

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	475	1.92	910	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	440	1.55	680	FR	120418	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	525	1.83	960	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	410	1.90	780	AA	280518	N	- 2Mv
3	BULLOCK	442	1.99	880	LM	270318	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	442	1.99	880	LM	100418	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	500	1.76	880	FR	100318	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	490	1.96	960	LM	120318	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	435	1.89	820	LM	210317	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	445	1.91	850	FR	110318	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	555	1.93	1070	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	485	2.06	1000	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	485	1.98	960	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	535	1.79	960	FR	170318	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	535	1.79	960	FR	40218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	535	1.79	960	FR	170218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	535	1.79	960	FR	60318	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	499	1.82	910	FR	280318	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	499	1.82	910	FR	90318	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	499	1.82	910	FR	40318	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	499	1.82	910	FR	70318	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	499	1.82	910	FR	200218	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	448	1.81	810	FR	160318	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	448	1.81	810	FR	150318	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	448	1.81	810	FR	230218	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	512	1.76	900	FR	160218	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	512	1.76	900	FR	120218	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	512	1.76	900	FR	210218	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	512	1.76	900	FR	190118	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	570	1.93	1100	AA	70418	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	496	1.79	890	FR	190218	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	496	1.79	890	FR	160218	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	496	1.79	890	FR	160218	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	410	1.85	760	FR	100118	N	- 2Mv
9	BULLOCK	427	1.71	730	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	427	1.71	730	FR	290119	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	427	1.71	730	FR	260219	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	427	1.71	730	FR	300119	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	427	1.71	730	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	515	1.96	1010	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	480	1.85	890	FR	270218	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	512	1.74	890	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	512	1.74	890	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	382	2.04	780	HE	230319	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	382	2.04	780	HE	160319	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	332	2.20	730	HE	200319	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	332	2.20	730	HE	110419	Y	70+d - 2Mv

14A	BULLOCK	324	2.19	710	HE	270319	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	324	2.19	710	HE	250319	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	324	2.19	710	HE	250319	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	324	2.19	710	HE	60419	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	324	2.19	710	HE	60419	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	374	2.22	830	SIM	90319	N	- 2Mv
17	BULLOCK	374	2.22	830	SIM	220219	N	- 2Mv
17	BULLOCK	374	2.22	830	SIM	291218	N	- 2Mv
17	BULLOCK	374	2.22	830	SIM	60319	N	- 2Mv
17	BULLOCK	374	2.22	830	SIM	81218	N	- 2Mv
19	BULLOCK	446	2.35	1050	CH	100819	N	- 1Mv
19	BULLOCK	446	2.35	1050	CH	70819	N	- 1Mv
19	BULLOCK	446	2.35	1050	CH	220719	N	- 1Mv
19	BULLOCK	446	2.35	1050	CH	260719	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	409	2.35	960	CH	170819	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	409	2.35	960	CH	200819	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	409	2.35	960	CH	290719	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	409	2.35	960	CH	150719	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	409	2.35	960	CH	150719	N	- 1Mv
20	BULLOCK	625	1.94	1210	CH	110917	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	625	1.90	1190	CH	120917	N	- 2Mv
22	BULLOCK	483	2.01	970	LM	11218	N	- 1Mv
22	BULLOCK	483	2.01	970	LM	31218	N	- 1Mv
22	BULLOCK	483	2.01	970	LM	20119	N	- 1Mv
22	BULLOCK	483	2.01	970	LM	40119	N	- 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	332	1.72	570	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	318	2.30	730	AA	250219	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	318	2.30	730	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	318	2.30	730	AA	20319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	318	2.30	730	AA	260419	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	318	2.30	730	AA	240219	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	295	1.73	510	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	295	1.73	510	FR	50519	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	295	1.73	510	FR	50319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	295	1.73	510	FR	270419	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	690	1.97	1360	LM	140418	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	610	1.93	1180	HE	200318	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	361	2.24	810	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	361	2.24	810	AA	310119	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	361	2.24	810	AA	20219	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	130219	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	60319	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	170319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	361	2.24	810	HE	160219	Y	70+d - 1Mv

33	BULLOCK	361	2.24	810	HE	160219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	361	2.24	810	HE	170219	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	353	2.27	800	HE	180219	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	353	2.27	800	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	353	2.27	800	HE	70319	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	346	2.34	810	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	346	2.34	810	HE	180219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	346	2.34	810	HE	170219	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	346	2.34	810	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	337	1.66	560	FR	10419	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	337	1.66	560	FR	110419	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	320	1.72	550	FR	210419	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	320	1.72	550	FR	10419	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	503	1.91	960	MO	20418	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	503	1.91	960	HE	60318	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	503	1.91	960	SIM	70318	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	503	1.91	960	HE	250318	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	503	1.91	960	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	501	1.98	990	HE	40418	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	501	1.98	990	HE	80318	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	501	1.98	990	HE	250318	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	468	1.97	920	AA	200318	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	468	1.97	920	AA	120318	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	468	1.97	920	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	315	2.29	720	LM	180319	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	315	2.29	720	LM	180319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	331	2.15	710	AA	10319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	331	2.15	710	AA	10918	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	331	2.15	710	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	331	2.15	710	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	328	2.32	760	HE	100219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	328	2.32	760	HE	100219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	328	2.32	760	HE	90219	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	499	1.84	920	FR	50518	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	499	1.84	920	FR	290318	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	499	1.84	920	FR	250318	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	499	1.84	920	FR	260318	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	499	1.84	920	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	448	1.90	850	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	448	1.90	850	FR	220418	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	448	1.90	850	FR	300418	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	448	1.90	850	FR	10518	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	448	1.90	850	FR	20518	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	448	1.90	850	FR	140218	Y	70+d - 1Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	445	1.89	840	FR	120518	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	230419	Y	70+d - 1Mv

401	HEIFER	378	2.43	920	LM	220419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	300419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	210419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	200419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	240419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	378	2.43	920	LM	200619	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	292	2.02	590	LM	140319	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	292	2.02	590	LM	130319	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	322	1.83	590	HE	250319	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	322	1.83	590	HE	130419	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	334	1.98	660	HE	40319	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	334	1.98	660	HE	270319	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	334	1.98	660	HE	160219	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	334	1.98	660	HE	240219	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	334	1.98	660	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	334	1.98	660	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	390	2.10	820	CH	240719	N	- 1Mv
404A	HEIFER	390	2.10	820	CH	120819	N	- 1Mv
404A	HEIFER	390	2.10	820	CH	130819	N	- 1Mv
405	HEIFER	353	1.84	650	HE	140219	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	353	1.84	650	HE	10319	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	353	1.84	650	HE	220219	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	353	1.84	650	HE	160419	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	353	1.84	650	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	350	1.91	670	HE	130219	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	350	1.91	670	HE	160419	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	436	1.97	860	AA	90219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	436	1.97	860	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	436	1.97	860	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	436	1.97	860	AA	60319	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	390	2.10	820	AA	110219	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	390	2.10	820	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	390	2.10	820	AA	110219	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	390	2.10	820	AA	170219	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	390	2.10	820	AA	70219	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	390	2.10	820	AA	170219	Y	70+d - 1Mv

### CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	568	1.23	700	FR	140316	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	568	1.23	700	FR	250212	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	568	1.23	700	FR	20515	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	580	1.26	730	FR	70716	Y	70+d - 3Mv