

**BULLOCKS**

<b>LOT</b>	<b>RING</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	555	2.11	1170	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	500	2.10	1050	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	565	2.12	1200	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	625	2.02	1260	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	488	1.79	875	MO	20318	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	488	1.79	875	MO	260218	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	488	1.79	875	MO	30318	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	278	2.45	680	HE	100218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	278	2.45	680	HE	100218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	278	2.45	680	HE	210218	N	- 3Mv
2	BULLOCK	278	2.45	680	HE	30218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	278	2.45	680	HE	230218	N	- 3Mv
2	BULLOCK	278	2.45	680	HE	90418	N	- 4Mv
2A	BULLOCK	280	2.43	680	AA	110418	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	280	2.43	680	AA	220318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	280	2.43	680	AA	90218	N	- 3Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	290418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	120818	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	290418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	290418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	110318	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	290418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	300418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	280418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	300418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	100818	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	60318	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	290418	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	200518	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	390	1.63	635	FR	150818	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	250	1.84	460	AA	300418	N	- 2Mv
4	BULLOCK	435	1.97	855	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	390	2.04	795	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	390	2.04	795	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	360	1.86	670	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	615	2.21	1360	LM	60717	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	312	2.37	740	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	312	2.37	740	LM	261118	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	312	2.37	740	LM	140418	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	312	2.37	740	LM	291118	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	60418	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	295	2.37	700	LM	241118	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	312	2.24	700	LM	301118	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	312	2.24	700	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	375	1.68	630	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	375	1.68	630	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	375	1.68	630	FR	210118	Y	70+d - 1Mv

6	BULLOCK	375	1.68	630	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	375	1.68	630	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	375	1.68	630	FR	120118	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	378	1.72	650	FR	150118	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	378	1.72	650	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	378	1.72	650	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	378	1.72	650	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	378	1.72	650	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	378	1.72	650	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	609	1.83	1115	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	609	1.83	1115	FR	90217	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	609	1.83	1115	FR	120217	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	609	1.83	1115	FR	110217	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	609	1.83	1115	FR	200217	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	625	1.84	1150	FR	110317	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	625	1.84	1150	FR	60217	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	625	1.84	1150	FR	210217	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	625	1.84	1150	FR	260417	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	625	1.84	1150	FR	70217	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	430	1.57	675	FR	270218	N	- 2Mv
8	BULLOCK	430	1.57	675	FR	130218	N	- 2Mv
8	BULLOCK	430	1.57	675	FR	110218	N	- 2Mv
8	BULLOCK	430	1.57	675	FR	10318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	422	1.61	680	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	380	1.76	670	AA	20417	N	- 2Mv
10	BULLOCK	343	2.03	695	AA	300618	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	343	2.03	695	AA	50518	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	343	2.03	695	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	428	1.72	735	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	428	1.72	735	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	428	1.72	735	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	100518	Y	30d - 3Mv
11A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	230318	Y	56d - 3Mv
11A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	110218	Y	56d - 3Mv
11A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	140418	Y	61d - 3Mv
11A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	300318	Y	61d - 3Mv
11A	BULLOCK	325	2.12	690	AA	200618	Y	30d - 3Mv
11B	BULLOCK	328	2.09	685	AA	20518	Y	60d - 3Mv
11B	BULLOCK	328	2.09	685	AA	290118	Y	56d - 3Mv
11B	BULLOCK	328	2.09	685	AA	210318	Y	56d - 3Mv
11B	BULLOCK	328	2.09	685	AA	130218	Y	19d - 3Mv
11B	BULLOCK	328	2.09	685	AA	190218	Y	19d - 3Mv
13	BULLOCK	400	2.25	900	AU	300318	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	340	2.50	850	AU	160418	N	- 1Mv

13B	BULLOCK	270	2.41	650	AU	150918	N	- 1Mv
14	BULLOCK	456	1.93	880	AA	300517	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	456	1.93	880	AA	90517	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	456	1.93	880	AA	30517	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	456	1.93	880	AA	240517	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	456	1.93	880	AA	120617	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	456	1.93	880	AA	260417	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	453	1.88	850	AA	80517	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	453	1.88	850	AA	120617	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	453	1.88	850	AA	190517	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	453	1.88	850	AA	260417	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	453	1.88	850	AA	21117	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	485	1.96	950	AA	70517	Y	5d - 1Mv
15C	BULLOCK	295	1.86	550	AA	80218	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	516	2.50	1290	CH	90418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	516	2.50	1290	CH	180418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	516	2.50	1290	CH	261217	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	516	2.50	1290	CH	200118	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	484	2.50	1210	CH	40618	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	484	2.50	1210	CH	200218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	484	2.50	1210	CH	150418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	484	2.50	1210	CH	200518	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	484	2.50	1210	CH	120418	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	482	2.47	1190	CH	190518	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	482	2.47	1190	CH	261217	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	535	2.34	1250	CH	260518	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	440	2.47	1085	CH	50418	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	440	2.47	1085	CH	200418	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	440	2.47	1085	CH	180418	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	412	2.60	1070	CH	210518	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	412	2.60	1070	CH	120518	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	395	2.76	1090	CH	70418	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	395	2.76	1090	CH	230518	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	437	2.31	1010	CH	200518	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	437	2.31	1010	SAX	150518	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	390	1.67	650	FR	210218	N	- 2Mv
18	BULLOCK	390	1.67	650	FR	110218	N	- 2Mv
18	BULLOCK	390	1.67	650	FR	100218	N	- 2Mv
18	BULLOCK	390	1.67	650	FR	120218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	180418	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	290318	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	10418	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	220318	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	30318	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	170418	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	390	2.13	830	AA	210418	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	282	2.84	800	LM	150618	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	282	2.91	820	LM	20318	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	282	2.91	820	SAX	280119	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	272	3.01	820	LM	100918	N	- 2Mv

18D	BULLOCK	272	3.01	820	LM	280618	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	272	3.01	820	LM	190418	N	- 2Mv
19	BULLOCK	318	2.03	645	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	318	2.03	645	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	318	2.03	645	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	345	1.51	520	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	345	1.51	520	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	345	1.51	520	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	322	2.13	685	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	322	2.13	685	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	410	2.10	860	LM	110817	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	410	2.10	860	LM	10917	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	425	2.27	965	AU	200318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	425	2.27	965	AU	60318	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	386	2.27	875	AU	250318	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	386	2.27	875	AU	220318	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	386	2.27	875	AU	160318	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	380	2.34	890	AU	10418	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	380	2.34	890	AU	110318	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	375	2.32	870	AU	200418	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	398	2.26	900	AU	200318	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	398	2.26	900	AU	170318	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	398	2.26	900	AU	140318	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	357	2.28	815	AU	20418	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	357	2.28	815	AU	190318	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	400	2.08	830	AU	200318	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	400	2.08	830	AU	140318	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	400	2.08	830	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	410	1.85	760	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	400	2.00	800	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	400	2.00	800	HE	220218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	490	1.61	790	FR	170217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	490	1.61	790	FR	260217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	490	1.61	790	FR	160217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	490	1.61	790	FR	230217	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	481	1.61	775	FR	10317	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	481	1.61	775	FR	120217	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	481	1.61	775	FR	100217	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	481	1.61	775	FR	230217	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	481	1.61	775	FR	220217	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	450	1.59	715	FR	270217	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	450	1.59	715	FR	110217	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	300	2.63	790	LM	180418	Y	19d - 2Mv
23A	BULLOCK	300	2.63	790	SAX	200418	Y	21d - 2Mv
23A	BULLOCK	300	2.63	790	SAX	200418	Y	21d - 2Mv
23A	BULLOCK	300	2.63	790	LM	240618	Y	45d - 2Mv
23A	BULLOCK	300	2.63	790	LM	130418	Y	19d - 2Mv
23A	BULLOCK	300	2.63	790	LM	300818	Y	30d - 2Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	220318	Y	70+d - 1Mv

24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	368	2.01	740	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	457	1.84	840	AA	210517	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	457	1.84	840	AA	290617	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	511	1.65	845	FR	90317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	511	1.65	845	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	511	1.65	845	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	545	1.80	980	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	420	1.58	665	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	346	2.12	735	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	346	2.12	735	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	346	2.12	735	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	346	2.12	735	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	335	2.12	710	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	335	2.12	710	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	335	2.12	710	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.69	625	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.69	625	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.69	625	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.69	625	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	370	1.69	625	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	358	1.76	630	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	358	1.76	630	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	358	1.76	630	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	358	1.76	630	FR	120318	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	345	2.17	750	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	442	2.29	1010	CH	260418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	442	2.29	1010	CH	270418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	442	2.29	1010	CH	100718	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	442	2.29	1010	CH	250418	Y	- 2Mv
28K	BULLOCK	533	1.53	815	FR	10617	N	- 1Mv
28K	BULLOCK	533	1.53	815	FR	100417	N	- 1Mv
28K	BULLOCK	533	1.53	815	FR	170317	N	- 1Mv
28K	BULLOCK	533	1.53	815	FR	260317	N	- 1Mv
29	BULLOCK	606	1.75	1060	FR	120317	N	- 1Mv
29	BULLOCK	606	1.75	1060	FR	270317	N	- 1Mv
29	BULLOCK	606	1.75	1060	FR	70417	N	- 1Mv
29	BULLOCK	606	1.75	1060	FR	120317	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	590	1.86	1100	AA	60617	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	630	1.98	1250	MO	100417	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	560	1.52	850	FR	40417	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	560	1.52	850	FR	110317	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	560	1.52	850	FR	10417	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	560	1.52	850	FR	170317	N	- 1Mv
29D	BULLOCK	425	1.48	630	FR	40417	N	- 1Mv

30	BULLOCK	502	1.89	950	AA	300317	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	502	1.89	950	AA	120317	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	502	1.89	950	AA	280317	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	502	1.89	950	AA	130317	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	342	1.96	670	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	342	1.96	670	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	342	1.96	670	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	342	1.96	670	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	445	1.84	820	HE	290517	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	445	1.84	820	HE	210517	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	445	1.84	820	HE	230517	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	445	1.84	820	HE	170417	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	445	1.84	820	HE	150517	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	466	1.70	790	HE	170317	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	466	1.70	790	HE	100717	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	466	1.70	790	SAX	160517	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	373	1.65	615	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	373	1.65	615	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	373	1.65	615	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	373	1.65	615	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	345	1.65	570	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	345	1.65	570	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	345	1.65	570	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	320	2.13	680	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	320	2.13	680	LM	150918	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	320	2.25	720	LM	120518	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	320	2.25	720	LM	100518	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	320	2.25	720	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	320	2.25	720	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	395	1.75	690	LM	191116	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	345	1.74	600	SHX	160418	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	335	1.79	600	SHX	240618	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	365	1.86	680	SHX	180418	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	340	1.76	600	SHX	230618	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	310	2.03	630	AA	290418	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	310	1.94	600	SHX	70818	N	- 1Mv
41H	BULLOCK	335	1.34	450	FR	10618	N	- 1Mv
42	BULLOCK	725	1.93	1400	HE	70217	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	655	1.90	1245	HE	200217	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	670	1.74	1165	FR	170216	Y	- 2Mv
42C	BULLOCK	565	1.64	925	HE	60317	Y	- 3Mv
42D	BULLOCK	540	1.48	800	FR	80217	Y	- 2Mv
43	BULLOCK	343	1.90	650	HE	20318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	343	1.90	650	HE	140318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	343	1.90	650	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	259	1.97	510	HE	120318	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	259	1.97	510	HE	130318	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	259	1.97	510	HE	80318	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	259	1.97	510	HE	300318	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	259	1.97	510	HE	130318	Y	70+d - 3Mv

43B	BULLOCK	281	1.99	560	HE	60318	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	281	1.99	560	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	281	1.99	560	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	281	1.99	560	HE	210318	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	281	1.99	560	HE	290318	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	308	1.82	560	AA	130318	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	308	1.82	560	AA	70318	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	308	1.82	560	AA	140318	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	270	2.00	540	HE	80318	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	270	2.00	540	HE	310318	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	487	1.85	900	AA	20617	N	- 3Mv
44	BULLOCK	487	1.85	900	HE	290517	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	505	1.68	850	FR	220217	N	- 2Mv
45	BULLOCK	372	2.12	790	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	372	2.12	790	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	372	2.12	790	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	372	2.12	790	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	372	2.12	790	HE	230318	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	372	2.12	790	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	416	2.04	850	SIM	200218	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	416	2.04	850	SIM	210218	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	416	2.04	850	SIM	190218	N	- 1Mv
49	BULLOCK	310	2.10	650	SAX	300518	N	- 1Mv

### HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	410	2.05	840	BAX	300417	N	- 1Mv
400A	HEIFER	294	1.79	525	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	294	1.79	525	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	294	1.79	525	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	294	1.79	525	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	294	1.79	525	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	291	1.80	525	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	291	1.80	525	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	291	1.80	525	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	291	1.80	525	HE	20518	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	291	1.80	525	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	515	2.12	1090	LM	310717	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	288	2.29	660	LM	270618	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	288	2.29	660	LM	60818	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	288	2.29	660	LM	70918	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	355	2.11	750	LM	300118	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	355	2.11	750	LM	290618	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	317	2.43	770	LM	240618	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	317	2.43	770	LM	270718	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	370	1.92	710	AA	261017	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	375	1.88	705	HE	210517	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	405	2.07	840	AA	280417	N	- 2Mv
404	HEIFER	405	2.07	840	AA	20517	N	- 2Mv
405	HEIFER	338	1.89	640	AA	150418	Y	70+d - 1Mv

405	HEIFER	338	1.89	640	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	338	1.89	640	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	405	2.00	810	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	405	2.00	810	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	570	2.21	1260	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	570	2.21	1260	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	450	1.89	850	AA	140217	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	310	1.76	545	AA	280518	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	310	1.76	545	AA	290518	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	310	1.76	545	AA	120518	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	310	1.76	545	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	2.08	755	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	2.08	755	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	2.08	755	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	473	2.54	1200	LM	90917	Y	- 3Mv
407	HEIFER	473	2.54	1200	LM	260517	Y	- 3Mv
407	HEIFER	473	2.54	1200	LM	200817	Y	- 3Mv
407A	HEIFER	498	2.51	1250	LM	280317	Y	- 2Mv
407A	HEIFER	498	2.51	1250	CH	260217	Y	- 2Mv
407A	HEIFER	498	2.51	1250	LM	280118	Y	9d - 2Mv
407B	HEIFER	555	2.38	1320	CH	11217	Y	9d - 2Mv
407B	HEIFER	555	2.38	1320	CH	221117	Y	9d - 2Mv
408	HEIFER	355	2.04	725	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	356	2.04	725	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	355	2.04	725	AA	30218	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	355	2.04	725	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	355	2.04	725	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	290	1.28	370	HE	31017	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	475	1.77	840	AA	230417	Y	70+d - 3Mv
410	HEIFER	310	2.19	680	AU	160518	N	- 1Mv
410A	HEIFER	290	2.24	650	AU	280518	N	- 1Mv
410B	HEIFER	352	2.50	880	CH	10618	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	352	2.50	880	CH	10618	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	297	1.45	430	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	297	1.45	430	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	325	1.72	560	PT	10217	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	330	1.79	590	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	380	1.93	735	PT	270217	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	425	2.09	890	CH	210418	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	323	1.70	550	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	323	1.70	550	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	323	1.70	550	HE	210318	Y	70+d - 1Mv



411	HEIFER	323	1.70	550	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	1.77	570	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	1.77	570	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	1.77	570	HE	30518	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	1.77	570	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	330	1.73	570	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	348	1.90	660	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	348	1.90	660	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	348	1.90	660	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	555	1.78	990	HE	100217	N	- 2Mv
412	HEIFER	356	1.97	700	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	356	1.97	700	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	356	1.97	700	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	356	1.97	700	AA	30218	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	310	2.16	670	LM	110118	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	380	2.03	770	AA	240218	Y	70+d - 3Mv
412C	HEIFER	420	1.71	720	HE	150417	N	- 2Mv
412C	HEIFER	420	1.71	720	HE	210217	N	- 2Mv
412C	HEIFER	420	1.71	720	HE	280317	N	- 2Mv
412D	HEIFER	345	1.74	600	HE	10417	N	- 2Mv
413	HEIFER	437	1.90	830	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	437	1.90	830	LM	50417	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	485	1.86	900	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	410	1.88	770	LM	100317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	435	1.86	810	LM	280717	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	370	2.31	855	LM	261017	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	350	1.97	690	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	350	1.97	690	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	350	1.97	690	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	350	1.97	690	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	350	1.97	690	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	362	2.03	735	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	362	2.03	735	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	362	2.03	735	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	362	2.03	735	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	362	2.03	735	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	361	1.91	690	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	361	1.91	690	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	361	1.91	690	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	361	1.91	690	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	361	1.91	690	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	340	1.97	670	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	340	1.97	670	HE	70718	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	340	1.97	670	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	340	1.97	670	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	420	2.06	865	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	420	2.06	865	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	420	2.06	865	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	413	2.00	825	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	413	2.00	825	AA	140418	Y	70+d - 1Mv

419A	HEIFER	413	2.00	825	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	322	1.82	585	AA	160718	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	322	1.82	585	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	391	2.35	920	CH	130218	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	391	2.35	920	CH	140418	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	391	2.35	920	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	405	1.98	800	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	405	1.98	800	CH	310318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	417	2.05	855	CH	180418	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	417	2.05	855	CH	170118	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	455	2.15	980	CH	240118	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	290	1.97	570	AU	20318	Y	49d - 1Mv
423	HEIFER	290	1.97	570	AU	100318	Y	49d - 1Mv
423	HEIFER	290	1.97	570	AU	170318	Y	49d - 1Mv
423A	HEIFER	255	2.04	520	LM	290718	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	255	2.04	520	LM	290718	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	305	1.75	535	AU	140318	Y	49d - 1Mv

### CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427	DRY COW	605	1.55	940	AA	280109	N	- 1Mv
427A	DRY COW	715	1.37	980	HE	190415	N	- 2Mv
427B	DRY COW	650	1.15	750	HE	10210	N	- 2Mv
427D	DRY COW	510	1.39	710	SIM	160213	Y	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	605	1.36	820	FR	20212	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	555	1.39	770	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	633	1.45	915	FR	150415	Y	70+d - 3Mv
428	DRY COW	633	1.45	915	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	633	1.45	915	FR	190407	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	633	1.45	915	FR	100413	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	605	1.42	860	FR	230408	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	605	1.42	860	FR	71107	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	605	1.42	860	FR	40306	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	605	1.42	860	FR	240407	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	540	0.83	450	FR	220606	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	515	1.30	670	AA	150409	N	- 4Mv
429D	DRY COW	475	1.05	500	AA	270211	N	- 5Mv
429E	DRY COW	670	1.18	790	LM	70606	Y	70+d - 3Mv
430	DRY COW	570	0.96	550	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	540	0.85	460	FR	260310	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	540	1.12	605	FR	130214	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	600	1.12	670	FR	120113	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	745	1.74	1295	HE	70913	Y	70+d - 1Mv
430E	DRY COW	690	1.87	1290	LM	260213	Y	70+d - 1Mv
430H	DRY COW	550	1.31	720	SIM	80409	Y	70+d - 1Mv
430K	DRY COW	620	1.53	950	SIM	100408	Y	70+d - 1Mv
430L	DRY COW	625	1.49	930	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	585	1.09	640	FR	200214	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	585	1.09	640	FR	120315	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	585	1.09	640	FR	310315	Y	70+d - 1Mv

431A	DRY COW	650	1.47	955	FR	111013	Y	70+d - 2Mv
431A	DRY COW	650	1.47	955	FR	200212	Y	70+d - 2Mv
431B	DRY COW	545	1.87	1020	BB	11016	N	- 4Mv
431C	DRY COW	685	1.33	910	FR	10505	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	725	1.35	980	FR	70308	Y	70+d - 2Mv
431E	DRY COW	585	1.39	815	FR	40207	Y	70+d - 3Mv
432	DRY COW	600	1.38	825	AA	290102	N	- 3Mv

### CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			20	AA	300419	Y	27d - 1Mv
201	F CALF			90	AA	50519	Y	22d - 1Mv
201	F CALF			90	AA	40519	Y	23d - 1Mv
201	F CALF			90	AA	100519	Y	17d - 1Mv
201	F CALF			90	AA	30519	Y	24d - 1Mv
202	M CALF			100	AA	30519	Y	24d - 1Mv
202	M CALF			100	AA	50519	Y	22d - 1Mv
203	M CALF			170	FR	230319	Y	65d - 1Mv
203	M CALF			170	FR	220319	Y	66d - 1Mv
204	M CALF			265	AA	30519	Y	24d - 1Mv
204	M CALF			265	AA	230319	Y	65d - 1Mv
205	F CALF			200	AA	230319	Y	65d - 1Mv
205	F CALF			200	AA	220319	Y	66d - 1Mv
206	F CALF			190	AA	230319	Y	65d - 1Mv
206	F CALF			190	AA	230319	Y	65d - 1Mv
206	F CALF			190	AA	230319	Y	65d - 1Mv
207	M CALF			110	AA	230419	Y	34d - 1Mv
208	F CALF			50	AA	190419	Y	38d - 1Mv
209	F CALF			35	AA	250419	Y	32d - 1Mv
209	F CALF			35	AA	250419	Y	32d - 1Mv
209	F CALF			35	AA	30519	Y	24d - 1Mv
210	M CALF			100	AA	30519	Y	24d - 1Mv
210	M CALF			100	AA	220419	Y	35d - 1Mv
210	M CALF			100	AA	220419	Y	35d - 1Mv
211	F CALF			125	AA	20519	Y	25d - 1Mv
212	F CALF			170	AA	290419	Y	28d - 1Mv
213	M CALF			140	FR	10519	Y	26d - 1Mv
213	M CALF			140	FR	20519	Y	25d - 1Mv
214	M CALF			100	AA	10519	Y	26d - 1Mv
214	M CALF			100	AA	290419	Y	28d - 1Mv
214	M CALF			100	AA	10519	Y	26d - 1Mv
214	M CALF			100	AA	160419	Y	41d - 1Mv
215	F CALF			170	HE	180419	Y	39d - 1Mv
215	F CALF			170	HE	180419	Y	39d - 1Mv
216	F CALF			80	HE	80519	Y	19d - 1Mv
217	M CALF			175	LM	10519	Y	26d - 1Mv
218	M CALF			280	HE	10419	N	56d - 1Mv
218	M CALF			280	HE	10419	N	56d - 1Mv
218A	M CALF			280	HE	220419	Y	35d - 1Mv
219	M CALF			170	HE	70519	Y	20d - 1Mv

220	F CALF	105	HE	70519	Y	20d - 1Mv
221	M CALF	265	SHX	250319	Y	63d - 1Mv
222	F CALF	150	HE	60519	Y	21d - 1Mv
223	M CALF	200	LM	220419	Y	35d - 1Mv
224	M CALF	200	LM	50519	Y	22d - 1Mv
225	M CALF	190	LM	100519	Y	17d - 1Mv
226	M CALF	180	LM	70519	Y	20d - 1Mv
227	M CALF	200	HE	230419	Y	34d - 1Mv
228	M CALF	280	HE	230419	Y	34d - 1Mv
229	M CALF	260	AA	60519	Y	21d - 1Mv
230	F CALF	175	AA	60519	Y	21d - 1Mv
231	F CALF	160	AA	60519	Y	21d - 1Mv
232	M CALF	165	FR	60519	Y	21d - 1Mv
233	M CALF	155	AA	170519	Y	10d - 1Mv
234	F CALF	90	AA	140519	Y	13d - 1Mv
234	F CALF	90	AA	140519	Y	13d - 1Mv
235	F CALF	190	LM	290319	Y	59d - 1Mv
235	F CALF	190	LM	20419	Y	55d - 1Mv
235	F CALF	190	LM	310319	Y	57d - 1Mv
236	F CALF	135	LM	220319	Y	66d - 1Mv
236	F CALF	135	LM	170419	Y	40d - 1Mv
237	M CALF	165	LM	170419	Y	40d - 1Mv
238	M CALF	175	AA	290319	Y	59d - 1Mv
239	F CALF	40	LM	10519	Y	26d - 1Mv
239	F CALF	40	LM	10519	Y	26d - 1Mv
240	F CALF	180	AA	170419	Y	40d - 1Mv
240	F CALF	180	AA	10419	Y	56d - 1Mv
240A	F CALF	115	AA	10519	Y	26d - 1Mv
240A	F CALF	115	AA	10519	Y	26d - 1Mv
241	F CALF	150	AA	250319	Y	63d - 1Mv
242	M CALF	160	AA	220319	Y	66d - 1Mv
243	M CALF	190	AA	220319	Y	66d - 1Mv
244	M CALF	190	AA	250319	Y	63d - 1Mv
245	M CALF	190	AA	100419	Y	47d - 1Mv
246	F CALF	180	AA	250319	Y	63d - 1Mv
247	M CALF	130	AA	30419	Y	54d - 1Mv
248	F CALF	160	AA	220319	Y	66d - 1Mv
249	F CALF	140	AA	300319	Y	58d - 1Mv
250	F CALF	170	AA	300319	Y	58d - 1Mv
251	M CALF	230	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	170	FR	170419	Y	40d - 1Mv
252	M CALF	170	FR	170419	Y	40d - 1Mv
253	M CALF	165	FR	170419	Y	40d - 1Mv
253	M CALF	165	FR	180419	Y	39d - 1Mv
254	M CALF	150	FR	180419	Y	39d - 1Mv
254	M CALF	150	FR	190419	Y	38d - 1Mv
254	M CALF	150	FR	170419	Y	40d - 1Mv
255	M CALF	120	FR	180419	Y	39d - 1Mv
255	M CALF	120	FR	180419	Y	39d - 1Mv
256	M CALF	40	FR	170419	Y	40d - 1Mv

256	M CALF	40	FR	170419	Y	40d - 1Mv
257	M CALF	170	HE	10519	Y	26d - 1Mv
258	F CALF	140	HE	230419	Y	34d - 1Mv
258	F CALF	140	HE	230419	Y	34d - 1Mv
259	F CALF	140	HE	290419	Y	28d - 1Mv
259A	F CALF	20	AA	10519	Y	26d - 1Mv
260	F CALF	325	SHX	240419	Y	33d - 1Mv
261	M CALF	170	SHX	230419	Y	34d - 1Mv
266	M CALF	230	LM	230419	Y	34d - 1Mv
266	M CALF	230	LM	180419	Y	39d - 1Mv
266	M CALF	230	LM	180419	Y	39d - 1Mv
267	M CALF	180	LM	210419	Y	36d - 1Mv
267	M CALF	180	LM	180419	Y	39d - 1Mv
268	M CALF	165	LM	60519	Y	21d - 1Mv
268	M CALF	165	LM	290419	Y	28d - 1Mv
269	F CALF	170	LM	280419	Y	29d - 1Mv
274	F CALF	265	HE	180419	Y	39d - 1Mv
275	F CALF	260	HE	160419	Y	41d - 1Mv
276	M CALF	240	HE	180419	Y	39d - 1Mv
277	F CALF	250	HE	170419	Y	40d - 1Mv
285	M CALF	85	HE	20519	Y	25d - 1Mv
286	F CALF	90	HE	20519	Y	25d - 1Mv
287	M CALF	50	FR	10519	Y	26d - 1Mv
288	M CALF	210	HE	70519	Y	20d - 1Mv
292	M CALF	290	AA	170419	N	- 2Mv
292	M CALF	290	AA	240419	N	- 2Mv
295	M CALF	235	AA	120419	N	45d - 1Mv
295	M CALF	235	AA	100419	N	47d - 1Mv
296	M CALF	90	AA	300419	Y	27d - 1Mv
296	M CALF	90	AA	270419	Y	30d - 1Mv
296	M CALF	90	AA	300419	Y	27d - 1Mv
297	M CALF	90	HE	300419	Y	27d - 1Mv
298	F CALF	10	HE	280419	Y	29d - 1Mv
299	F CALF	10	AA	300419	Y	27d - 1Mv
300	M CALF	5	JE/JY	250419	Y	32d - 1Mv