

## BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	510	1.78	910	FR	160220	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	485	1.81	880	FR	10320	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	475	1.94	920	HE	150320	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	465	1.98	920	BB	140320	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	445	2.25	1000	HE	120420	N	- 2Mv
1E	BULLOCK	450	1.89	850	FR	150220	N	- 2Mv
1H	BULLOCK	445	1.98	880	FR	150220	N	- 2Mv
1K	BULLOCK	445	1.96	870	BB	50320	N	- 2Mv
2	BULLOCK	420	1.98	830	FR	280220	N	- 1Mv
2	BULLOCK	420	1.98	830	FR	190420	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	410	2.17	890	HE	130420	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	385	2.21	850	BB	170320	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	380	1.95	740	FR	230220	N	- 1Mv
2D	BULLOCK	353	1.87	660	FR	190520	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	353	1.87	660	FR	40320	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	353	1.87	660	FR	170220	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	100121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	80121	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	50121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	100121	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	251220	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	50121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	110121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	30121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	20121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	130121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	50121	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	323	1.95	630	FR	30121	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	71120	Y	70+d - 3Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	171120	Y	70+d - 3Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	111120	Y	70+d - 3Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	11120	Y	70+d - 3Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	201120	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	121120	Y	70+d - 3Mv
4C	BULLOCK	355	1.77	630	FR	91120	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	517	1.95	1010	FR	80220	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	517	1.95	1010	FR	300120	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	517	1.95	1010	FR	280120	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	517	1.95	1010	FR	300120	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	517	1.95	1010	FR	30220	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	548	2.06	1130	FR	70220	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	548	2.06	1130	FR	150220	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	548	2.06	1130	FR	70220	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	548	2.06	1130	FR	250220	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	548	2.06	1130	FR	280120	Y	70+d - 3Mv

6K	BULLOCK	485	2.02	980	FR	20320	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	485	2.02	980	FR	190220	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	485	2.02	980	FR	150320	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	485	2.02	980	FR	60220	N	- 2Mv
7	BULLOCK	450	1.93	870	FR	160220	N	- 2Mv
7	BULLOCK	450	1.93	870	FR	210220	N	- 2Mv
7	BULLOCK	450	1.93	870	FR	50220	N	- 2Mv
7	BULLOCK	450	1.93	870	FR	210220	N	- 2Mv
7	BULLOCK	450	1.93	870	SIM	10320	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	425	2.35	1000	LM	210220	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	425	2.35	1000	LM	230220	N	- 2Mv
8	BULLOCK	310	2.87	890	LM	290621	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	435	2.11	920	CH	10521	N	- 1Mv
8B	BULLOCK	390	2.18	850	AA	300421	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	335	2.36	790	LM	300421	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	290	1.79	520	LM	170621	N	- 2Mv
9	BULLOCK	452	2.41	1090	AA	110420	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	452	2.41	1090	AA	80320	Y	65d - 3Mv
9	BULLOCK	452	2.41	1090	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	452	2.41	1090	AA	240320	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	449	2.29	1030	LM	230420	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	449	2.29	1030	LM	180420	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	449	2.29	1030	LM	200420	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	449	2.29	1030	LM	260320	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	449	2.29	1030	LM	20520	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	487	1.93	940	FR	140220	Y	65d - 3Mv
9B	BULLOCK	487	1.93	940	FR	160320	Y	65d - 3Mv
9B	BULLOCK	487	1.93	940	FR	160220	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	487	1.93	940	FR	80320	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	502	2.11	1060	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	502	2.11	1060	FR	10320	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	502	2.11	1060	LM	160320	Y	65d - 3Mv
10C	BULLOCK	502	2.11	1060	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	502	2.11	1060	FR	160220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	502	2.11	1060	FR	170220	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	502	2.07	1040	FR	140220	Y	65d - 3Mv
10D	BULLOCK	502	2.07	1040	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	502	2.07	1040	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	502	2.07	1040	FR	170220	Y	65d - 3Mv
10D	BULLOCK	502	2.07	1040	FR	240220	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	2.62	900	LM	60321	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	2.62	900	LM	50321	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	2.62	900	LM	140221	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	2.62	900	LM	290121	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	345	2.61	900	HE	130221	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	345	2.61	900	HE	140221	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	345	2.61	900	HE	100221	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	302	2.65	800	HE	170521	N	- 2Mv
12	BULLOCK	302	2.65	800	HE	180521	N	- 2Mv
12	BULLOCK	302	2.65	800	HE	170721	N	- 2Mv

12	BULLOCK	302	2.65	800	HE	230521	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.93	890	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.93	890	FR	50220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.93	890	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.93	890	FR	10220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.93	890	FR	50220	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.93	890	FR	300120	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	576	2.31	1330	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	576	2.31	1330	AA	270220	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	576	2.31	1330	AA	160220	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	345	1.91	660	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	345	1.91	660	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	345	1.91	660	FR	50221	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	345	1.91	660	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	303	1.82	550	FR	110221	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	303	1.82	550	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	303	1.82	550	FR	280221	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	303	1.82	550	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	279	2.01	560	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	279	2.01	560	FR	140221	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	279	2.01	560	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	279	2.01	560	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	279	2.01	560	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	445	1.96	870	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
15H	BULLOCK	445	1.96	870	FR	270220	Y	70+d - 2Mv
15K	BULLOCK	405	2.25	910	HE	80220	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	270	1.85	500	SHX	130720	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	270	1.85	500	SHX	71120	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	323	2.54	820	HE	240221	N	- 3Mv
17	BULLOCK	323	2.54	820	HE	120221	N	- 3Mv
17	BULLOCK	323	2.54	820	MO	40221	N	- 3Mv
17	BULLOCK	323	2.54	820	HE	200221	N	- 3Mv
17	BULLOCK	323	2.54	820	HE	10321	N	- 3Mv
17	BULLOCK	323	2.54	820	HE	150221	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	317	2.52	800	BB	170221	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	317	2.52	800	SIM	100421	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	440	2.34	1030	CH	210321	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	440	2.34	1030	CH	60421	N	- 1Mv
17D	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	40421	N	- 1Mv
18	BULLOCK	535	2.41	1290	HE	280320	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	535	2.41	1290	HE	260320	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	477	1.97	940	FR	210520	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	477	1.97	940	FR	240520	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	465	2.27	1055	LM	220420	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	395	2.13	840	HE	80420	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	701	2.37	1660	HE	210320	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	701	2.37	1660	HE	40220	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	701	2.37	1660	HE	310120	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	701	2.37	1660	HE	40220	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	639	2.39	1530	LM	160120	Y	70+d - 2Mv

19A	BULLOCK	639	2.39	1530	LM	160120	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	639	2.39	1530	LM	150120	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	639	2.39	1530	LM	50220	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	639	2.39	1530	AA	200220	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	290321	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	220421	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	140321	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	270321	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	40321	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	70321	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	255	2.55	650	AA	130321	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	205	2.44	500	AA	230421	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	205	2.44	500	AA	150421	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	205	2.44	500	AA	240321	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	205	2.44	500	AA	240421	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	205	2.44	500	LM	140221	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	205	2.44	500	AA	220321	N	- 2Mv
20	BULLOCK	282	1.84	520	SHX	180221	N	- 2Mv
20	BULLOCK	282	1.84	520	SHX	100221	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	225	1.82	410	FR	270221	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	225	1.82	410	FR	280221	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	248	2.62	650	HE	180321	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	248	2.62	650	HE	240321	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	248	2.62	650	HE	230321	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	248	2.62	650	HE	100321	N	- 2Mv
22	BULLOCK	325	2.74	890	CH	160421	N	- 2Mv
22	BULLOCK	325	2.74	890	CH	200421	N	- 2Mv
22	BULLOCK	325	2.74	890	CH	250721	N	- 2Mv
22	BULLOCK	325	2.74	890	CH	240421	N	- 2Mv
22	BULLOCK	325	2.74	890	CH	10421	N	- 2Mv
22	BULLOCK	325	2.74	890	CH	40321	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	272	3.27	890	CH	270421	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	272	3.27	890	AA	10521	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	272	3.27	890	CH	100321	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	272	3.27	890	CH	50421	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	272	3.27	890	AA	110521	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	272	3.27	890	LM	230521	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	310	2.87	890	LM	190421	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	310	2.87	890	LM	10421	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	310	2.87	890	LM	250521	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	310	2.87	890	SAX	220521	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	310	2.87	890	SHX	80421	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	287	3.10	890	SIM	70521	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	287	3.10	890	SIM	30521	N	- 2Mv
24	BULLOCK	297	3.00	890	LM	260321	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	297	3.00	890	LM	210421	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	476	2.04	970	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	476	2.04	970	FR	130220	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	476	2.04	970	FR	20220	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	476	2.04	970	FR	110220	Y	70+d - 2Mv

24A	BULLOCK	476	2.04	970	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	476	2.04	970	FR	110220	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	411	2.87	1180	LM	80221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	411	2.87	1180	LM	100221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	411	2.87	1180	LM	110221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	411	2.87	1180	LM	120221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	411	2.87	1180	LM	130221	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	411	2.87	1180	LM	150221	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	20521	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	40521	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	50521	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	70521	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	335	2.99	1000	LM	90521	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	334	3.02	1010	LM	90521	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	334	3.02	1010	LM	90521	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	334	3.02	1010	LM	100521	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	334	3.02	1010	LM	250621	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	334	3.02	1010	LM	100521	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	282	3.09	870	LM	250621	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	282	3.09	870	LM	280621	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	277	1.44	400	FR	20221	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	277	1.44	400	FR	10221	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	465	2.00	930	FR	280920	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	465	2.00	930	FR	30320	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	465	2.00	930	FR	180920	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	540	2.46	1330	SIM	150120	N	- 2Mv
27C	BULLOCK	505	2.22	1120	AU	280920	N	- 2Mv
28	BULLOCK	305	2.56	780	AA	270421	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	305	2.56	780	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	305	2.56	780	AA	310821	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	305	2.56	780	AA	280421	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	305	2.56	780	AA	260421	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.45	760	AA	81021	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.45	760	AA	260421	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.45	760	AA	250421	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	288	1.94	560	FR	60221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	288	1.94	560	FR	180221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	288	1.94	560	FR	120221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	288	1.94	560	FR	130221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	288	1.94	560	FR	30221	N	- 2Mv
29	BULLOCK	288	1.94	560	FR	100221	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	285	1.65	470	FR	200221	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	285	1.65	470	FR	40221	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	285	1.65	470	FR	240121	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	285	1.65	470	FR	190121	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	285	1.65	470	FR	40221	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	285	1.65	470	FR	70221	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	301	2.06	620	FR	160221	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	301	2.06	620	FR	10221	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	301	2.06	620	FR	50221	N	- 3Mv

30B	BULLOCK	301	2.06	620	FR	30221	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	301	2.06	620	FR	280121	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	301	2.06	620	FR	90221	N	- 3Mv
31	BULLOCK	385	2.39	920	CH	30221	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	320	2.19	700	LM	110621	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	300	2.73	820	LM	200421	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	320	2.59	830	LM	130421	N	- 1Mv
31D	BULLOCK	270	2.93	790	LM	210421	N	- 1Mv
31E	BULLOCK	235	2.72	640	LM	140621	N	- 1Mv
32	BULLOCK	515	2.06	1060	FR	290120	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	502	1.93	970	FR	80220	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	502	1.93	970	FR	80220	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	556	2.10	1170	FR	40220	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	556	2.10	1170	FR	90220	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	556	2.10	1170	FR	80220	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	556	2.10	1170	FR	240120	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	492	1.93	950	FR	120220	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	492	1.93	950	FR	120220	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	370	2.51	930	CH	151021	Y	27d - 2Mv
35A	BULLOCK	370	2.51	930	CH	130221	Y	27d - 3Mv
35A	BULLOCK	370	2.51	930	CH	231021	Y	27d - 2Mv
37	BULLOCK	350	2.51	880	CH	50321	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	350	2.51	880	CH	60321	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	350	2.51	880	CH	260221	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	323	2.57	830	CH	130221	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	323	2.57	830	CH	130321	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	323	2.57	830	CH	70321	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	90220	N	- 2Mv
38	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	40220	N	- 2Mv
38	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	310120	N	- 2Mv
38	BULLOCK	511	2.21	1130	FR	30220	N	- 2Mv

## HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	400	2.09	835	BB	230321	N	- 2Mv
400A	HEIFER	365	2.38	870	AA	210321	N	- 2Mv
400B	HEIFER	320	2.16	690	LM	30521	N	- 1Mv
400C	HEIFER	255	2.16	550	LM	170621	N	- 2Mv
400D	HEIFER	383	2.43	930	LM	230520	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	383	2.43	930	LM	60320	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	383	2.43	930	LM	60520	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	383	2.43	930	LM	30520	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	383	2.43	930	LM	230520	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	383	2.43	930	LM	230520	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	505	2.30	1160	LM	30420	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	482	2.47	1190	CH	50820	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	482	2.47	1190	CH	30920	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	431	2.27	980	LM	150320	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	431	2.27	980	LM	140320	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	431	2.27	980	LM	130420	Y	70+d - 1Mv

401C	HEIFER	446	2.31	1030	LM	270220	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	446	2.31	1030	LM	60320	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	446	2.31	1030	LM	90320	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	440	2.27	1000	LM	60820	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	440	2.27	1000	LM	100320	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	380	2.32	880	LM	121020	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	380	2.32	880	LM	180620	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	362	2.29	830	LM	10620	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	362	2.29	830	LM	270520	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	355	2.39	850	AA	100520	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	440	2.25	990	CH	130220	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	332	2.47	820	LM	80221	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	332	2.47	820	LM	90121	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	332	2.47	820	LM	40221	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	332	2.47	820	LM	50221	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	425	2.21	940		120320	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	360	2.19	790	AA	80420	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	310	2.65	820	LM	140121	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	325	1.97	640	AA	110420	N	- 2Mv
404K	HEIFER	485	2.54	1230	CH	30320	Y	2d - 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	30221	N	- 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	150221	N	- 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	20221	N	- 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	250221	N	- 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	50221	N	- 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	260221	N	- 2Mv
405	HEIFER	254	2.44	620	HE	160221	N	- 2Mv
405A	HEIFER	240	2.46	590	AA	130221	N	- 2Mv
405A	HEIFER	240	2.46	590	AA	150421	N	- 2Mv
405A	HEIFER	240	2.46	590	AA	240321	N	- 2Mv
405B	HEIFER	225	2.58	580	AA	20421	N	- 2Mv
406	HEIFER	498	2.29	1140	HE	240420	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	498	2.29	1140	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	498	2.29	1140	HE	80320	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	540	2.33	1260	HE	40320	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	2.61	1180	AA	110320	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	452	2.61	1180	AA	180220	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	470	2.19	1030	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	470	2.19	1030	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	485	1.96	950	FR	310120	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	380	2.79	1060	LM	90221	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	380	2.79	1060	LM	130221	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	367	2.86	1050	LM	80221	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	367	2.86	1050	LM	100221	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	315	2.95	930	LM	110521	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	315	2.95	930	LM	70521	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	303	2.87	870	LM	50521	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	303	2.87	870	LM	60521	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	303	2.87	870	LM	20521	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	416	2.02	840	HE	240320	N	- 2Mv

409	HEIFER	416	2.02	840	HE	250420	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	2.02	840	HE	130320	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	2.02	840	HE	130320	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	2.02	840	HE	160320	N	- 2Mv
409	HEIFER	416	2.02	840	HE	190320	N	- 2Mv
409A	HEIFER	417	2.42	1010	AA	260320	N	- 2Mv
409A	HEIFER	417	2.42	1010	AA	300320	N	- 2Mv
409B	HEIFER	500	2.02	1010	HE	210320	N	- 2Mv
410	HEIFER	465	2.09	970	FR	30220	N	- 2Mv
410A	HEIFER	515	2.21	1140	HE	40420	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	515	2.21	1140	HE	40420	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	443	2.39	1060	AA	120420	N	- 2Mv
411	HEIFER	443	2.39	1060	AA	170320	N	- 3Mv
411	HEIFER	443	2.39	1060	AA	140420	N	- 2Mv
411A	HEIFER	350	2.17	760	AA	170320	N	- 3Mv
411B	HEIFER	347	2.09	725	LM	100321	N	- 2Mv
411B	HEIFER	347	2.09	725	LM	130321	N	- 2Mv
411C	HEIFER	315	2.19	690	LM	210321	N	- 2Mv
411C	HEIFER	315	2.19	690	LM	220321	N	- 2Mv
411C	HEIFER	315	2.19	690	LM	220321	N	- 2Mv

### DRY COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412C	DRY COW	570	1.46	830	AA	60414	Y	70+d - 2Mv
412D	DRY COW	550	1.58	870	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
412E	DRY COW	515	1.51	780	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
412H	DRY COW	510	1.45	740	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
412K	DRY COW	440	2.05	900	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	687	1.75	1200	FR	270215	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	687	1.75	1200	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	657	1.74	1140	FR	180309	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	657	1.74	1140	FR	200214	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	657	1.74	1140	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	657	1.74	1140	FR	40215	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	635	1.72	1090	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	635	1.72	1090	FR	60315	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	651	1.51	980	FR	80214	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	651	1.51	980	FR	190212	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	651	1.51	980	FR	110212	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	492	1.59	780	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	492	1.59	780	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	556	1.42	790	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	556	1.42	790	FR	120214	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	556	1.42	790	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	556	1.42	790	FR	20215	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	770	1.81	1390	FR	190214	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	560	1.39	780	FR	90212	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	560	1.39	780	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	585	1.69	990	FR	300112	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	585	1.69	990	FR	30314	Y	70+d - 1Mv



415C	DRY COW	543	1.62	880	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	543	1.62	880	FR	70213	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	543	1.62	880	FR	80215	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	543	1.62	880	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	687	2.10	1440	LM	70211	N	- 1Mv
416	DRY COW	687	2.10	1440	LM	90309	N	- 1Mv
416A	DRY COW	460	1.70	780	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	580	1.43	830	FR	220213	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	580	1.43	830	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	555	1.46	810	FR	170212	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	555	1.46	810	FR	280115	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	570	1.30	740	FR	110212	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	570	1.30	740	FR	160310	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	560	1.34	750	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	560	1.34	750	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	530	1.42	750	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	530	1.42	750	NO	190218	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	605	1.60	970	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	640	1.38	880	NO	180218	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	670	1.54	1030	SD	150217	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	610	1.38	840	FR	200211	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	573	1.64	940	FR	10219	Y	70+d - 3Mv
418B	DRY COW	573	1.64	940	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	573	1.64	940	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	573	1.64	940	FR	240119	Y	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	475	0.95	450	FR	260211	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	620	1.71	1060	FR	160217	Y	70+d - 5Mv
418K	DRY COW	600	1.45	870	FR	150310	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	575	1.70	980	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	610	1.85	1130	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	580	1.53	890	FR	300908	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	520	1.58	820	FR	30412	Y	70+d - 1Mv
419H	DRY COW	595	1.66	990	FR	10317	Y	70+d - 5Mv
419H	DRY COW	595	1.66	990	FR	160218	Y	70+d - 3Mv
419H	DRY COW	595	1.66	990	FR	270217	Y	70+d - 3Mv
419K	DRY COW	655	1.71	1120	FR	200214	Y	70+d - 3Mv
419K	DRY COW	655	1.71	1120	FR	70213	Y	70+d - 2Mv
419K	DRY COW	655	1.71	1120	FR	200114	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	590	1.20	710	FR	210311	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	590	1.20	710	FR	160212	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	515	1.28	660	FR	150316	Y	70+d - 5Mv
420A	DRY COW	515	1.28	660	JE/JY	120216	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	515	1.28	660	JE/JY	140219	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	515	1.28	660	RW	60217	Y	70+d - 5Mv
420B	DRY COW	507	1.24	630	FR	140218	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	507	1.24	630	JE/JY	280219	Y	70+d - 3Mv
421	DRY COW	552	1.27	700	JE/JY	40216	Y	70+d - 3Mv
421	DRY COW	552	1.27	700	FR	150114	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	375	0.93	350	JE/JY	160219	Y	70+d - 3Mv
421B	DRY COW	480	0.92	440	JE/JY	160212	Y	70+d - 4Mv

421C	DRY COW	460	1.17	540	JE/JY	110218	Y	70+d - 3Mv
422A	DRY COW	590	1.51	890	FR	130217	Y	70+d - 4Mv
422D	DRY COW	635	1.73	1100	FR	30215	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	590	1.49	880	FR	160114	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	525	1.66	870	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
422K	DRY COW	680	1.59	1080	FR	280214	Y	70+d - 1Mv