

Bullock Ring								
LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1A	BULLOCK	315	1.81	570	RM	200416	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	190116	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	120216	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	315	1.81	570	FR	100216	N	- 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	100515	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	60315	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	150415	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	80215	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	50215	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	SIM	110215	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	100415	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	588	2.21	1300	CH	20515	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	562	2.30	1290	LM	40515	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	562	2.30	1290	LM	70215	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	562	2.30	1290	LM	120415	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	562	2.30	1290	LM	200415	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	562	2.30	1290	BB	70415	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	240	3.17	760	AA	170616	N	- 2Mv
4	BULLOCK	240	3.17	760	CH	121016	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	252	3.06	770	LM	50516	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	345	2.32	800	RD	120416	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	295	2.49	735	LM	210416	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	325	2.15	700	LM	20815	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	165	3.76	620	CH	40816	N	- 3Mv
6	BULLOCK	513	2.11	1080	AA	300315	Y	2d - 5Mv
6	BULLOCK	513	2.11	1080	AA	150415	Y	2d - 5Mv
6	BULLOCK	513	2.11	1080	AA	270415	Y	2d - 5Mv
6	BULLOCK	513	2.11	1080	AA	180415	Y	2d - 5Mv
6A	BULLOCK	471	2.00	940	AA	120515	Y	2d - 5Mv
6A	BULLOCK	471	2.00	940	AA	120415	Y	2d - 5Mv
6A	BULLOCK	471	2.00	940	AA	240315	Y	2d - 5Mv
7	BULLOCK	355	1.97	700	CH	210216	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	302	2.19	660	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	302	2.19	660	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	367	1.95	715	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	367	1.95	715	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	332	1.96	650	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	332	1.96	650	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	356	2.09	745	AA	120216	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	356	2.09	745	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	356	2.09	745	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	321	2.02	650	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	321	2.02	650	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	321	2.02	650	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	375	1.95	730	AA	210216	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	405	1.85	750	HE	220316	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	482	2.20	1060	BB	10315	Y	70+d - 2Mv

8C	BULLOCK	482	2.20	1060	BB	20315	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	333	1.80	600	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	333	1.80	600	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	333	1.80	600	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	333	1.80	600	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	333	1.80	600	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	327	2.48	810	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	327	2.48	810	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	327	2.48	810	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	327	2.48	810	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	327	2.48	810	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	327	2.48	810	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	297	2.63	780	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	297	2.63	780	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	297	2.63	780	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	297	2.63	780	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	321	1.81	580	FR	110216	N	- 2Mv
11	BULLOCK	321	1.81	580	FR	50216	N	- 2Mv
11	BULLOCK	321	1.81	580	FR	30216	N	- 2Mv
11	BULLOCK	321	1.81	580	FR	30216	N	- 2Mv
11	BULLOCK	321	1.81	580	FR	30216	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	475	2.43	1155	CH	230116	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	475	2.43	1155	CH	120316	N	- 1Mv
12	BULLOCK	407	2.67	1085	CH	130316	N	- 1Mv
12	BULLOCK	407	2.67	1085	CH	140316	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	411	2.77	1140	CH	140316	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	411	2.77	1140	CH	140316	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	411	2.77	1140	CH	110316	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	331	3.04	1005	LM	160516	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	331	3.04	1005	CH	150516	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	331	3.04	1005	LM	100516	N	- 2Mv
13	BULLOCK	385	2.79	1075	LM	250416	N	- 2Mv
13	BULLOCK	385	2.79	1075	LM	160316	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	316	1.80	570	FR	180416	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	316	1.80	570	FR	160416	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	316	1.80	570	FR	220216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	316	1.80	570	FR	160416	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	291	1.72	500	FR	210216	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	291	1.72	500	FR	210416	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	291	1.72	500	FR	240416	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	265	1.89	500	FR	150716	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	265	1.89	500	FR	280416	N	- 2Mv
14	BULLOCK	360	1.74	625	FR	20216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	360	1.74	625	FR	70216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	360	1.74	625	FR	140216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	360	1.74	625	FR	300116	N	- 2Mv
14	BULLOCK	360	1.74	625	FR	120216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	435	2.48	1080	LM	10316	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	322	1.83	590	FR	60216	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	322	1.83	590	FR	120316	N	- 2Mv

14B	BULLOCK	322	1.83	590	FR	120216	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	322	1.83	590	FR	60216	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	322	1.83	590	FR	80316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	310	1.94	600	RW	150316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	310	1.94	600	FR	90216	N	- 2Mv
15	BULLOCK	310	1.94	600	RW	220216	N	- 2Mv
15	BULLOCK	310	1.94	600	FR	100216	N	- 2Mv
15	BULLOCK	310	1.94	600	RW	220216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	275	2.13	585	RW	110216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	275	2.13	585	FR	100216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	275	2.13	585	RW	130316	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	215	2.81	605	AA	210816	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	370	2.14	790	SIM	140316	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	370	2.14	790	SHX	180316	N	- 3Mv
16	BULLOCK	400	2.30	920	CH	120216	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	407	2.26	920	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	407	2.26	920	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	407	2.26	920	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	407	2.26	920	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	407	2.26	920	AA	70216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	365	2.19	800	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	365	2.19	800	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	365	2.19	800	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	365	2.19	800	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	2.28	790	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	2.28	790	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	2.28	790	AA	70316	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	2.28	790	AA	70316	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	396	2.27	900	HE	170316	Y	14d - 3Mv
17B	BULLOCK	396	2.27	900	HE	80316	Y	14d - 3Mv
17B	BULLOCK	396	2.27	900	HE	60316	Y	14d - 3Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	60116	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.97	630	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	320	2.27	725	AA	210216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	320	2.27	725	AA	170216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	320	2.27	725	AA	20216	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	355	2.20	780	AA	110216	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	290	2.03	590	SAX	50316	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	330	1.82	600	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	330	1.82	600	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	330	1.82	600	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	625	2.42	1510	LM	170915	N	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	307	1.89	580	FR	80216	Y	5d - 3Mv
19B	BULLOCK	307	1.89	580	FR	260216	Y	5d - 3Mv

19B	BULLOCK	307	1.89	580	FR	120216	Y	5d - 3Mv
19B	BULLOCK	307	1.89	580	FR	290216	Y	5d - 3Mv
19B	BULLOCK	307	1.89	580	FR	170216	Y	5d - 3Mv
19B	BULLOCK	307	1.89	580	FR	180216	Y	5d - 3Mv
19B	BULLOCK	307	1.99	610	FR	130216	Y	5d - 3Mv
19C	BULLOCK	330	1.85	610	FR	131015	Y	5d - 3Mv
19C	BULLOCK	330	1.85	610	FR	301015	Y	5d - 3Mv
19C	BULLOCK	330	1.85	610	FR	190216	Y	5d - 3Mv
19C	BULLOCK	330	1.85	610	FR	200216	Y	5d - 3Mv
19C	BULLOCK	330	1.85	610	FR	190216	Y	5d - 3Mv
19D	BULLOCK	401	2.44	980	CH	40516	N	- 1Mv
19D	BULLOCK	401	2.44	980	CH	180516	N	- 1Mv
19D	BULLOCK	401	2.44	980	CH	160516	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	330	2.89	955	CH	120516	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	330	2.89	955	CH	220516	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	330	2.89	955	CH	130516	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	277	3.29	910	CH	10516	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	277	3.29	910	CH	10616	N	- 1Mv
20	BULLOCK	410	2.41	990	LM	91015	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	475	2.06	980	HE	30415	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	340	2.59	880	LM	240915	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	340	2.59	880	LM	131115	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	400	2.19	875	AA	31115	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	400	2.19	875	AA	90615	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	395	2.13	840	HE	20415	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	395	2.13	840	HE	290615	Y	70+d - 2Mv
20E	BULLOCK	615	1.87	1150	LM	80215	Y	70+d - 2Mv
20H	BULLOCK	425	2.42	1030	HE	110915	Y	70+d - 1Mv
20K	BULLOCK	445	2.47	1100	CH	100815	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	1.91	690	FR	110116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	1.91	690	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	1.91	690	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	1.91	690	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	362	1.91	690	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	379	1.86	705	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	379	1.86	705	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	379	1.86	705	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	379	1.86	705	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	379	1.86	705	FR	180116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	352	2.06	725	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	352	2.06	725	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	352	2.06	725	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	352	2.06	725	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	352	2.06	725	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	352	2.06	725	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	385	1.94	745	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	385	1.94	745	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	385	1.94	745	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	1.59	520	FR	260116	N	- 2Mv
23	BULLOCK	327	1.59	520	FR	70216	N	- 2Mv

23	BULLOCK	327	1.59	520	FR	180116	N	- 2Mv
23	BULLOCK	327	1.59	520	FR	40216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	327	1.59	520	FR	10216	N	- 2Mv
23	BULLOCK	327	1.59	520	FR	160116	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	330	1.76	580	FR	260116	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	330	1.76	580	FR	270116	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	330	1.76	580	FR	220116	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	330	1.76	580	FR	220116	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	330	1.76	580	FR	290116	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	330	1.76	580	FR	210116	N	- 2Mv
24	BULLOCK	286	1.92	550	FR	280116	N	- 2Mv
24	BULLOCK	286	1.92	550	FR	220116	N	- 2Mv
24	BULLOCK	286	1.92	550	FR	30216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	286	1.92	550	FR	120216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	286	1.92	550	FR	70216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	286	1.92	550	FR	70216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	60216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	270116	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	60216	N	- 2Mv
25	BULLOCK	370	1.76	650	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	370	1.76	650	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	343	2.48	850	LM	120316	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	343	2.48	850	LM	170316	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	343	2.48	850	LM	170316	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	292	2.07	605	AA	240116	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	292	2.07	605	AA	250116	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	275	2.44	670	LM	40516	N	- 1Mv
26	BULLOCK	342	2.00	684	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	342	2.00	684	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	317	2.60	825	HE	160416	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	317	2.60	825	HE	210316	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	317	2.60	825	HE	90316	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	317	2.60	825	HE	60316	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	317	2.60	825	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	331	2.43	805	HE	140416	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	331	2.43	805	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	331	2.43	805	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	330	2.52	830	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	330	2.52	830	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	335	2.30	770	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	270	2.44	660	HE	130516	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	270	2.44	660	HE	120216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	31015	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	210915	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	10915	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	31015	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	280915	Y	70+d - 2Mv

28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	191015	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	408	1.86	760	FR	110915	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	210915	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	170915	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	200915	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	220915	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	160915	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	261115	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	418	1.85	775	FR	10915	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	380	2.42	920	BB	210216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	380	2.42	920	BB	280116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	260116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	270116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	290116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	190116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.18	785	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	376	1.93	725	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	376	1.93	725	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	376	1.93	725	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	376	1.93	725	FR	140116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	376	1.93	725	FR	150116	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	100415	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	170215	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	100415	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	100415	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	280315	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	313	2.40	750	AA	270216	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	313	2.40	750	AA	40316	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	313	2.40	750	AA	100216	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	313	2.40	750	AA	100216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	220216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	30316	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	160216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	70216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	260216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	280216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	40316	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	210316	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	326	2.04	665	FR	130216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	351	2.71	950	LM	190116	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	351	2.71	950	LM	80216	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	351	2.71	950	LM	190116	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	351	2.71	950	LM	190116	N	- 1Mv

34A	BULLOCK	351	2.71	950	LM	240216	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	351	2.71	950	LM	280116	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	411	2.31	950	SIM	180316	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	411	2.31	950	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	411	2.31	950	SIM	140316	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	411	2.31	950	SIM	220216	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	353	2.27	800	SIM	180416	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	353	2.27	800	SIM	160416	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	353	2.27	800	SIM	300316	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	320	2.13	680	SIM	160416	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	320	2.13	680	SIM	140316	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	365	2.19	800	SIM	270316	Y	70+d - 1Mv
35H	BULLOCK	340	2.26	770	CH	250316	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	430	2.12	910	HE	100216	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	307	2.48	760	HE	280316	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	307	2.48	760	HE	80316	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	357	2.37	845	HE	180316	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	357	2.37	845	HE	150216	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	357	2.37	845	HE	140216	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	357	2.37	845	HE	120216	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	352	2.05	720	FR	280216	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	352	2.05	720	FR	20316	N	- 1Mv
37	BULLOCK	346	2.17	750	FR	190216	N	- 1Mv
37	BULLOCK	346	2.17	750	FR	270216	N	- 1Mv
37	BULLOCK	346	2.17	750	FR	260216	N	- 1Mv
37	BULLOCK	346	2.17	750	FR	200216	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	325	2.49	810	HE	170316	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	340	2.06	700	HE	310316	N	- 3Mv
37D	BULLOCK	285	1.82	520	AA	10416	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	463	2.16	1000	FR	230315	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	463	2.16	1000	FR	220315	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	463	2.16	1000	FR	180215	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	463	2.16	1000	FR	100415	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	463	2.16	1000	FR	250315	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	463	2.16	1000	FR	230315	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	473	2.11	1000	FR	270315	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	473	2.11	1000	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	473	2.11	1000	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	473	2.11	1000	FR	240315	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	473	2.11	1000	FR	210315	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	473	2.11	1000	FR	160215	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	469	2.14	1005	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	469	2.14	1005	FR	120415	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	469	2.14	1005	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	469	2.14	1005	FR	260315	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	469	2.14	1005	FR	110415	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	469	2.14	1005	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	200215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	190215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	180215	Y	70+d - 1Mv

40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	200215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	587	1.92	1125	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	555	1.89	1050	FR	120215	N	- 2Mv
41	BULLOCK	555	1.89	1050	FR	70215	N	- 2Mv
41	BULLOCK	555	1.89	1050	FR	70215	N	- 2Mv
41	BULLOCK	555	1.89	1050	FR	100315	N	- 4Mv
41	BULLOCK	555	1.89	1050	FR	120215	N	- 2Mv
41	BULLOCK	555	1.89	1050	FR	130215	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	220615	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	240215	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	40315	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	260215	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	240615	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	260215	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	520	2.03	1055	FR	240615	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	480	2.21	1060	HE	260215	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	560	2.46	1380	BAX	10615	Y	70+d - 3Mv
41C	BULLOCK	560	2.46	1380	BAX	60415	Y	70+d - 3Mv
41D	BULLOCK	567	2.39	1355	LM	10515	Y	70+d - 3Mv
41D	BULLOCK	567	2.39	1355	LM	170315	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	555	2.47	1370	LM	90315	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	315	2.19	690	AA	190116	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	335	2.24	750	AA	40216	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	335	2.24	750	AA	220116	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	376	1.81	680	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	376	1.81	680	FR	160116	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	376	1.81	680	FR	170116	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	376	1.81	680	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	360	1.86	670	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	360	1.86	670	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	360	1.86	670	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	360	1.86	670	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	547	2.15	1175	AA	100315	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	547	2.15	1175	AA	220215	N	- 2Mv
42E	BULLOCK	552	2.51	1385	CH	140315	N	- 1Mv
42E	BULLOCK	552	2.51	1385	CH	270415	N	- 1Mv
42H	BULLOCK	555	2.44	1355	CH	120315	N	- 1Mv
42K	BULLOCK	435	2.49	1085	CH	170915	N	- 1Mv
43	BULLOCK	333	2.10	700	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	333	2.10	700	AA	200216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	333	2.10	700	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	333	2.10	700	AA	250216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	318	2.04	650	AA	210216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	318	2.04	650	AA	170216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	318	2.04	650	AA	140316	Y	70+d - 2Mv

43A	BULLOCK	318	2.04	650	AA	210216	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	343	1.72	590	FR	80216	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	343	1.72	590	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	343	1.72	590	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	318	1.54	490	FR	90216	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	318	1.54	490	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	318	1.54	490	FR	250216	Y	70+d - 3Mv
43D	BULLOCK	338	1.66	560	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	338	1.66	560	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
43D	BULLOCK	338	1.66	560	FR	60216	Y	70+d - 3Mv
43D	BULLOCK	338	1.66	560	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	342	2.27	775	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	342	2.27	775	AA	240216	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	322	1.91	615	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	322	1.91	615	FR	190416	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	385	2.39	920	MO	200316	Y	4d - 2Mv
46A	BULLOCK	330	2.12	700	HE	131115	Y	19d - 2Mv
46A	BULLOCK	330	2.12	700	HE	161015	Y	19d - 2Mv
46E	BULLOCK	360	2.67	960	LM	50516	N	- 1Mv
46H	BULLOCK	307	2.62	805	BB	240316	Y	70+d - 1Mv
46H	BULLOCK	307	2.62	805	BB	50316	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	265	2.74	725	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	265	2.74	725	HE	180416	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	562	1.91	1075	FR	300315	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	562	1.91	1075	FR	30315	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	562	1.91	1075	FR	80315	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	562	1.91	1075	FR	70315	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	562	1.91	1075	FR	190315	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	562	1.91	1075	FR	240415	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	580	1.75	1015	FR	250215	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	580	1.75	1015	FR	120215	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	580	1.75	1015	FR	110215	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	580	1.75	1015	FR	120215	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	580	1.75	1015	FR	230215	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	526	1.75	920	FR	100215	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	526	1.75	920	FR	80215	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	526	1.75	920	FR	130215	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	508	1.96	995	FR	50215	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	508	1.96	995	FR	40215	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	508	1.96	995	FR	80215	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	508	1.96	995	FR	30815	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	605	1.88	1140	LM	100414	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	353	1.90	670	FR	20216	Y	70+d - 1Mv

50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	345	1.70	585	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	302	2.15	650	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	302	2.15	650	FR	250316	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	515	2.25	1160	CH	220615	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	515	2.25	1160	CH	230615	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	507	2.28	1155	LM	120415	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	507	2.28	1155	LM	100215	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	530	2.10	1115	LM	180715	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	280	2.34	655	HE	140216	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	235	2.26	530	AA	210216	N	- 2Mv
53	BULLOCK	675	2.04	1375	CH	20415	N	- 3Mv
53	BULLOCK	675	2.04	1375	CH	270515	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	592	2.20	1300	CH	10515	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	592	2.20	1300	CH	301214	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	295	1.76	520	FR	120316	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	295	1.76	520	FR	260416	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	295	1.76	520	FR	120516	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	295	1.76	520	FR	50316	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	295	1.76	520	FR	110216	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	330	2.11	695	AA	120316	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	330	2.11	695	AA	270416	N	- 3Mv
54C	BULLOCK	270	2.37	640	AA	270516	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	100316	Y	4d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	10216	Y	4d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	70316	Y	4d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	200516	Y	4d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	120316	Y	4d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	10216	Y	4d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	2.34	750	AA	70316	Y	4d - 2Mv

Heifer Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	265	2.19	580	SIM	180616	N	- 1Mv
400A	HEIFER	342	2.46	840	SAX	180216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	342	2.46	840	SAX	160216	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	347	2.33	810	LM	271115	N	- 1Mv
400B	HEIFER	347	2.33	810	LM	310116	N	- 1Mv
400C	HEIFER	485	2.27	1100	SAX	180515	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	485	2.27	1100	LM	70415	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	485	2.27	1100	LM	250315	Y	70+d - 2Mv
400D	HEIFER	530	1.57	830	FR	290414	N	- 1Mv
401	HEIFER	357	2.18	780	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	357	2.18	780	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	357	2.18	780	AA	310116	Y	70+d - 1Mv

401	HEIFER	357	2.18	780	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	357	2.18	780	AA	70216	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	335	2.25	755	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	335	2.25	755	AA	260116	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	335	2.25	755	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	335	2.25	755	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	475	2.26	1075	CH	50615	N	- 1Mv
401B	HEIFER	475	2.26	1075	CH	110315	N	- 1Mv
401B	HEIFER	475	2.26	1075	CH	80315	N	- 1Mv
401B	HEIFER	475	2.26	1075	CH	150415	N	- 1Mv
401C	HEIFER	530	2.28	1210	LM	100315	N	- 1Mv
401C	HEIFER	530	2.28	1210	CH	200315	N	- 1Mv
401D	HEIFER	430	2.23	960	CH	230415	N	- 1Mv
401E	HEIFER	520	2.19	1140	CH	90315	N	- 1Mv
401H	HEIFER	550	2.35	1295	CH	180315	N	- 1Mv
401K	HEIFER	490	2.15	1055	CH	160514	N	- 1Mv
401T	HEIFER	545	2.27	1235	CH	200315	N	- 1Mv
402	HEIFER	472	2.01	950	AA	80415	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	472	2.01	950	AA	140415	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	472	2.01	950	AA	50515	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	472	2.01	950	AA	240315	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	525	1.99	1045	AA	290415	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	525	1.99	1045	AA	100215	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	525	1.99	1045	AA	200215	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	472	2.00	945	HE	90315	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	472	2.00	945	HE	260315	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	312	2.24	700	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	312	2.24	700	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	312	2.24	700	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	312	2.24	700	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	312	2.24	700	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	283	2.40	680	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	283	2.40	680	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	283	2.40	680	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	283	2.40	680	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	273	2.27	620	HE	230116	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	273	2.27	620	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	273	2.27	620	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	273	2.27	620	HE	250116	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	273	2.27	620	HE	311215	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	258	2.36	610	HE	180116	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	258	2.36	610	HE	130216	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	258	2.36	610	HE	190116	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	258	2.36	610	HE	300116	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	258	2.36	610	HE	50216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	530	2.34	1240	BB	51015	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	505	2.26	1140	PT	160815	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	470	2.28	1070	SIM	151015	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	485	2.08	1010	SIM	280815	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	460	2.27	1045	SIM	170815	Y	70+d - 1Mv

405E	HEIFER	485	2.35	1140	SIM	240815	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	581	2.13	1240	SIM	70315	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	581	2.13	1240	SIM	210215	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	581	2.13	1240	SIM	70215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	477	2.33	1110	CH	140315	N	- 1Mv
406	HEIFER	477	2.33	1110	CH	10515	N	- 1Mv
406A	HEIFER	507	2.35	1190	CH	130515	N	- 1Mv
406A	HEIFER	507	2.35	1190	CH	150315	N	- 1Mv
406B	HEIFER	525	2.48	1300	CH	40116	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	550	1.89	1040	AA	300115	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	575	2.05	1180	AA	60315	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	500	1.71	855	AA	140215	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	295	2.47	730	MO	190316	Y	4d - 2Mv
407	HEIFER	295	2.47	730	MO	200316	Y	4d - 2Mv
407	HEIFER	295	2.47	730	MO	280216	Y	4d - 2Mv
407B	HEIFER	276	2.21	610	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	276	2.21	610	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	276	2.21	610	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	276	2.21	610	HE	210316	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	506	2.37	1200	LM	250515	Y	2d - 3Mv
408	HEIFER	506	2.37	1200	LM	130815	Y	2d - 3Mv
408	HEIFER	506	2.37	1200	LM	110515	Y	2d - 3Mv
408	HEIFER	506	2.37	1200	LM	180515	Y	2d - 3Mv
408A	HEIFER	522	2.30	1200	LM	170515	Y	4d - 2Mv
408A	HEIFER	522	2.30	1200	LM	170515	Y	4d - 2Mv
408B	HEIFER	520	2.31	1200	HE	120515	Y	2d - 2Mv
408C	HEIFER	510	2.35	1200	CH	80615	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	372	2.12	790	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	324	2.10	680	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	600	2.13	1280	CH	70315	N	- 2Mv
411A	HEIFER	510	1.76	900	SIM	120315	N	- 3Mv
411B	HEIFER	240	2.40	575	HE	110216	N	- 2Mv
411B	HEIFER	240	2.40	575	HE	130216	N	- 2Mv
411C	HEIFER	230	1.83	420	AA	140216	N	- 2Mv
411D	HEIFER	295	2.29	675	AA	30316	N	- 1Mv
411E	HEIFER	240	2.44	585	AA	280316	N	- 1Mv
411H	HEIFER	370	1.82	675	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	370	1.82	675	LM	200316	Y	70+d - 1Mv

411K	HEIFER	480	2.25	1080	CH	30116	Y	70+d - 1Mv
411L	HEIFER	520	2.27	1180	LM	20315	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	353	2.42	855	CH	300416	N	- 1Mv
413	HEIFER	353	2.42	855	CH	170516	N	- 1Mv
413	HEIFER	353	2.42	855	CH	10516	N	- 1Mv
413A	HEIFER	370	2.22	820	CH	200516	N	- 1Mv
413B	HEIFER	290	2.53	735	CH	140516	N	- 1Mv
413B	HEIFER	290	2.53	735	CH	300416	N	- 1Mv
413C	HEIFER	280	2.86	800	CH	30616	N	- 1Mv
413C	HEIFER	280	2.86	800	CH	150516	N	- 1Mv
414	HEIFER	530	2.26	1200	CH	61214	Y	70+d - 1Mv

Cull Cow Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
416	DRY COW	595	1.71	1020	HE	60409	Y	70+d - 3Mv
416A	DRY COW	680	1.62	1100	LM	10309	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	630	1.51	950	FR	290110	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	565	1.24	700	FR	40307	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	675	1.54	1040	FR	300312	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	475	1.64	780	AA	240314	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	577	1.42	820	FR	140214	Y	70+d - 3Mv
417	DRY COW	577	1.42	820	FR	110214	Y	70+d - 3Mv
417A	DRY COW	510	1.41	720	FR	240114	Y	70+d - 3Mv
417B	DRY COW	475	1.79	850	FR	170215	Y	70+d - 4Mv
417C	DRY COW	485	1.63	790	FR	60215	Y	70+d - 4Mv
417D	DRY COW	480	1.46	700	FR	290115	Y	70+d - 4Mv
417E	DRY COW	550	1.44	790	JE/JY	100210	Y	70+d - 2Mv
417H	DRY COW	500	1.18	590	JE/JY	300113	Y	70+d - 3Mv
418A	DRY COW	705	1.52	1075	FR	150208	N	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	555	1.62	900	FR	150314	N	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	680	1.47	1000	FR	200203	N	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	640	1.58	1010	FR	90314	N	70+d - 3Mv
418E	DRY COW	840	1.32	1110	FR	200203	N	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	705	1.42	1000	FR	40210	N	70+d - 1Mv
418K	DRY COW	635	1.35	860	FR	70207	N	70+d - 1Mv
419	DRY COW	710	1.54	1090	CH	150411	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	660	1.39	915	FR	200212	N	- 3Mv
419B	DRY COW	710	1.03	730	FR	300108	N	- 3Mv
419C	DRY COW	595	1.31	780	FR	20808	N	- 3Mv
419D	DRY COW	560	1.01	565	FR	160209	N	- 2Mv
419E	DRY COW	715	1.48	1060	FR	11010	N	- 2Mv

Bull Calves

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	M CALF			320	AA	30317	Y	10d - 1Mv
201	M CALF			260	AA	20317	Y	11d - 1Mv
207	M CALF			110	FR	170217	Y	24d - 1Mv
209	M CALF			125	FR	210217	Y	20d - 1Mv
212	M CALF			10	JE/JY	280217	Y	13d - 1Mv
217	M CALF			350	LM	200217	N	21d - 1Mv
218	M CALF			365	LM	150217	N	26d - 1Mv

219	M CALF	375	LM	170217	N	24d - 1Mv
220	M CALF	305	LM	190217	N	22d - 1Mv
221	M CALF	285	LM	160217	N	25d - 1Mv
222	M CALF	220	AA	70217	N	- 1Mv
223	M CALF	100	FR	220217	N	- 1Mv
224	M CALF	65	FR	80217	N	- 1Mv
225	M CALF	120	FR	190217	N	- 1Mv
226	M CALF	45	FR	30217	N	- 1Mv
228	M CALF	355	HE	80217	Y	33d - 1Mv
229	M CALF	370	HE	120217	Y	29d - 1Mv
233	M CALF	360	BB	100217	N	- 2Mv
234	M CALF	350	HE	280217	N	- 1Mv
235	M CALF	330	SIM	150217	N	- 2Mv
236A	M CALF	340	HE	280217	N	- 1Mv
237	M CALF	200	AA	260217	N	- 1Mv
237A	M CALF	280	HE	230217	N	- 1Mv
243	M CALF	160	FR	140217	N	- 1Mv
244	M CALF	140	FR	130217	N	- 2Mv
244	M CALF	140	FR	60217	N	- 2Mv
245	M CALF	170	FR	80217	N	- 2Mv
245A	M CALF	140	FR	30217	N	- 2Mv
246	M CALF	140	FR	180217	N	- 2Mv
247	M CALF	80	FR	210217	N	- 2Mv
247	M CALF	80	FR	180217	N	- 2Mv
247A	M CALF	300	HE	140217	Y	27d - 1Mv
247B	M CALF	300	HE	130217	Y	28d - 1Mv
247C	M CALF	300	HE	230217	Y	18d - 1Mv
247C	M CALF	300	HE	250217	Y	16d - 1Mv
247C	M CALF	300	HE	220217	Y	19d - 1Mv
247D	M CALF	300	AA	220217	Y	19d - 1Mv
248	M CALF	170	HE	270217	Y	14d - 1Mv
248	M CALF	170	HE	260217	Y	15d - 1Mv
252	M CALF	75	AA	210217	Y	20d - 1Mv
253	M CALF	145	AA	200217	Y	21d - 1Mv
254	M CALF	90	FR	270217	Y	14d - 1Mv
254	M CALF	90	FR	250217	Y	16d - 1Mv
255	M CALF	90	FR	200217	Y	21d - 1Mv
255	M CALF	90	FR	10317	Y	12d - 1Mv
256	M CALF	120	FR	130217	Y	28d - 1Mv
257	M CALF	180	AA	280217	Y	13d - 1Mv
262A	M CALF	110	FR	160217	Y	25d - 1Mv
268	M CALF	170	HE	30217	Y	38d - 1Mv
270	M CALF	150	HE	30217	Y	38d - 1Mv
271	M CALF	160	HE	90217	Y	32d - 1Mv
273	M CALF	140	HE	60217	Y	35d - 1Mv
274	M CALF	145	HE	120217	Y	29d - 1Mv
276	M CALF	140	FR	130217	Y	28d - 1Mv
277	M CALF	140	FR	120217	Y	29d - 1Mv
278	M CALF	75	FR	110217	Y	30d - 1Mv
279	M CALF	90	FR	110217	Y	30d - 1Mv

280	M CALF	85	FR	120217	Y	29d - 1Mv
281	M CALF	90	FR	160217	Y	25d - 1Mv
282	M CALF	90	FR	160217	Y	25d - 1Mv
283	M CALF	85	FR	130217	Y	28d - 1Mv
284	M CALF	120	FR	120217	Y	29d - 1Mv
285	M CALF	100	FR	120217	Y	29d - 1Mv
286	M CALF	100	FR	160217	Y	25d - 1Mv
287	M CALF	95	FR	130217	Y	28d - 1Mv
288	M CALF	205	AA	130217	Y	28d - 1Mv
289	M CALF	130	FR	130217	Y	28d - 1Mv
290	M CALF	170	FR	120217	Y	29d - 1Mv
291	M CALF	130	FR	140217	Y	27d - 1Mv
292	M CALF	125	FR	170217	Y	24d - 1Mv
293	M CALF	110	FR	180217	Y	23d - 1Mv
294	M CALF	90	FR	210217	Y	20d - 1Mv
295	M CALF	115	FR	170217	Y	24d - 1Mv
296	M CALF	75	FR	110217	Y	30d - 1Mv
297	M CALF	100	FR	140217	Y	27d - 1Mv
298	M CALF	90	FR	180217	Y	23d - 1Mv
299	M CALF	80	FR	150217	Y	26d - 1Mv
300	M CALF	80	FR	170217	Y	24d - 1Mv
301	M CALF	20	FR	180217	Y	23d - 1Mv
302	M CALF	20	FR	150217	Y	26d - 1Mv
303	M CALF	155	FR	90217	N	- 1Mv
304	M CALF	175	FR	220217	N	- 1Mv
305	M CALF	155	FR	140217	N	- 1Mv
306	M CALF	150	FR	90217	N	- 1Mv
307	M CALF	120	FR	220217	N	- 1Mv
311	M CALF	180	FR	130217	Y	28d - 1Mv
312	M CALF	175	FR	140217	Y	27d - 1Mv
313	M CALF	125	FR	250217	Y	16d - 1Mv
314	M CALF	115	FR	130217	Y	28d - 1Mv
315	M CALF	170	FR	200217	Y	21d - 1Mv
316	M CALF	130	FR	100217	Y	31d - 1Mv
317	M CALF	115	FR	150217	Y	26d - 1Mv
321	M CALF	320	AA	170217	N	- 1Mv
321	M CALF	320	AA	150217	N	- 1Mv
322	M CALF	255	AA	220217	N	- 1Mv
325	M CALF	140	FR	160217	Y	25d - 1Mv
325	M CALF	140	FR	190217	Y	22d - 1Mv
325	M CALF	140	FR	160217	Y	25d - 1Mv
326	M CALF	125	FR	80217	Y	33d - 1Mv
326	M CALF	125	FR	170217	Y	24d - 1Mv
327	M CALF	95	FR	140217	Y	27d - 1Mv
327	M CALF	95	FR	160217	Y	25d - 1Mv
328	M CALF	95	FR	120217	Y	29d - 1Mv
328	M CALF	95	FR	140217	Y	27d - 1Mv
329	M CALF	20	FR	170217	Y	24d - 1Mv
336	M CALF	25	FR	200217	Y	21d - 1Mv
337	M CALF	115	AA	40317	Y	9d - 1Mv

337	M CALF	115	AA	50317	Y	8d - 1Mv
338	M CALF	130	AA	40317	Y	9d - 1Mv
338	M CALF	130	AA	10317	Y	12d - 1Mv
344	M CALF	70	FR	40317	Y	9d - 1Mv
345	M CALF	360	SIM	170217	Y	24d - 1Mv
346	M CALF	360	SIM	170217	Y	24d - 1Mv
347	M CALF	340	SIM	120217	Y	29d - 1Mv
348	M CALF	380	SIM	170117	Y	55d - 1Mv
352	M CALF	415	BB	210217	Y	20d - 1Mv
353	M CALF	410	BB	230217	Y	18d - 1Mv
354	M CALF	135	FR	240217	Y	17d - 1Mv
355	M CALF	210	FR	210217	Y	20d - 1Mv
356	M CALF	215	FR	260217	Y	15d - 1Mv
357	M CALF	150	FR	120217	Y	29d - 1Mv
358	M CALF	265	AA	180217	Y	23d - 1Mv
361	M CALF	180	FR	180217	Y	23d - 1Mv
362	M CALF	170	FR	200217	Y	21d - 1Mv
363	M CALF	320	HE	50217	Y	36d - 1Mv
364	M CALF	300	HE	60217	Y	35d - 1Mv
365	M CALF	300	MO	70217	Y	34d - 1Mv
366	M CALF	220	HE	90217	Y	32d - 1Mv
367	M CALF	300	MO	40217	Y	37d - 1Mv
368	M CALF	110	FR	50217	Y	36d - 1Mv
368	M CALF	110	FR	90217	Y	32d - 1Mv
369	M CALF	310	CH	240217	N	- 1Mv
371	M CALF	205	BB	60317	N	- 1Mv
372	M CALF	500	BB	220516	N	- 1Mv
378	M CALF	170	FR	200217	Y	21d - 1Mv
380	M CALF	100	FR	210217	Y	20d - 1Mv
600	M CALF	180	FR	40217	Y	37d - 1Mv
601	M CALF	200	FR	160217	Y	25d - 1Mv
603	M CALF	205	FR	30217	Y	38d - 1Mv
604	M CALF	115	FR	40217	Y	37d - 1Mv
605	M CALF	150	FR	200217	Y	21d - 1Mv
606	M CALF	145	MO	170217	Y	24d - 1Mv
607	M CALF	140	FR	170217	Y	24d - 1Mv
608	M CALF	140	FR	40217	Y	37d - 1Mv
609	M CALF	120	FR	160217	Y	25d - 1Mv
610	M CALF	110	FR	190217	Y	22d - 1Mv
624	M CALF	65		110217	Y	30d - 1Mv
624	M CALF	65	FR	100217	Y	31d - 1Mv
625	M CALF	100	FR	120217	Y	29d - 1Mv
625	M CALF	100	FR	110217	Y	30d - 1Mv
626	M CALF	100	FR	170217	Y	24d - 1Mv
626	M CALF	100	FR	170217	Y	24d - 1Mv
626	M CALF	100	FR	130217	Y	28d - 1Mv
627	M CALF	140	MO	110217	Y	30d - 1Mv
628	M CALF	70	MO	200217	Y	21d - 1Mv
629	M CALF	285	AA	200217	Y	21d - 1Mv
630	M CALF	160	AA	130217	Y	28d - 1Mv

632	M CALF	230	BB	100217	Y	31d - 1Mv
634	M CALF	300	BB	70217	Y	34d - 1Mv
635	M CALF	120	FR	150217	Y	26d - 1Mv
636	M CALF	125	FR	140217	Y	27d - 1Mv
637	M CALF	115	FR	70217	Y	34d - 1Mv
638	M CALF	90	FR	100217	Y	31d - 1Mv
639	M CALF	100	FR	140217	Y	27d - 1Mv
640	M CALF	130	AA	280217	Y	13d - 1Mv
649	M CALF	120	FR	220217	Y	19d - 1Mv
650	M CALF	130	FR	190217	Y	22d - 1Mv
651	M CALF	120	FR	210217	Y	20d - 1Mv
652	M CALF	80	FR	140217	Y	27d - 1Mv
653	M CALF	80	FR	180217	Y	23d - 1Mv
654	M CALF	90	FR	20317	Y	11d - 1Mv
655	M CALF	95	FR	220217	Y	19d - 1Mv
657	M CALF	95	FR	270217	Y	14d - 1Mv
658	M CALF	90	FR	30317	Y	10d - 1Mv

Heifer Calves

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
202	F CALF			260	AA	230217	Y	18d - 1Mv
202	F CALF			260	AA	40317	Y	9d - 1Mv
203	F CALF			275	AA	30317	Y	10d - 1Mv
203	F CALF			275	AA	40317	Y	9d - 1Mv
206	F CALF			235	LM	170217	Y	24d - 1Mv
208	F CALF			115	LM	170217	Y	24d - 1Mv
210	F CALF			70	FR	170217	Y	24d - 1Mv
211	F CALF			50	FR	40217	Y	37d - 1Mv
213	F CALF			175	LM	180217	N	23d - 1Mv
214	F CALF			200	LM	190217	N	22d - 1Mv
215	F CALF			240	LM	190217	N	22d - 1Mv
216	F CALF			290	LM	190217	N	22d - 1Mv
230	F CALF			290	HE	170217	Y	24d - 1Mv
231	F CALF			270	HE	160217	Y	25d - 1Mv
232	F CALF			270	HE	150217	Y	26d - 1Mv
236	F CALF			340	HE	220217	N	- 1Mv
237B	F CALF			230	AA	260217	N	- 1Mv
238	F CALF			260	HE	280217	N	- 2Mv
238	F CALF			260	HE	120217	N	- 1Mv
239	F CALF			270	HE	260217	N	- 2Mv
239A	F CALF			190	HE	240217	N	- 2Mv
240	F CALF			255	AA	190217	N	- 1Mv
241	F CALF			270	AA	120217	N	- 1Mv
241	F CALF			270	AA	230217	N	- 1Mv
242	F CALF			220	AA	170217	N	- 1Mv
242	F CALF			220	AA	230217	Y	18d - 1Mv
242A	F CALF			190	AA	170217	N	- 2Mv
249	F CALF			150	HE	250217	Y	16d - 1Mv
249	F CALF			150	HE	280217	Y	13d - 1Mv
250	F CALF			215	HE	200217	Y	21d - 1Mv

251	F CALF	205	HE	220217	Y	19d - 1Mv
263	F CALF	420	LM	210217	N	- 1Mv
263	F CALF	420	LM	210217	N	- 1Mv
263	F CALF	420	LM	230217	N	- 1Mv
264	F CALF	320	LM	250217	N	- 1Mv
269	F CALF	175	HE	310117	Y	41d - 1Mv
272	F CALF	90	HE	10217	Y	40d - 1Mv
323	F CALF	280	AA	70217	N	- 1Mv
324	F CALF	235	AA	190217	N	- 1Mv
333	F CALF	200	HE	220217	Y	19d - 1Mv
339	F CALF	130	AA	20317	Y	11d - 1Mv
340	F CALF	125	AA	120217	Y	29d - 1Mv
341	F CALF	135	AA	180217	Y	23d - 1Mv
342	F CALF	110	AA	10317	Y	12d - 1Mv
343	F CALF	70	AA	20317	Y	11d - 1Mv
349	F CALF	300	SIM	180217	Y	23d - 1Mv
350	F CALF	335	SIM	110217	Y	30d - 1Mv
359	F CALF	200	AA	200217	Y	21d - 1Mv
360	F CALF	180	AA	220217	Y	19d - 1Mv
370	F CALF	290	CH	240217	N	- 1Mv
379	F CALF	175	HE	200217	Y	21d - 1Mv
631	F CALF	180	AA	120217	Y	29d - 1Mv
631	F CALF	180	AA	150217	Y	26d - 1Mv
633	F CALF	410	BB	130217	Y	28d - 1Mv
641	F CALF	100	AA	210217	Y	20d - 1Mv
642	F CALF	50	AA	230217	Y	18d - 1Mv