

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	WEAN MALE	435	2.30	1000	LM	211116	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	505	2.45	1235	LM	101016	Y	70+d - 1Mv
1B	WEAN MALE	450	2.17	975	SAX	90916	Y	70+d - 1Mv
1C	WEAN MALE	375	3.15	1180	BB	71116	Y	70+d - 1Mv
1E	WEAN MALE	375	2.32	870	LM	61116	Y	70+d - 1Mv
1H	WEAN MALE	410	1.95	800	HE	70916	Y	70+d - 1Mv
1K	WEAN MALE	460	2.07	950	LM	10117	N	- 1Mv
2	WEAN MALE	230	2.70	620	BB	200117	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	260117	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	230217	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	270117	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	140317	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	190117	Y	70+d - 1Mv
2A	WEAN MALE	202	2.70	545	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
2B	WEAN MALE	175	2.80	490	BB	240217	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	475	2.60	1235	LM	231116	N	- 1Mv
3A	WEAN MALE	430	2.65	1140	LM	231216	N	- 1Mv
3C	WEAN MALE	295	2.49	735	LM	60317	N	- 1Mv
3D	WEAN MALE	160	2.69	430	AA	130617	N	- 1Mv
3E	WEAN MALE	235	2.57	605	LM	200317	N	- 1Mv
3H	WEAN MALE	305	2.72	830	LM	60417	N	- 1Mv
6	WEAN MALE	425	2.12	900	LM	100716	N	- 1Mv
6A	WEAN MALE	465	2.49	1160	LM	50816	N	- 1Mv
6B	WEAN MALE	330	2.21	730	LM	280916	N	- 1Mv
6C	WEAN MALE	242	2.79	675	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
6C	WEAN MALE	242	2.79	675	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
6D	WEAN MALE	270	2.59	700	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MALE	500	2.45	1225	LM	290816	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MALE	500	2.45	1225	LM	200716	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MALE	500	2.45	1225	LM	220816	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MALE	500	2.45	1225	LM	220816	Y	70+d - 1Mv
7A	WEAN MALE	500	2.45	1225	LM	260816	Y	70+d - 1Mv
7B	WEAN MALE	470	2.26	1060	LM	50916	Y	70+d - 1Mv
7B	WEAN MALE	470	2.26	1060	LM	250816	Y	70+d - 1Mv
7C	WEAN MALE	392	2.40	940	LM	11216	Y	70+d - 1Mv
7C	WEAN MALE	392	2.40	940	LM	300816	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	540	2.11	1140	LM	150716	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	540	2.11	1140	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	427	2.22	950	LM	300816	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	427	2.22	950	LM	40916	Y	70+d - 1Mv
8B	WEAN MALE	540	2.17	1170	LM	260716	Y	70+d - 1Mv
8C	WEAN MALE	462	1.95	900	HE	310716	N	- 2Mv
8C	WEAN MALE	462	1.95	900	HE	10816	N	- 2Mv
9	WEAN MALE	483	2.37	1145	LM	40916	Y	70+d - 1Mv

9	WEAN MALE	483	2.37	1145	LM	21016	Y	70+d - 1Mv
9	WEAN MALE	483	2.37	1145	LM	40916	Y	70+d - 1Mv
9A	WEAN MALE	530	2.38	1260	LM	150816	Y	70+d - 1Mv
9B	WEAN MALE	440	2.40	1055	LM	210816	Y	70+d - 1Mv
10C	WEAN MALE	215	2.88	620	SHX	120516	N	- 2Mv
10C	WEAN MALE	215	2.88	620	LM	50716	N	- 2Mv
11	WEAN MALE	461	2.23	1030	CH	91116	N	- 1Mv
11	WEAN MALE	461	2.23	1030	CH	61116	N	- 1Mv
11	WEAN MALE	461	2.23	1030	CH	21216	N	- 1Mv
11A	WEAN MALE	525	2.24	1175	CH	51116	N	- 1Mv
11B	WEAN MALE	395	2.13	840	BB	231116	N	- 2Mv
11C	WEAN MALE	482	2.07	1000	AA	210916	N	- 2Mv
11C	WEAN MALE	482	2.07	1000	AA	200916	N	- 2Mv
11D	WEAN MALE	497	2.15	1070	CH	101116	N	- 1Mv
11D	WEAN MALE	497	2.15	1070	CH	31116	N	- 1Mv

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA Days
12	BULLOCK	430	1.93	830	CH	270716	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	450	1.51	680	FR	280716	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	570	2.47	1410	CH	20216	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	570	2.47	1410	CH	210416	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	570	2.47	1410	CH	170416	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	562	2.46	1380	LM	90316	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	562	2.46	1380	LM	100316	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	600	2.43	1460	AA	90316	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	570	2.09	1190	CH	280316	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	520	2.58	1340	BB	20116	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	570	2.56	1460	LM	70316	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	590	2.08	1230	BB	140216	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	615	2.08	1280	LM	140316	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	501	1.90	950	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	501	1.90	950	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	501	1.90	950	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	501	1.90	950	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	501	1.90	950	AA	20516	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	501	1.90	950	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	240315	N	- 3Mv
16	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	190215	N	- 3Mv
16	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	240315	N	- 3Mv
16	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	40415	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	565	1.80	1015	LM	250815	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	565	1.80	1015	LM	230815	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	630	1.86	1170	LM	250815	N	- 1Mv
16C	BULLOCK	585	2.16	1265	LM	210815	N	- 1Mv
17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	170316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	110216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	280216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	260216	N	- 2Mv

17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	180316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	10316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	417	1.70	710	FR	100216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	445	1.44	640	FR	120215	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	404	1.76	710	FR	60216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	404	1.76	710	FR	110216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	404	1.76	710	FR	180316	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	404	1.76	710	FR	270216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	404	1.76	710	FR	260316	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	404	1.76	710	FR	280216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	FR	160216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	RW	20316	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	FR	160216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	FR	260216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	RW	290216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	FR	280216	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	422	1.66	700	FR	20316	N	- 2Mv
19	BULLOCK	537	2.05	1100	LM	30515	Y	70+d - 4Mv
19	BULLOCK	537	2.05	1100	CH	11215	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	511	2.11	1080	CH	10815	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	511	2.11	1080	CH	240615	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	511	2.11	1080	CH	40116	Y	70+d - 4Mv
19B	BULLOCK	560	1.82	1020	AA	250415	Y	70+d - 4Mv
19C	BULLOCK	560	1.79	1000	CH	180415	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	495	1.82	900	HE	110415	Y	70+d - 4Mv
19E	BULLOCK	580	1.81	1050	HE	270415	Y	70+d - 4Mv
19H	BULLOCK	515	1.85	955	HE	50615	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	515	1.85	955	HE	40615	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	572	2.31	1320	LM	10915	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	572	2.31	1320	LM	50915	Y	70+d - 1Mv
19L	BULLOCK	540	1.92	1035	LM	310715	Y	70+d - 2Mv
19R	BULLOCK	560	1.70	950	HE	60415	Y	70+d - 4Mv
19T	BULLOCK	585	2.05	1200	SIM	200415	Y	70+d - 3Mv
19X	BULLOCK	575	1.70	980	FR	200715	Y	70+d - 3Mv
19Z	BULLOCK	530	1.99	1055	AA	170515	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	310	2.10	650	HE	130416	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	427	1.72	735	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	427	1.72	735	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	386	2.15	830	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	386	2.15	830	HE	240416	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	386	2.15	830	HE	210416	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	386	2.15	830	HE	30316	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	386	2.15	830	HE	150416	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	450	1.98	890	BB	200515	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	375	1.69	635	BB	130516	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	405	1.68	680	FR	200116	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	475	1.62	770	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	433	1.52	660	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	433	1.52	660	FR	210915	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	433	1.52	660	FR	210216	Y	70+d - 3Mv

22	BULLOCK	385	1.60	615	FR	130516	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	385	1.60	615	FR	100716	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	385	1.60	615	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	385	1.60	615	FR	280716	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	402	1.52	610	FR	260116	Y	70+d - 4Mv
22A	BULLOCK	402	1.52	610	FR	270116	Y	70+d - 4Mv
22A	BULLOCK	402	1.52	610	FR	60316	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	402	1.52	610	FR	120215	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	402	1.52	610	FR	240216	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	402	1.52	610	FR	270116	Y	70+d - 4Mv
23	BULLOCK	355	1.61	570	FR	70316	N	- 2Mv
23	BULLOCK	355	1.61	570	FR	250216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	355	1.61	570	FR	120216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	355	1.61	570	FR	230216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	355	1.61	570	FR	120216	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	590	1.66	980	FR	210215	N	- 2Mv
25	BULLOCK	483	2.69	1300	BB	70416	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	467	1.67	780	FR	141115	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	467	1.67	780	FR	101115	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	467	1.67	780	FR	61115	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	467	1.67	780	FR	231015	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	442	1.75	775	AA	50416	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	442	1.75	775	AA	210316	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	501	2.24	1120	LM	140216	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	501	2.24	1120	LM	20216	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	501	2.24	1120	LM	60316	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	501	2.24	1120	LM	120316	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	463	2.38	1100	SIM	120416	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	463	2.38	1100	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	463	2.38	1100	SIM	70416	Y	70+d - 2Mv
26D	BULLOCK	465	1.91	890	HE	70416	Y	70+d - 3Mv
26E	BULLOCK	436	2.01	875	HE	120416	Y	70+d - 3Mv
26H	BULLOCK	436	2.01	875	HE	70416	Y	70+d - 3Mv
26H	BULLOCK	436	2.01	875	HE	80416	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	390	2.26	880	HE	220216	N	- 3Mv
27	BULLOCK	390	2.26	880	HE	300416	N	- 3Mv
27	BULLOCK	390	2.26	880	HE	240216	N	- 3Mv
27	BULLOCK	390	2.26	880	HE	190516	N	- 3Mv
27	BULLOCK	390	2.26	880	HE	200216	N	- 3Mv
27	BULLOCK	390	2.26	880	HE	270216	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	423	2.13	900	AA	30416	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	423	2.13	900	AA	30316	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	423	2.13	900	AA	270216	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	395	2.24	885	BB	10316	N	- 3Mv
28	BULLOCK	382	1.83	700	MO	220216	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	382	1.83	700	MO	110316	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	382	1.83	700	MO	120316	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	382	1.83	700	MO	310316	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	382	1.83	700	MO	20416	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	418	1.91	800	MO	200416	Y	70+d - 2Mv

28A	BULLOCK	418	1.91	800	MO	140316	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	418	1.91	800	MO	240216	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	418	1.91	800	MO	50216	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	418	1.91	800	MO	310116	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	550	2.18	1200	CH	150316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	550	2.18	1200	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	550	2.18	1200	CH	70316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	550	2.18	1200	CH	190316	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	521	2.11	1100	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	521	2.11	1100	CH	120316	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	521	2.11	1100	CH	100316	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	495	2.20	1090	CH	80316	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	495	2.20	1090	CH	240316	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	525	2.31	1215	CH	80316	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	525	2.31	1215	CH	280216	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	525	2.31	1215	CH	70316	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	480	2.38	1140	CH	80316	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	570	2.16	1230	CH	230216	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	590	2.07	1220	CH	220316	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	495	2.38	1180	CH	300316	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	610	2.10	1280	CH	160316	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	461	2.36	1090	LM	210116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	461	2.36	1090	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	461	2.36	1090	LM	110416	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	462	2.03	940	AA	200216	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	462	2.03	940	AA	230216	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	462	2.03	940	AA	160216	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	462	2.03	940	AA	240216	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	500	2.48	1240	CH	140216	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	500	2.48	1240	CH	140316	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	500	2.48	1240	CH	190216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	421	1.95	820	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	421	1.95	820	HE	270316	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	421	1.95	820	HE	250316	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	452	2.48	1120	LM	20216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	452	2.48	1120	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	520	2.28	1185	CH	70216	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	510	2.24	1140	CH	60216	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	510	2.24	1140	CH	280116	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	510	2.24	1140	CH	150216	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	510	2.24	1140	CH	210216	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	510	2.24	1140	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	160216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	180216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	220116	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	190116	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	460	2.26	1040	CH	170216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	460	2.26	1040	CH	140316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	460	2.26	1040	CH	100416	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	460	2.26	1040	CH	150216	Y	70+d - 1Mv

34	BULLOCK	495	2.16	1070	LM	130116	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	455	2.01	915	HE	200316	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	470	2.10	985	AA	240516	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	468	2.04	955	HE	50516	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	468	2.04	955	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	468	2.04	955	HE	10416	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	468	2.04	955	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	468	2.04	955	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	486	1.95	950	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	486	1.95	950	HE	270116	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	486	1.95	950	HE	270116	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	486	1.95	950	HE	200116	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	425	2.05	870	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	425	2.05	870	HE	190416	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	491	1.79	880	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	413	2.03	840	LM	120616	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	413	2.03	840	AA	150416	Y	25d - 2Mv
37B	BULLOCK	413	2.03	840	HE	290216	Y	56d - 3Mv
37C	BULLOCK	435	2.28	990	BB	220316	Y	12d - 3Mv
37E	BULLOCK	388	2.24	870	AA	230516	Y	26d - 3Mv
37E	BULLOCK	388	2.24	870	AA	10316	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	388	2.24	870	AA	10516	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	388	2.24	870	AA	200516	Y	26d - 3Mv
37E	BULLOCK	388	2.24	870	AA	150516	Y	17d - 2Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	BB	220216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	BB	130316	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	388	2.05	795	BB	130316	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	325	1.60	520	AA	290416	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	325	1.60	520	AA	10516	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	325	1.60	520	AA	280416	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	1.99	735	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	1.99	735	AA	250316	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	1.99	735	AA	110316	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	388	1.88	730	AA	180416	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	388	1.88	730	AA	50216	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	388	1.88	730	AA	310316	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	351	1.57	550	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	351	1.57	550	AA	140416	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	351	1.57	550	AA	10516	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	351	1.57	550	AA	210416	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	633	1.74	1100	FR	270315	N	- 2Mv

39E	BULLOCK	633	1.74	1100	FR	120315	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	633	1.74	1100	FR	180315	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	633	1.74	1100	FR	150415	N	- 2Mv
39H	BULLOCK	700	2.02	1415	CH	200415	N	- 1Mv
39K	BULLOCK	755	1.83	1385	FR	250415	N	- 2Mv
39L	BULLOCK	695	1.79	1245	FR	210415	N	- 2Mv
39T	BULLOCK	554	2.05	1135	AA	120515	N	- 3Mv
39T	BULLOCK	554	2.05	1135	AA	200515	N	- 3Mv
39T	BULLOCK	554	2.05	1135	AA	110615	N	- 3Mv
39T	BULLOCK	554	2.05	1135	AA	240615	N	- 2Mv
39X	BULLOCK	622	1.56	970	FR	10215	N	- 3Mv
39X	BULLOCK	622	1.56	970	FR	100415	N	- 3Mv
40	BULLOCK	560	1.86	1040	BB	270216	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	450	1.76	790	CH	90316	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	500	1.54	770	RW	180316	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	490	1.59	780	RW	100316	N	- 2Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	270116	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	479	1.73	830	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	80316	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	30216	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	200116	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	30216	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	433	1.71	740	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	170116	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	30216	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	220116	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	438	1.74	760	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	485	2.10	1020	LM	100316	Y	4d - 3Mv
42B	BULLOCK	520	1.83	950	HE	300316	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	455	2.00	910	AA	260816	Y	6d - 2Mv
43	BULLOCK	447	2.28	1020	LM	70316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	447	2.28	1020	LM	120216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.08	900	HE	50416	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.08	900	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.08	900	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.08	900	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.08	900	HE	30316	Y	70+d - 2Mv

43B	BULLOCK	462	2.01	930	HE	190216	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	462	2.01	930	HE	190216	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	462	2.01	930	HE	140216	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	462	2.01	930	HE	30216	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	445	2.07	920	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	445	2.07	920	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	445	2.07	920	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	445	2.07	920	HE	250216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	40216	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	512	2.04	1045	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	536	1.68	900	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	536	1.68	900	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	536	1.68	900	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	536	1.68	900	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	645	1.94	1250	SIM	260315	Y	70+d - 5Mv
48A	BULLOCK	600	2.00	1200	LM	110515	Y	70+d - 5Mv
48B	BULLOCK	590	1.92	1130	HE	170515	Y	70+d - 5Mv
48C	BULLOCK	587	2.06	1210	CH	80415	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	587	2.06	1210	CH	270315	Y	70+d - 3Mv
48D	BULLOCK	585	2.22	1300	LM	140316	N	- 1Mv
48D	BULLOCK	585	2.22	1300	LM	120416	N	- 1Mv
48E	BULLOCK	545	2.24	1220	LM	100316	N	- 1Mv
48H	BULLOCK	545	2.34	1275	LM	240416	N	- 1Mv
48K	BULLOCK	490	2.26	1105	AA	80416	N	- 1Mv
48K	BULLOCK	490	2.26	1105	AA	120516	N	- 1Mv
48L	BULLOCK	550	2.07	1140	AA	100416	N	- 1Mv
48T	BULLOCK	565	2.12	1200	AA	50416	N	- 1Mv
48Z	BULLOCK	470	2.15	1010	AA	210416	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	20516	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	363	1.71	620	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	110516	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	50616	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	40516	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	20516	Y	70+d - 1Mv

49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	331	1.72	570	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	366	1.94	710	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	366	1.94	710	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	366	1.94	710	AA	250116	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	366	1.94	710	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	535	1.68	900	FR	110315	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	525	2.12	1115	LM	240116	N	- 2Mv
50	BULLOCK	525	2.12	1115	LM	140216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	562	2.03	1140	CH	60216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	562	2.03	1140	CH	60216	N	- 2Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	181015	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	80216	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	131015	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	221015	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	111015	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	101015	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	221015	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	FR	50216	Y	70+d - 3Mv
51D	BULLOCK	491	1.81	890	HE	80216	Y	70+d - 3Mv
54	BULLOCK	468	2.09	980	BB	80216	N	- 2Mv
54	BULLOCK	468	2.09	980	BB	310116	N	- 2Mv
54	BULLOCK	468	2.09	980	BB	310116	N	- 2Mv
54	BULLOCK	468	2.09	980	BB	170116	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	422	1.90	800	HE	220316	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	422	1.90	800	HE	290216	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	422	1.90	800	HE	180216	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	422	1.90	800	HE	240216	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	478	1.74	830	HE	170715	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	478	1.74	830	HE	60116	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	478	1.74	830	HE	50116	N	- 3Mv
55	BULLOCK	430	1.77	760	AA	90416	N	- 2Mv
55	BULLOCK	430	1.77	760	HE	50316	N	- 2Mv
55	BULLOCK	430	1.77	760	AA	170416	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	475	2.04	970	HE	290216	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	475	2.04	970	HE	50316	N	- 2Mv
55B	BULLOCK	402	2.24	900	LM	140516	N	- 2Mv
55B	BULLOCK	402	2.24	900	LM	300316	N	- 2Mv
55C	BULLOCK	460	1.89	870	HE	250216	N	- 2Mv
55C	BULLOCK	460	1.89	870	SD	230216	N	- 2Mv
55D	BULLOCK	475	1.94	920	AA	130416	N	- 2Mv
55E	BULLOCK	465	1.75	815	LM	150516	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	70216	Y	70+d - 1Mv

56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	448	2.01	900	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	448	2.01	900	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	448	2.01	900	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	448	2.01	900	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	445	2.08	925	LM	280416	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	290316	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	130316	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	210416	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	90316	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	270416	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	30416	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	430	2.19	940	LM	190416	N	- 1Mv
58B	BULLOCK	467	1.99	930	AA	250216	N	- 1Mv
58B	BULLOCK	467	1.99	930	AA	240216	N	- 1Mv
58C	BULLOCK	445	1.72	765	FR	80216	N	- 1Mv
58D	BULLOCK	525	1.70	890	FR	200216	N	- 1Mv
58E	BULLOCK	460	1.74	800	FR	210216	N	- 1Mv
59	BULLOCK	407	1.97	800	AA	60216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	407	1.97	800	AA	100716	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	453	2.28	1035	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	453	2.28	1035	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	453	2.28	1035	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	270316	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	70516	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	409	2.18	890	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	428	2.31	990	LM	100216	N	- 1Mv
60	BULLOCK	428	2.31	990	LM	170416	N	- 1Mv
60	BULLOCK	428	2.31	990	LM	150416	N	- 1Mv
60	BULLOCK	428	2.31	990	LM	130216	N	- 1Mv
60	BULLOCK	428	2.31	990	LM	110316	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	435	2.39	1040	LM	290216	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	435	2.39	1040	LM	230216	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	435	2.39	1040	LM	40216	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	435	2.39	1040	LM	280216	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	435	2.39	1040	LM	190216	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	435	2.39	1040	LM	220416	N	- 1Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	250215	Y	70+d - 4Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	260415	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	230415	Y	70+d - 3Mv

61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	40215	Y	70+d - 4Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	300415	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	70715	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	260415	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	70515	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	200315	Y	70+d - 4Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	270215	Y	70+d - 4Mv
61	BULLOCK	656	1.89	1240	HE	140415	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	686	1.79	1225	FR	40715	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	686	1.79	1225	FR	140215	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	686	1.79	1225	FR	160115	Y	70+d - 3Mv
62A	BULLOCK	657	1.80	1180	FR	100714	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	657	1.80	1180	FR	190615	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	655	1.95	1275	AA	270215	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	655	1.95	1275	AA	270315	Y	70+d - 4Mv
62B	BULLOCK	6355	0.20	1275	AA	170315	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	340	1.85	630	HE	180416	N	- 3Mv
63B	BULLOCK	552	2.03	1120	HE	201015	Y	70+d - 3Mv
63B	BULLOCK	552	2.03	1120	HE	141015	Y	70+d - 3Mv
63C	BULLOCK	438	1.72	755	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	438	1.72	755	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	438	1.72	755	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	438	1.72	755	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	438	1.72	755	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	448	1.67	750	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	448	1.67	750	RW	280116	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	448	1.67	750	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	448	1.67	750	RW	270116	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	448	1.67	750	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	325	1.88	610	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	285	2.04	580	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	440	1.65	725	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	535	1.65	885	FR	251015	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	535	1.65	885	FR	101115	Y	70+d - 1Mv
64D	BULLOCK	467	1.61	750	FR	201015	Y	70+d - 1Mv
64D	BULLOCK	467	1.61	750	FR	281215	Y	70+d - 1Mv
64E	BULLOCK	336	1.59	535	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
64E	BULLOCK	336	1.59	535	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
64E	BULLOCK	336	1.59	535	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
64H	BULLOCK	331	1.66	550	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
64H	BULLOCK	331	1.66	550	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
64H	BULLOCK	331	1.66	550	FR	200516	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	60316	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	290216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	240216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	220216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	160216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	290216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	80316	N	- 2Mv
66	BULLOCK	468	1.77	830	FR	60316	N	- 2Mv

66A	BULLOCK	440	1.77	780	FR	130316	N	- 2Mv
66A	BULLOCK	440	1.77	780	FR	140216	N	- 2Mv
66A	BULLOCK	440	1.77	780	FR	220216	N	- 2Mv
66B	BULLOCK	447	2.18	975	CH	190416	N	- 1Mv
66B	BULLOCK	447	2.18	975	CH	40516	N	- 1Mv
66B	BULLOCK	447	2.18	975	CH	210416	N	- 1Mv
66B	BULLOCK	447	2.18	975	CH	210416	N	- 1Mv
78	BULLOCK	295	1.54	455	JE/JY	180216	Y	70+d - 3Mv
78	BULLOCK	295	1.54	455	JE/JY	40216	Y	70+d - 3Mv
78	BULLOCK	295	1.54	455	JE/JY	130216	Y	70+d - 3Mv
78	BULLOCK	295	1.54	455	JE/JY	30116	Y	70+d - 4Mv
78	BULLOCK	295	1.54	455	FR	10216	Y	70+d - 4Mv
78	BULLOCK	295	1.54	455	JE/JY	40216	Y	70+d - 4Mv

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	356	2.19	780	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	356	2.19	780	LM	200616	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	356	2.19	780	LM	190616	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	350	2.14	750	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	365	2.49	910	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	365	2.49	910	LM	311215	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	365	2.49	910	LM	70416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	340	2.26	770	LM	260916	N	- 1Mv
401K	HEIFER	180	2.36	425	MO	230217	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	180	2.36	425	MO	90217	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	180	2.36	425	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	180	2.36	425	MO	270117	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	180	2.36	425	MO	70217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	365	2.21	805	CH	201116	N	- 1Mv
402A	HEIFER	395	2.30	910	LM	121216	N	- 1Mv
402B	HEIFER	570	2.11	1200	LM	280615	Y	70+d - 3Mv
402C	HEIFER	575	2.37	1360	BB	50815	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	555	2.05	1140	LM	140415	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	421	2.32	975	CH	51016	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	421	2.32	975	CH	31016	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	421	2.32	975	CH	81016	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	421	2.32	975	CH	71016	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	369	2.52	930	CH	291016	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	369	2.52	930	CH	171016	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	369	2.52	930	CH	31016	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	369	2.52	930	CH	121016	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	369	2.52	930	CH	91016	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	305	2.48	755	CH	30117	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	365	2.05	750	SIM	31016	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	170	3.00	510	LM	300417	N	- 1Mv
404	HEIFER	170	3.00	510	LM	100617	N	- 1Mv
404A	HEIFER	275	2.53	695	LM	100317	N	- 1Mv
405	HEIFER	495	2.06	1020	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	515	2.10	1080	SAX	160316	Y	70+d - 1Mv

405B	HEIFER	490	2.22	1090	SAX	160316	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	525	2.06	1080	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	445	1.98	880	HE	90416	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	515	2.23	1150	SAX	160316	Y	70+d - 1Mv
405K	HEIFER	530	2.23	1180	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
405L	HEIFER	406	1.88	765	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
405L	HEIFER	406	1.88	765	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
405T	HEIFER	425	1.91	810	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
405T	HEIFER	425	1.91	810	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
405T	HEIFER	425	1.91	810	AA	110416	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	434	2.07	900	SAX	121215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	434	2.07	900	SAX	181215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	434	2.07	900	SAX	80316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	434	2.07	900	SAX	110316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	434	2.07	900	SAX	10416	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	434	2.07	900	SAX	80216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	418	2.11	880	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	418	2.11	880	LM	70116	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	418	2.11	880	SIM	280216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	418	2.11	880	SIM	180216	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	375	2.24	840	CH	110116	N	- 2Mv
407	HEIFER	375	2.24	840	SIM	60416	N	- 2Mv
407	HEIFER	375	2.24	840	LM	280216	N	- 3Mv
409	HEIFER	385	1.87	720	BB	210316	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	430	1.94	835	CH	101116	N	- 1Mv
409B	HEIFER	335	2.51	840	CH	21216	N	- 1Mv
409C	HEIFER	440	2.00	880	AA	200916	N	- 2Mv
409D	HEIFER	360	1.94	700	AA	230916	N	- 2Mv
410	HEIFER	403	1.96	790	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	403	1.96	790	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	403	1.96	790	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	403	1.96	790	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	448	1.85	830	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	448	1.85	830	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	448	1.85	830	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	405	2.01	815	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	405	2.01	815	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	405	2.01	815	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	405	2.01	815	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	460	1.91	880	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	460	1.91	880	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	397	1.34	530	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	397	1.34	530	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	385	1.45	560	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	447	2.19	980	AA	40616	N	- 1Mv
412	HEIFER	447	2.19	980	AA	40516	N	- 1Mv
412A	HEIFER	420	2.05	860	AA	70416	N	- 1Mv
412A	HEIFER	420	2.05	860	AA	70416	N	- 1Mv
412B	HEIFER	450	1.91	860	AA	180516	N	- 1Mv
412C	HEIFER	455	2.18	990	AA	50516	N	- 1Mv

412D	HEIFER	510	1.94	990	AA	10616	N	- 1Mv
412E	HEIFER	415	1.96	815	AA	150416	N	- 1Mv
412H	HEIFER	485	2.14	1040	LM	40416	N	- 1Mv
412K	HEIFER	340	2.29	780	LM	11016	N	- 1Mv
412L	HEIFER	475	1.96	930	LM	100516	N	- 1Mv
412T	HEIFER	415	2.13	885	LM	230416	N	- 1Mv
412Z	HEIFER	400	2.43	970	LM	230416	N	- 1Mv
413	HEIFER	507	1.97	1000	LM	260315	N	70+d - 1Mv
413	HEIFER	507	1.97	1000	LM	270315	N	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	385	2.08	800	LM	270316	N	- 1Mv
413C	HEIFER	290	2.00	580	LM	181116	N	- 1Mv
413D	HEIFER	290	1.97	570	LM	20816	N	- 2Mv
414	HEIFER	536	2.07	1110	CH	200315	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	536	2.07	1110	CH	180315	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	536	2.07	1110	CH	30115	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	560	2.13	1195	CH	190315	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	560	2.13	1195	CH	150315	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	495	2.10	1040	HE	300815	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	495	2.10	1040	SIM	60715	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	540	2.06	1115	BB	20515	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	540	2.06	1115	BB	280415	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	400	1.95	780	SIM	280315	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	347	2.19	760	LM	230416	N	- 1Mv
415	HEIFER	347	2.19	760	LM	10516	N	- 1Mv
416	HEIFER	448	2.20	985	CH	190316	N	- 1Mv
416	HEIFER	448	2.20	985	CH	30516	N	- 1Mv
416	HEIFER	448	2.20	985	CH	200416	N	- 1Mv
417	HEIFER	425	1.93	820	HE	300316	Y	70+d - 3Mv
417A	HEIFER	340	2.09	710	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	340	2.09	710	HE	120416	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	340	2.09	710	HE	180316	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	340	2.09	710	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	340	2.09	710	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	340	2.09	710	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	347	2.02	700	HE	270216	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	347	2.02	700	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	347	2.02	700	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	347	2.02	700	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	347	2.02	700	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	347	2.02	700	HE	220316	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	329	2.10	690	HE	150416	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	329	2.10	690	HE	270216	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	329	2.10	690	HE	290316	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	329	2.10	690	HE	120316	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	329	2.10	690	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	358	2.01	720	HE	50416	Y	70+d - 3Mv
418A	HEIFER	358	2.01	720	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	358	2.01	720	HE	100416	Y	70+d - 3Mv

DRY COW RING

LOT	DESC	KG	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	590	1.75	1030	AA	100909	N	- 1Mv
420A	DRY COW	665	1.56	1040	FR	80307	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	655	1.56	1020	FR	220407	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	645	1.49	960	HE	210413	N	- 3Mv
420D	DRY COW	570	1.84	1050	SIM	20714	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	580	1.53	890	HE	110305	Y	70+d - 2Mv
420H	DRY COW	565	1.31	740	RW	200213	N	- 5Mv
421	DRY COW	725	1.59	1150	CH	180804	N	- 2Mv
421A	DRY COW	655	1.47	960	AA	210309	N	- 4Mv
421B	DRY COW	421	1.65	695	FR	270514	N	- 2Mv
421B	DRY COW	421	1.65	695	FR	120414	N	- 2Mv
421B	DRY COW	421	1.65	695	FR	110714	N	- 2Mv
421B	DRY COW	421	1.65	695	FR	20414	N	- 2Mv
421B	DRY COW	421	1.65	695	FR	260514	N	- 2Mv
422	DRY COW	520	1.23	640	FR	50212	N	- 1Mv

CALF RING

LOT	DESC	KG	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			230	FR	70717	Y	52d - 1Mv
201	M CALF			230	FR	100817	Y	18d - 1Mv
202	F CALF			240	FR	90817	Y	19d - 1Mv
207	M CALF			460	SIM	30617	N	- 3Mv
208	M CALF			450	AA	150517	N	- 2Mv
208	M CALF			450	AA	90517	N	- 2Mv
210	M CALF			410	LM	260517	N	- 3Mv
211	M CALF			605	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			605	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			605	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			605	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			605	HE	280117	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			560	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			560	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			560	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			560	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			560	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			580	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
216	M CALF			450	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
216	M CALF			450	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
216	M CALF			450	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
216	M CALF			450	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
217	M CALF			440	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
217	M CALF			440	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
217	M CALF			440	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
217	M CALF			440	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
217	M CALF			440	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF			430	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF			430	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF			430	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF			430	FR	140217	Y	70+d - 2Mv

219	M CALF	450	FR	100317	Y	70+d - 2Mv
219	M CALF	450	FR	120317	Y	70+d - 2Mv
219	M CALF	450	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
222	M CALF	470	LM	290317	N	- 2Mv
223	M CALF	425	LM	220217	N	- 3Mv
224	M CALF	480	LM	100417	N	- 2Mv
225	F CALF	445	CH	150317	N	- 3Mv
226	F CALF	425	LM	10517	N	- 2Mv
227	F CALF	380	HE	230417	Y	70+d - 1Mv
227	F CALF	380	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
227	F CALF	380	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
228	F CALF	340	HE	160517	Y	70+d - 1Mv
228	F CALF	340	HE	140517	Y	70+d - 1Mv
229	M CALF	405	HE	10717	Y	58d - 1Mv
230	M CALF	380	FR	250417	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	320	FR	240417	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	370	FR	10517	Y	70+d - 1Mv
235	F CALF	140	HE	180817	N	- 1Mv
235	F CALF	140	HE	10817	N	- 1Mv
235	F CALF	140	HE	20817	N	- 1Mv
236	F CALF	190	HE	100817	N	- 1Mv
236	F CALF	190	HE	190817	N	- 1Mv
237	M CALF	240	HE	110817	N	- 1Mv
237	M CALF	240	HE	110817	N	- 1Mv
237	M CALF	240	HE	70817	N	- 1Mv
238	M CALF	245	HE	170817	N	- 1Mv
239	M CALF	220	HE	40817	N	- 1Mv