

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1C	BULLOCK	395	2.00	790	FR	270122	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	395	2.00	790	FR	310122	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	395	2.00	790	FR	200122	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	395	2.00	790	FR	180122	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	395	2.00	790	FR	290122	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	395	2.00	790	FR	60222	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	374	2.14	800	FR	270122	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	374	2.14	800	FR	280122	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	374	2.14	800	FR	60222	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	374	2.14	800	FR	40222	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	374	2.14	800	FR	50222	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	374	2.14	800	FR	170222	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	340	2.50	850	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	340	2.50	850	AA	70222	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	340	2.50	850	AA	50222	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	340	2.50	850	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	340	2.50	850	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	340	2.50	850	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	324	2.59	840	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	324	2.59	840	AA	150222	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	324	2.59	840	AA	110222	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	324	2.59	840	AA	210222	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	324	2.59	840	AA	190222	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	324	2.59	840	AA	180222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	310	2.45	760	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	310	2.45	760	AA	220222	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	310	2.45	760	AA	130322	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	310	2.45	760	AA	140322	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	310	2.45	760	AA	170522	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	459	2.59	1190	AA	100422	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	459	2.59	1190	AA	200422	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	459	2.59	1190	AA	270322	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	459	2.59	1190	AA	50422	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	459	2.59	1190	AA	90422	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	490	2.49	1220	AA	280322	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	500	2.04	1020	CH	191121	N	- 1Mv
5E	BULLOCK	390	2.05	800	CH	80722	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	150322	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	310322	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	230322	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	280322	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	310322	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	431	2.95	1270	LM	140322	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	405	2.91	1180	LM	240322	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	405	2.91	1180	LM	270322	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	417	2.97	1240	LM	220422	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	417	2.97	1240	LM	160322	Y	70+d - 2Mv

7C	BULLOCK	417	2.97	1240	LM	230322 Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	417	2.97	1240	LM	310322 Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	417	2.97	1240	LM	10422 Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	417	2.97	1240	LM	150322 Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	395	3.06	1210	LM	250322 Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	395	3.06	1210	LM	250322 Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	395	3.06	1210	LM	280322 Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	395	3.06	1210	LM	250322 Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	395	3.06	1210	LM	30422 Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	395	3.06	1210	LM	170322 Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	295	1.29	380	AA	30322 N	- 2Mv
9A	BULLOCK	297	1.38	410	FR	10322 N	- 2Mv
9A	BULLOCK	297	1.38	410	FR	290122 N	- 2Mv
9B	BULLOCK	290	0.69	200	JE/JY	230222 N	- 2Mv
9D	BULLOCK	505	2.67	1350	LM	91021 Y	70+d - 4Mv
9E	BULLOCK	580	2.64	1530	SIM	50921 Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	536	2.46	1320	AA	70122 Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	536	2.46	1320	AA	110921 Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	536	2.46	1320	AA	70122 Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	610	2.33	1420	FR	270721 Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	520	2.19	1140	FR	190621 Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	520	2.19	1140	FR	20521 Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	550	2.18	1200	FR	261121 Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	550	2.18	1200	FR	251121 Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	490	2.53	1240	CH	80522 N	- 1Mv
11	BULLOCK	490	2.53	1240	CH	190922 N	- 1Mv
11A	BULLOCK	460	2.52	1160	CH	260822 N	- 1Mv
11A	BULLOCK	460	2.52	1160	CH	210922 N	- 1Mv
11B	BULLOCK	432	2.55	1100	CH	110922 N	- 1Mv
11B	BULLOCK	432	2.55	1100	CH	271022 N	- 1Mv
11C	BULLOCK	437	2.75	1200	CH	250922 N	- 1Mv
11C	BULLOCK	437	2.75	1200	CH	260822 N	- 1Mv
11D	BULLOCK	390	2.69	1050	CH	211022 N	- 1Mv
11D	BULLOCK	390	2.69	1050	CH	171022 N	- 1Mv
12	BULLOCK	377	2.36	890	CH	281122 N	- 1Mv
12	BULLOCK	377	2.36	890	CH	201022 N	- 1Mv
12A	BULLOCK	425	2.73	1160	CH	90922 N	- 1Mv
12A	BULLOCK	425	2.73	1160	CH	90922 N	- 1Mv
12B	BULLOCK	405	2.62	1060	CH	250922 N	- 1Mv
12B	BULLOCK	405	2.62	1060	CH	250922 N	- 1Mv
12C	BULLOCK	402	2.79	1120	LM	280922 N	- 1Mv
12C	BULLOCK	402	2.79	1120	LM	280922 N	- 1Mv
13	BULLOCK	491	2.20	1080	FR	160221 N	- 2Mv
13	BULLOCK	491	2.20	1080	FR	110221 N	- 2Mv
13	BULLOCK	491	2.20	1080	FR	60221 N	- 2Mv
13	BULLOCK	491	2.20	1080	FR	60221 N	- 2Mv
13	BULLOCK	491	2.20	1080	FR	110221 N	- 2Mv
14	BULLOCK	605	2.31	1400	AU	110221 N	- 3Mv
14	BULLOCK	605	2.31	1400	AU	300121 N	- 3Mv
14A	BULLOCK	645	2.17	1400	BB	100221 N	- 3Mv

14A	BULLOCK	645	2.17	1400	AA	310121	N	- 3Mv
14B	BULLOCK	617	2.24	1380	HE	100321	N	- 3Mv
14B	BULLOCK	617	2.24	1380	HE	50321	N	- 3Mv
15	BULLOCK	695	2.36	1640	HE	110321	N	- 3Mv
15	BULLOCK	695	2.36	1640	HE	10221	N	- 3Mv
15	BULLOCK	695	2.36	1640	HE	10221	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	582	2.22	1290	HE	70321	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	582	2.22	1290	HE	10221	N	- 4Mv
15A	BULLOCK	582	2.22	1290	HE	90321	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	582	2.22	1290	HE	70321	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	373	2.31	860	HE	300322	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	373	2.31	860	HE	220422	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	373	2.31	860	HE	300322	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	373	2.31	860	HE	80522	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	373	2.31	860	HE	220422	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	373	2.31	860	HE	200422	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	360	2.33	840	HE	70422	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	360	2.33	840	HE	80322	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	360	2.33	840	HE	150422	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	360	2.33	840	HE	80422	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	360	2.33	840	HE	160422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	337	2.08	700	HE	40422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	337	2.08	700	HE	120422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	337	2.08	700	HE	270422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	337	2.08	700	HE	270422	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	337	2.08	700	HE	230422	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	385	3.17	1220	CH	160322	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	355	1.69	600	FR	240422	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	460	2.78	1280	AU	230722	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	415	2.82	1170	AU	260722	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	345	3.07	1060	AU	270722	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	385	3.01	1160	AU	90822	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	420	2.38	1000	AA	110822	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	395	2.89	1140	AA	170822	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	385	2.65	1020	AA	140922	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	390	2.74	1070	AA	30822	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	593	2.58	1530	CH	180321	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	593	2.58	1530	CH	120321	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	593	2.58	1530	CH	240521	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	593	2.58	1530	CH	50521	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	593	2.58	1530	CH	10521	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	593	2.58	1530	CH	200621	Y	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	577	2.51	1450	LM	120421	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	577	2.51	1450	AU	180321	Y	70+d - 3Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	150322	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	20222	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	120222	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	150222	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	90322	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	90222	Y	70+d - 1Mv

20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	20222 Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	10322 Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	20222 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	404	2.35	950	HE	240222 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	404	2.35	950	HE	290322 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	404	2.35	950	HE	150222 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	404	2.35	950	HE	160422 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	404	2.35	950	HE	200222 Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	370	2.24	830	AA	70422 N	- 2Mv
22A	BULLOCK	460	2.57	1180	AA	10222 Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	460	2.57	1180	AA	140122 Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	512	2.25	1150	FR	110122 Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	512	2.25	1150	FR	110122 Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	412	2.74	1130	HE	40322 Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	412	2.74	1130	HE	30322 Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	412	2.67	1100	HE	40322 Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	565	2.02	1140	FR	10221 N	- 3Mv
23A	BULLOCK	532	2.09	1110	FR	10221 N	- 3Mv
23A	BULLOCK	532	2.09	1110	FR	300121 N	- 3Mv
23B	BULLOCK	515	1.75	900	FR	100321 N	- 3Mv
23B	BULLOCK	515	1.75	900	FR	80321 N	- 3Mv
23C	BULLOCK	485	1.65	800	FR	290121 N	- 3Mv
23D	BULLOCK	600	2.17	1300	FR	10221 N	- 3Mv
23E	BULLOCK	550	2.09	1150	FR	110221 N	- 3Mv
23H	BULLOCK	590	2.08	1230	FR	310121 N	- 3Mv
23K	BULLOCK	540	1.91	1030	FR	20221 N	- 3Mv
24	BULLOCK	525	2.02	1060	FR	10221 N	- 3Mv
24B	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	310121 N	- 3Mv
24C	BULLOCK	565	2.09	1180	FR	110221 N	- 3Mv
24D	BULLOCK	555	2.14	1190	FR	270121 N	- 3Mv
25	BULLOCK	355	2.62	930	CH	10522 Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	355	2.62	930	CH	130622 Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	355	2.62	930	CH	190622 Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	355	2.62	930	CH	200622 Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	391	3.02	1180	CH	80622 Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	391	3.02	1180	CH	30522 Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	391	3.02	1180	CH	10522 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	299	2.47	740	AA	170422 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	299	2.47	740	AA	170422 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	299	2.47	740	AA	220422 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	299	2.47	740	AA	160422 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	299	2.47	740	AA	150422 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	299	2.47	740	AA	290522 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	232	2.33	540	AA	210422 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	232	2.33	540	AA	280522 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	232	2.33	540	AA	290522 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	232	2.33	540	AA	190422 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	232	2.33	540	AA	290522 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	232	2.33	540	AA	290522 Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	320	3.09	990	LM	110822 Y	70+d - 1Mv

27D	BULLOCK	320	3.09	990	LM	60722 Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	320	3.09	990	LM	50722 Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	365	3.07	1120	LM	31022 Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	365	3.07	1120	LM	180722 Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	365	3.07	1120	LM	170422 Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	326	3.22	1050	LM	170822 Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	326	3.22	1050	LM	220322 Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	326	3.22	1050	LM	240422 Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	326	3.22	1050	LM	220422 Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	308	3.34	1030	LM	260822 Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	308	3.34	1030	LM	290922 Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	308	3.34	1030	LM	210422 Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	275	3.45	950	LM	90722 Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	275	3.45	950	LM	200822 Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	275	3.45	950	LM	240822 Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	247	3.40	840	LM	250922 Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	247	3.40	840	LM	250922 Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	320	3.22	1030	LM	230822 Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	357	2.58	920	SIM	230122 Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	357	2.58	920	SIM	40222 Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	325	2.18	710	FR	180222 Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	325	2.18	710	FR	20322 Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	325	2.18	710	FR	40322 Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	325	2.18	710	FR	110222 Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	276	2.14	590	FR	220222 Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	276	2.14	590	FR	20422 Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	276	2.14	590	FR	170322 Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	70222 Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	250	2.48	620	BB	20522 Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	305	2.23	680	AU	130422 Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	500	2.68	1340	AA	211220 Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	587	2.49	1460	AA	200221 Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	587	2.49	1460	AA	170221 Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	587	2.49	1460	AA	190221 Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	587	2.49	1460	AA	180221 Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	612	2.52	1540	AA	100421 Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	612	2.52	1540	AA	40421 Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	612	2.52	1540	AA	40421 Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	612	2.52	1540	AA	170321 Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	630	2.17	1370	SIM	260221 Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	630	2.17	1370	SIM	160221 Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	635	2.35	1490	HE	190121 Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	635	2.35	1490	HE	200321 Y	70+d - 4Mv
32B	BULLOCK	685	2.50	1710	SIM	120221 Y	70+d - 3Mv
32C	BULLOCK	615	2.52	1550	LM	50221 Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	675	2.31	1560	FR	91020 Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	605	2.43	1470	HE	170321 Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	605	2.43	1470	HE	250321 Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	605	2.43	1470	HE	260321 Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	605	2.43	1470	HE	160221 Y	70+d - 3Mv

33B	BULLOCK	605	2.43	1470	SIM	190221 Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	605	2.43	1470	HE	260221 Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	609	2.50	1520	AA	240321 Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	609	2.50	1520	AA	200321 Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	609	2.50	1520	AA	280221 Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	609	2.50	1520	AA	20421 Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	609	2.50	1520	AA	110221 Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	565	2.27	1280	FR	220221 Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	565	2.27	1280	FR	240321 Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	565	2.27	1280	FR	310121 Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	565	2.27	1280	FR	50221 Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	372	2.96	1100	AA	30322 Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	372	2.96	1100	AA	150322 Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	372	2.96	1100	AA	130222 Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	372	2.96	1100	AA	140422 Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	70422 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	20422 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	210322 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	70422 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	230322 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	180422 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	70422 N	- 2Mv
36D	BULLOCK	378	2.72	1030	AA	260322 N	- 2Mv
37A	BULLOCK	395	2.94	1160	LM	50322 Y	53d - 1Mv
37A	BULLOCK	395	2.94	1160	LM	140222 Y	53d - 1Mv
37A	BULLOCK	395	2.94	1160	LM	60522 Y	53d - 1Mv
37A	BULLOCK	395	2.94	1160	LM	90222 Y	53d - 1Mv
37B	BULLOCK	355	2.59	920	LM	60522 Y	53d - 1Mv
37B	BULLOCK	355	2.59	920	LM	60322 Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	355	2.59	920	LM	60322 Y	53d - 1Mv
37B	BULLOCK	355	2.59	920	LM	50322 Y	53d - 1Mv
37D	BULLOCK	422	2.11	890	CH	280622 N	- 1Mv
37D	BULLOCK	422	2.11	890	CH	180622 N	- 1Mv
40E	BULLOCK	426	2.03	865	FR	40222 N	- 2Mv
40E	BULLOCK	426	2.03	865	FR	80222 N	- 2Mv
40E	BULLOCK	426	2.03	865	FR	80222 N	- 2Mv
43	BULLOCK	339	2.09	710	FR	10622 Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	339	2.09	710	FR	150422 Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	339	2.09	710	FR	100522 Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	339	2.09	710	FR	210422 Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	339	2.09	710	FR	220422 Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	339	2.09	710	FR	270122 Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	280122 Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	310322 Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	100222 Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	390	2.03	790	FR	100422 Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	390	2.56	1000	HE	260322 Y	70+d - 1Mv

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
-----	------	----	------	------	-------	-----	-----	---------

400	HEIFER	300	2.02	605		230322 Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	300	2.02	605		120322 Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	300	2.02	605		230322 Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	280	2.07	580	AA	90422 Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	280	2.07	580	AA	230422 Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	280	2.07	580	AA	80422 Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	322	2.08	670	HE	280422 Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	322	2.08	670	HE	260322 Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	427	2.20	940	AA	120322 Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	427	2.20	940	AA	80222 Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	427	2.20	940	AA	240222 Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	427	2.20	940	AA	130322 Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	392	2.17	850	AA	50322 Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	392	2.17	850	AA	120422 Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	392	2.17	850	AA	220322 Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	392	2.17	850	AA	90422 Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	390	2.62	1020	AA	60822 Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	390	2.62	1020	AU	70822 Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	397	2.54	1010	AU	300722 Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	397	2.54	1010	AU	170722 Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	430	2.49	1070	AU	50822 Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	390	2.79	1090	AU	140822 Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	407	2.24	910	AA	270322 Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	407	2.24	910	AA	140222 Y	70+d - 2Mv
402E	HEIFER	390	2.37	925	AA	20322 Y	70+d - 2Mv
402H	HEIFER	435	2.32	1010	AA	60322 Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	405	2.32	940	AA	90222 Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	435	2.30	1000		140222 Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	470	2.36	1110	HE	20222 Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	400	2.43	970	HE	30222 Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	420	2.50	1050	HE	270122 Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	345	2.61	900	CH	41122 Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	370	2.62	970	LM	41122 Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	315	2.35	740	HE	41122 Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	380	2.16	820	FR	100621 N	- 1Mv
404A	HEIFER	527	2.85	1500	LM	150521 Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	527	2.85	1500	LM	40421 Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	533	2.83	1510	LM	180521 Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	533	2.83	1510	LM	20421 Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	533	2.83	1510	LM	190421 Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	533	2.83	1510	LM	50421 Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	595	2.96	1760	LM	30421 Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	535	2.73	1460	LM	140421 Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	527	2.90	1530	LM	10421 Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	527	2.90	1530	LM	60421 Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	280	2.64	740	LM	200422 Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	280	2.64	740	LM	140822 Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	545	2.37	1290	HE	140321 Y	70+d - 2Mv
405H	HEIFER	541	2.48	1340	AA	160221 Y	70+d - 2Mv
405H	HEIFER	541	2.48	1340	AA	40321 Y	70+d - 2Mv

405H	HEIFER	541	2.48	1340	AA	50321 Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	293	2.35	690	HE	140422 Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	293	2.35	690	HE	260222 Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	293	2.35	690	HE	130222 Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	221	1.86	410	HE	10422 Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	221	1.86	410	HE	120422 Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	221	1.86	410	HE	30522 Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	325	2.34	760	CH	180122 Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	460	2.41	1110	AA	70321 Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	460	2.41	1110	AA	190221 Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	435	2.28	990	AA	100321 Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	410	2.71	1110	CH	150322 Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.02	820	FR	210122 Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.02	820	FR	190122 Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.02	820	FR	70222 Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.02	820	FR	250222 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	365	1.42	520	FR	30222 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	365	1.42	520	FR	190122 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	365	1.42	520	FR	190122 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	365	1.42	520	FR	190122 Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	370	2.22	820	AU	280322 N	- 2Mv
409A	HEIFER	380	2.21	840	HE	220322 N	- 2Mv
409B	HEIFER	375	2.13	800	AA	220322 N	- 2Mv
409C	HEIFER	311	2.15	670	AA	160322 Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	311	2.15	670	AA	220322 Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	311	2.15	670	AA	120422 Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	311	2.15	670	AA	310322 Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	323	2.23	720	AA	190322 Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	323	2.23	720	AA	170222 Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	323	2.23	720	AA	70422 Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	323	2.23	720	AA	240222 Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	297	2.05	610	AA	160222 Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	297	2.05	610	AA	80422 Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	297	2.05	610	AA	200322 Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	297	2.05	610	AA	180622 Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	376	2.18	820	AA	270921 N	- 1Mv
411	HEIFER	376	2.18	820	AA	270921 N	- 1Mv
411	HEIFER	376	2.18	820	LM	230921 N	- 1Mv
411	HEIFER	376	2.18	820	LM	240921 N	- 1Mv
411	HEIFER	376	2.18	820	AA	230921 N	- 1Mv
411A	HEIFER	356	2.36	840	CH	311222 N	- 1Mv
411A	HEIFER	356	2.36	840	LM	170222 N	- 1Mv
411A	HEIFER	356	2.36	840	LM	280622 N	- 1Mv
411A	HEIFER	356	2.36	840	LM	270921 N	- 1Mv
411B	HEIFER	407	2.46	1000	CH	170222 N	- 1Mv
411B	HEIFER	407	2.46	1000	CH	250921 N	- 1Mv
412	HEIFER	323	2.38	770	LM	290621 Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	323	2.38	770	AA	160522 Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	323	2.38	770	AA	290622 Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	323	2.38	770	AA	301222 Y	70+d - 1Mv



412	HEIFER	323	2.38	770	AA	290622	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	395	2.51	990	LM	191221	N	- 1Mv
412C	HEIFER	353	2.29	810	HE	210222	N	- 2Mv
412C	HEIFER	353	2.29	810	HE	200222	N	- 2Mv
412C	HEIFER	353	2.29	810	HE	200222	N	- 2Mv
413	HEIFER	222	1.58	350	CH	231022	N	- 1Mv
413	HEIFER	222	1.58	350	CH	160622	N	- 1Mv
413A	HEIFER	400	2.80	1120	BB	160222	Y	- 4Mv
413A	HEIFER	400	2.80	1120	CH	230422	Y	2d - 2Mv
414C	HEIFER	390	2.44	950	SIM	260422	Y	2d - 2Mv

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
415	DRY COW	575	1.39	800	HE	240310	N	- 1Mv
415C	DRY COW	530	2.23	1180	LM	21014	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	530	2.23	1180	LM	91018	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	525	2.13	1120	LM	50220	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	525	2.13	1120	LM	200720	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	530	1.21	640	FR	120319	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	505	0.99	500	FR	290115	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	555	1.15	640	FR	20310	Y	70+d - 2Mv
416C	DRY COW	630	1.41	890	FR	260317	Y	70+d - 3Mv
416D	DRY COW	605	1.16	700	FR	180116	Y	70+d - 2Mv
416E	DRY COW	525	1.79	940	SHX	280418	Y	70+d - 1Mv
416H	DRY COW	530	1.21	640	FR	230313	Y	70+d - 3Mv
417	DRY COW	610	1.18	720	FR	40320	Y	70+d - 4Mv
417A	DRY COW	615	1.76	1080	FR	290315	Y	70+d - 1Mv

## BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
801	BULL	465	1.72	800	FR	290122	Y	70+d - 2Mv
802	BULL	755	2.15	1620	AA	70319	Y	70+d - 7Mv
803	BULL	1100	2.16	2380	HE	180520	Y	70+d - 2Mv
807	SUCKLER	955	2.09	2000	AA	70419	Y	70+d - 3Mv

## CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	M CALF	0	#DIV/0!	240	HE	100523	Y	68d - 1Mv
200	M CALF	0	#DIV/0!	240	HE	310523	Y	47d - 1Mv
200	M CALF	0	#DIV/0!	240	HE	300523	Y	48d - 1Mv
201	F CALF	0	#DIV/0!	165	HE	280523	Y	50d - 1Mv
202	M CALF	0	#DIV/0!	200	AA	280623	Y	19d - 1Mv
203	F CALF	0	#DIV/0!	100	FR	220323	Y	16d - 2Mv
203	F CALF	0	#DIV/0!	100	FR	40323	Y	16d - 2Mv
204	F CALF	0	#DIV/0!	100	FR	230323	Y	16d - 2Mv
204	F CALF	0	#DIV/0!	100	FR	240223	Y	16d - 2Mv
205	M CALF	0	#DIV/0!	200	FR	200323	Y	70+d - 1Mv
206	F CALF	0	#DIV/0!	220	AA	220323	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF	0	#DIV/0!	185	FR	130423	Y	70+d - 1Mv
207	M CALF	0	#DIV/0!	185	FR	220323	Y	70+d - 1Mv

207	M CALF	0	#DIV/0!	185	FR	200323 Y	70+d - 1Mv
207	M CALF	0	#DIV/0!	185	FR	200323 Y	70+d - 1Mv
208	F CALF	0	#DIV/0!	100	AA	140623 Y	33d - 1Mv
209	F CALF	0	#DIV/0!	30	AA	110523 Y	67d - 1Mv
210	M CALF	0	#DIV/0!	120	AA	190623 Y	28d - 1Mv
211	M CALF	0	#DIV/0!	120	AA	230523 Y	55d - 1Mv
212	M CALF	0	#DIV/0!	100	JE/JY	150623 Y	32d - 1Mv