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	297	2.66	790	LM	211221	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	297	2.66	790	LM	201221	N	- 1Mv
44	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	260521	Y	70+d - 2Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	455	2.48	1130	AA	130821	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	537	2.22	1190	LM	190620	N	- 2Mv
400K	HEIFER	537	2.22	1190	LM	130620	N	- 2Mv
401	HEIFER	570	2.46	1400	HE	180320	N	- 1Mv
401	HEIFER	570	2.46	1400	HE	30520	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.27	840	HE	220321	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	370	2.27	840	HE	160321	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	370	2.27	840	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	370	2.27	840	HE	190321	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	370	2.27	840	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	277	2.22	615	HE	290321	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	277	2.22	615	HE	190321	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	265	2.08	550	HE	200321	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	336	2.41	810	HE	10621	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	336	2.41	810	HE	300421	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	336	2.41	810	HE	160421	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	336	2.41	810	HE	120321	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	345	2.23	770	AA	100721	Y	70+d - 3Mv
406E	HEIFER	423	2.36	1000	AA	200221	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	423	2.36	1000	AA	260221	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	423	2.36	1000	AA	80221	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	423	2.36	1000	AA	300121	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	423	2.36	1000	AA	40221	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	423	2.36	1000	AA	110221	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	258	2.44	630	AA	10821	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	258	2.44	630	AA	90921	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	258	2.44	630	AA	101021	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	540	2.41	1300	HE	70520	Y	70+d - 3Mv

407	HEIFER	540	2.41	1300	HE	120520	Y	70+d - 4Mv
407A	HEIFER	520	2.38	1240	LM	180620	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	460	2.37	1090	AA	140720	Y	70+d - 3Mv
407C	HEIFER	335	2.39	800	AA	120221	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	335	2.39	800	AA	300321	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	100521	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	230521	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	110721	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	160521	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	60321	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	80621	Y	70+d - 3Mv
408D	HEIFER	304	2.43	740	AA	100521	Y	70+d - 3Mv
408E	HEIFER	343	2.16	740	HE	60321	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	343	2.16	740	HE	250421	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	343	2.16	740	HE	100321	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	527	2.98	1570	LM	160820	N	- 1Mv
409	HEIFER	527	2.98	1570	LM	211120	N	- 1Mv
409	HEIFER	527	2.98	1570	LM	221120	N	- 1Mv
409	HEIFER	527	2.98	1570	LM	171120	N	- 1Mv
410	HEIFER	291	2.30	670	HE	140621	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.30	670	HE	10321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.30	670	HE	160321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.30	670	HE	50321	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	291	2.30	670	HE	80321	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	335	2.45	820	SIM	220221	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	505	2.51	1270	AA	231120	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	376	2.39	900	AA	50421	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	376	2.39	900	AA	220321	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	376	2.39	900	AA	180321	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	376	2.39	900	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	180321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	190321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	160321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	380	2.32	880	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	316	2.37	750	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	316	2.37	750	AA	170421	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	316	2.37	750	AA	10521	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	316	2.37	750	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	273	2.38	650	AA	50521	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	273	2.38	650	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	273	2.38	650	AA	280321	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	385	2.29	880	CH	181221	N	- 1Mv
413	HEIFER	385	2.29	880	CH	181221	N	- 1Mv
413	HEIFER	385	2.29	880	CH	191221	N	- 1Mv
413	HEIFER	385	2.29	880	CH	181221	N	- 1Mv

413	HEIFER	385	2.29	880	LM	201221	N	- 1Mv
413A	HEIFER	435	2.39	1040	LM	101020	N	- 1Mv
413B	HEIFER	400	2.40	960	LM	101020	N	- 1Mv
413B	HEIFER	400	2.40	960	LM	131020	N	- 1Mv
413B	HEIFER	400	2.40	960	LM	101020	N	- 1Mv
413B	HEIFER	400	2.40	960	LM	111020	N	- 1Mv
413C	HEIFER	300	2.37	710	LM	131020	N	- 1Mv
413C	HEIFER	300	2.37	710	LM	201221	N	- 1Mv
413D	HEIFER	565	2.30	1300	LM	171019	N	- 1Mv
414	HEIFER	445	2.40	1070	HE	90220	Y	63d - 2Mv
414A	HEIFER	400	2.35	940	HE	20721	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	370	2.38	880	HE	200720	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	342	2.31	790	AA	180321	Y	54d - 2Mv
414E	HEIFER	342	2.31	790	AA	220321	Y	54d - 2Mv
414H	HEIFER	345	2.32	800	CH	211220	Y	61d - 2Mv
416	HEIFER	362	2.35	850	AA	210421	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	362	2.35	850	AA	40421	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	362	2.35	850	AA	270321	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	362	2.35	850	AA	30421	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	365	2.08	760	HE	250321	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	365	2.08	760	HE	180721	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	365	2.08	760	HE	270321	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	365	2.08	760	HE	290321	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	365	2.08	760	HE	300321	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	365	2.08	760	HE	280321	Y	70+d - 2Mv

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
417	DRY COW	590	2.34	1380	HE	30418	Y	70+d - 2Mv
417A	DRY COW	795	2.57	2040	CH	170817	N	- 3Mv
418	DRY COW	540	1.39	750	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
418A	DRY COW	560	1.63	910	FR	140315	Y	70+d - 5Mv
418B	DRY COW	495	1.52	750	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
418C	DRY COW	505	1.33	670	FR	190215	Y	70+d - 2Mv
418H	DRY COW	620	2.15	1330	SIM	150409	N	- 1Mv
418K	DRY COW	465	2.19	1020	FR	120319	N	- 2Mv
421	DRY COW	515	1.86	960	FR	190220	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	515	1.86	960	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	615	2.05	1260	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	615	2.05	1260	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	610	1.93	1180	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	595	2.17	1290	LM	90313	Y	70+d - 2Mv
421D	DRY COW	520	1.87	970	FR	290119	Y	70+d - 2Mv
422	DRY COW	505	1.94	980	FR	30220	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	570	1.67	950	FR	10413	Y	70+d - 3Mv
422B	DRY COW	685	1.84	1260	FR	140314	Y	70+d - 2Mv

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	745		1440	AA	10715	Y	70+d - 3Mv



803	BULL	800	1660	FR	140220	Y	70+d - 2Mv
804	BULL	735	1620	FR	240220	Y	70+d - 4Mv
805	COW &	1020	2030	AA	20415	N	- 3Mv
805	M CALF			CH	260122	N	- 1Mv
806	COW &	910	1500	HE	140316	N	- 2Mv
806	F CALF			CH	70422	N	- 1Mv
807	SUCKLER	1120	2260	SIM	81212	N	- 2Mv
808	COW &	710	1530	LM	140618	Y	70+d - 1Mv
808	F CALF		0	AA	70622	Y	34d - 1Mv

## CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			285	HE	250622	Y	16d - 1Mv
201	M CALF			370	HE	290422	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			355	AA	300422	Y	70+d - 1Mv
203	F CALF			310	AA	270422	Y	70+d - 1Mv
204	F CALF			240	LM	10622	Y	40d - 1Mv
208	M CALF			200	FR	50322	Y	70+d - 1Mv
209	M CALF			130	FR	50322	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			200	FR	270322	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			405	LM	180422	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			405	LM	160422	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			350	LM	220322	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			350	LM	80422	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			350	LM	90422	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			350	LM	120422	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			350	LM	120422	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			390	AA	80322	Y	70+d - 1Mv
214	M CALF			400	HE	190322	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			360	LM	50322	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			360	LM	50322	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			360	LM	220322	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			360	LM	110422	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			360	LM	80322	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			360	LM	250222	Y	70+d - 1Mv
216	M CALF			250	HE	210422	Y	70+d - 1Mv
217	M CALF			185	HE	260422	Y	70+d - 1Mv
218	F CALF			180	HE	110522	Y	61d - 1Mv
218	F CALF			180	HE	260422	Y	70+d - 1Mv
218	F CALF			180	HE	260422	Y	70+d - 1Mv
219	F CALF			150	HE	260422	Y	70+d - 1Mv
219	F CALF			150	HE	110522	Y	61d - 1Mv
220	M CALF			160	HE	160522	Y	56d - 1Mv
221	F CALF			135	HE	140522	Y	58d - 1Mv
222	M CALF			90	FR	150422	Y	70+d - 1Mv
223	F CALF			90	FR	220522	Y	50d - 1Mv
223	F CALF			90	FR	180522	Y	54d - 1Mv