

Bullock Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	365	2.55	930	LM	90416	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	315	2.29	720	LM	170416	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	415	2.10	870	AA	111215	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	325	2.31	750	LM	60516	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	385	2.00	770	AA	221015	N	- 3Mv
1E	BULLOCK	330	1.79	590	AA	191215	N	- 3Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	FR	110416	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	HE	160416	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	HE	180516	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	HE	230416	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	HE	120516	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	HE	190516	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	309	2.38	735	HE	230416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	FR	190416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	HE	80416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	HE	170416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	HE	200516	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	HE	90416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	356	2.29	815	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	HE	190416	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	HE	160516	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	HE	180416	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	HE	70416	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	HE	260416	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	380	2.24	850	FR	210416	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	355	1.69	600	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	355	1.69	600	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	355	1.69	600	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	355	1.69	600	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	443	1.76	780	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	443	1.76	780	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	443	1.76	780	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	443	1.76	780	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
3K	BULLOCK	395	2.15	850	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	315	2.83	890	LM	180916	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.76	800	LM	200916	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	397	2.14	850	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	397	2.14	850	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	397	2.14	850	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	397	2.14	850	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	397	2.14	850	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	397	2.14	850	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	235	2.49	585	HE	200516	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	235	2.49	585	HE	50516	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	488	2.26	1105	HE	150315	Y	70+d - 1Mv

5	BULLOCK	488	2.26	1105	HE	80515	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	488	2.26	1105	HE	230515	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	525	2.30	1205	LM	20315	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	525	2.30	1205	LM	70515	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	590	2.30	1355	AA	80315	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	285	1.65	470	FR	80316	N	- 2Mv
6	BULLOCK	285	1.65	470	FR	30316	N	- 2Mv
6	BULLOCK	285	1.65	470	FR	70316	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	325	1.51	490	FR	50316	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	276	3.01	830	CH	240516	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	276	3.01	830	CH	30516	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	276	3.01	830	CH	30816	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	336	1.89	635	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	336	1.89	635	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	336	1.89	635	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	336	1.89	635	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	336	1.89	635	FR	120216	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	335	2.39	800	SIM	80516	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	420	2.30	965	SIM	60316	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	354	1.92	680	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	354	1.92	680	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	354	1.92	680	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	354	1.92	680	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	354	1.92	680	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	333	2.01	670	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	333	2.01	670	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	333	2.01	670	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	333	2.01	670	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	333	2.01	670	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	337	2.40	810	HE	90516	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	337	2.40	810	HE	50416	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	337	2.40	810	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	337	2.40	810	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	309	2.38	735	HE	40516	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	309	2.38	735	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	309	2.38	735	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	309	2.38	735	HE	50516	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	309	2.38	735	HE	90516	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	415	2.07	860	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	305	2.23	680	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	305	2.23	680	AA	30516	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	305	2.23	680	AA	230516	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	305	2.23	680	AA	110416	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	305	2.23	680	AA	120516	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	275	2.51	690	AA	240416	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	275	2.51	690	AA	110516	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	275	2.51	690	AA	300416	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	323	1.83	590	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	323	1.83	590	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	323	1.83	590	FR	40416	Y	70+d - 1Mv

9	BULLOCK	323	1.83	590	FR	130416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	285	1.67	475	FR	50416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	285	1.67	475	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	285	1.67	475	FR	20516	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	285	1.67	475	FR	90516	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	285	1.67	475	BB	10616	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	285	1.67	475	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	306	1.76	540	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	306	1.76	540	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	306	1.76	540	FR	50416	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	306	1.76	540	FR	40416	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	306	1.76	540	FR	60416	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	400	1.76	705	SHX	191115	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	380	2.18	830	LM	81215	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	325	2.52	820	CH	120116	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	648	2.37	1535	CH	220315	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	648	2.37	1535	CH	240315	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	648	2.37	1535	CH	160415	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	648	2.37	1535	CH	170415	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	696	2.21	1540	CH	160315	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	696	2.21	1540	CH	180315	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	696	2.21	1540	CH	200315	N	- 1Mv
10D	BULLOCK	585	2.24	1310	CH	210315	N	- 1Mv
10E	BULLOCK	400	2.50	1000	LM	280216	N	- 1Mv
10X	BULLOCK	730	1.90	1385	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	410	1.84	755	FR	300715	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	410	1.84	755	FR	200215	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	410	1.84	755	FR	290715	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	410	1.84	755	FR	250715	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	410	1.84	755	FR	180615	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	482	1.95	940	FR	240715	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	482	1.95	940	FR	180215	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	482	1.95	940	FR	300715	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	482	1.95	940	FR	160515	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	391	1.89	740	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	391	1.89	740	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	391	1.89	740	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	391	1.89	740	FR	90316	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	391	1.89	740	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	391	1.89	740	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	411	1.87	770	FR	100316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	411	1.87	770	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	411	1.87	770	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	411	1.87	770	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	414	1.71	710	FR	61015	N	- 2Mv
13	BULLOCK	414	1.71	710	FR	140915	N	- 2Mv
13	BULLOCK	414	1.71	710	FR	190915	N	- 2Mv
13	BULLOCK	414	1.71	710	FR	130815	N	- 2Mv
13	BULLOCK	414	1.71	710	FR	250915	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	430	1.74	750	FR	70815	N	- 2Mv

13A	BULLOCK	430	1.74	750	FR	70815	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	430	1.74	750	FR	180915	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	430	1.74	750	FR	310815	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	430	1.74	750	FR	110915	N	- 2Mv
14	BULLOCK	402	1.74	700	FR	180915	N	- 2Mv
14	BULLOCK	402	1.74	700	FR	120915	N	- 2Mv
14	BULLOCK	402	1.74	700	FR	160915	N	- 2Mv
14	BULLOCK	402	1.74	700	FR	270915	N	- 2Mv
14	BULLOCK	402	1.74	700	FR	190915	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	419	1.85	775	FR	140915	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	419	1.85	775	FR	220915	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	419	1.85	775	FR	180915	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	419	1.85	775	FR	160915	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	419	1.85	775	FR	90915	N	- 2Mv
15	BULLOCK	413	1.65	680	FR	160915	N	- 2Mv
15	BULLOCK	413	1.65	680	FR	160915	N	- 2Mv
15	BULLOCK	413	1.65	680	FR	110815	N	- 2Mv
15	BULLOCK	413	1.65	680	FR	110915	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	378	1.71	645	FR	90815	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	378	1.71	645	FR	110915	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	378	1.71	645	FR	200915	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	378	1.71	645	FR	11115	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	405	1.83	740	FR	230915	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	405	1.83	740	FR	80815	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	405	1.83	740	FR	151015	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	405	1.83	740	FR	40815	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	381	1.98	755	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	368	1.90	700	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	356	1.88	670	FR	300116	Y	70+d - 2Mv

18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	354	1.84	650	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	335	1.79	600	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	522	2.30	1200	CH	20215	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	522	2.30	1200	LM	10315	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	522	2.30	1200	LM	20515	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	522	2.30	1200	LM	20315	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	513	1.97	1010	FR	90215	Y	70+d - 4Mv
19	BULLOCK	513	1.97	1010	FR	60215	Y	70+d - 4Mv
19	BULLOCK	513	1.97	1010	FR	280115	Y	70+d - 4Mv
19A	BULLOCK	503	1.92	965	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	503	1.92	965	FR	310115	Y	70+d - 4Mv
19A	BULLOCK	503	1.92	965	FR	10215	Y	70+d - 4Mv
19B	BULLOCK	422	2.14	905	AA	150415	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	422	2.14	905	AA	220415	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	510	2.00	1020	FR	170315	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	510	2.00	1020	FR	10315	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	522	1.94	1015	FR	50215	Y	70+d - 4Mv
19D	BULLOCK	522	1.94	1015	FR	30215	Y	70+d - 4Mv
19E	BULLOCK	520	1.92	1000	FR	240115	Y	70+d - 4Mv
19H	BULLOCK	455	2.10	955	AA	240315	Y	70+d - 6Mv
19K	BULLOCK	460	2.04	940	AA	290315	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	518	1.96	1015	FR	160315	N	- 3Mv
19L	BULLOCK	518	1.96	1015	FR	150315	N	- 3Mv
19L	BULLOCK	518	1.96	1015	FR	140315	N	- 3Mv
19L	BULLOCK	518	1.96	1015	FR	80315	N	- 3Mv
19M	BULLOCK	379	1.85	700	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
19M	BULLOCK	379	1.85	700	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
19M	BULLOCK	379	1.85	700	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
19M	BULLOCK	379	1.85	700	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
19M	BULLOCK	379	1.85	700	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
19M	BULLOCK	379	1.85	700	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
19P	BULLOCK	545	2.36	1285	AA	70315	Y	70+d - 1Mv
19P	BULLOCK	545	2.36	1285	AA	160215	Y	70+d - 1Mv
19S	BULLOCK	555	2.10	1165	HE	180115	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	308	1.92	590	FR	70216	N	- 3Mv
19T	BULLOCK	308	1.92	590	FR	290316	N	- 4Mv

19T	BULLOCK	308	1.92	590	FR	120216	N	- 3Mv
19X	BULLOCK	323	1.73	560	FR	140316	N	- 3Mv
19X	BULLOCK	323	1.73	560	FR	280216	N	- 3Mv
19X	BULLOCK	323	1.73	560	FR	170416	N	- 3Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
19Z	BULLOCK	378	1.83	690	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	680	2.34	1590	CH	311214	N	- 5Mv
20A	BULLOCK	600	1.98	1190	FR	270914	Y	70+d - 5Mv
20A	BULLOCK	600	1.98	1190	FR	220115	Y	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	600	1.98	1190	FR	141214	Y	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	600	1.98	1190	FR	141214	Y	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	600	1.98	1190	FR	20215	Y	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	600	1.98	1190	FR	131214	Y	70+d - 4Mv
20B	BULLOCK	540	1.90	1025	FR	200914	Y	70+d - 5Mv
20B	BULLOCK	540	1.90	1025	FR	261114	Y	70+d - 4Mv
21	BULLOCK	615	2.33	1430	LM	250415	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	591	1.84	1090	FR	70215	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	591	1.84	1090	FR	90215	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	591	1.84	1090	FR	40215	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	591	1.84	1090	FR	30215	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	591	1.84	1090	FR	270115	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	510	2.45	1250	SIM	200215	Y	70+d - 4Mv
21D	BULLOCK	455	1.82	830	FR	170415	Y	70+d - 3Mv
21E	BULLOCK	465	1.82	845	FR	290115	Y	70+d - 4Mv
21K	BULLOCK	490	2.24	1100	AA	120615	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	20315	Y	60d - 2Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	230215	Y	60d - 2Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	280215	Y	70+d - 4Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	120215	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	20315	Y	60d - 2Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	220415	Y	60d - 2Mv
22	BULLOCK	441	2.39	1055	HE	200315	Y	60d - 2Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	327	2.08	680	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	290	1.90	550	FR	230416	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	290	1.90	550	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	290	1.90	550	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	290	1.90	550	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	290	1.90	550	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	290	1.90	550	FR	80316	Y	70+d - 1Mv

24	BULLOCK	342	2.54	870	BB	160216	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	342	2.54	870	BB	220216	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	390	2.18	850	BB	100216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	410	2.52	1035	CH	200216	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	492	1.97	970	FR	20415	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	492	1.97	970	FR	20415	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	270416	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	422	2.09	880	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	160116	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	452	1.74	785	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	180116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	413	1.94	800	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	290416	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	385	2.17	835	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	10316	Y	70+d - 1Mv

29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	408	1.83	745	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	498	2.15	1070	BB	100315	N	- 2Mv
30	BULLOCK	498	2.15	1070	HE	240315	N	- 3Mv
30	BULLOCK	498	2.15	1070	BB	170315	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	471	2.23	1050	HE	10415	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	471	2.23	1050	BB	150315	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	471	2.23	1050	HE	170215	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	80215	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	70215	N	- 3Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	230415	N	- 2Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	220315	N	- 1Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	100315	N	- 1Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	250315	N	- 1Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	20815	N	- 1Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	210415	N	- 1Mv
31	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	10415	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	460	2.28	1050	AA	80415	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	460	2.28	1050	AA	90415	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	460	2.28	1050	AA	170615	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	340	2.29	780	LM	240615	N	- 1Mv
32	BULLOCK	298	2.45	730	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	298	2.45	730	HE	180316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	298	2.45	730	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	298	2.45	730	HE	90316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	298	2.45	730	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	332	2.35	780	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	332	2.35	780	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	332	2.35	780	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	332	2.35	780	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	301	2.36	710	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	10316	Y	70+d - 2Mv

34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	261	1.95	510	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	261	1.95	510	SIM	120216	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	261	1.95	510	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	261	1.95	510	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	317	1.77	560	FR	150316	Y	70+d - 3Mv
34D	BULLOCK	317	1.77	560	FR	50316	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	420	2.38	1000	CH	130216	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	420	2.38	1000	CH	160216	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	407	2.53	1030	CH	190216	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	407	2.53	1030	CH	220216	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	405	2.57	1040	CH	171115	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	405	2.57	1040	CH	60316	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	355	2.54	900	LM	210316	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	355	2.54	900	LM	10416	Y	70+d - 3Mv
35E	BULLOCK	432	2.34	1010	LM	160116	Y	70+d - 2Mv
35E	BULLOCK	432	2.34	1010	SAX	210216	Y	70+d - 2Mv
35E	BULLOCK	432	2.34	1010	LM	30416	Y	70+d - 3Mv
35E	BULLOCK	432	2.34	1010	SAX	290216	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	425	2.28	970	SIM	170316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	390	2.26	880	SAX	130216	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	355	2.48	880	CH	270216	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	425	2.16	920	AA	180516	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	410	2.33	955	LM	50316	Y	70+d - 3Mv
36E	BULLOCK	450	2.22	1000	BAX	10116	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	60415	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	230415	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	170315	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	100415	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	70315	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	50415	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	210415	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	250315	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	260315	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	520	2.29	1190	HE	120315	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	366	1.58	580	FR	260216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	366	1.58	580	FR	220216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	366	1.58	580	FR	300116	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	366	1.58	580	FR	10216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	366	1.58	580	FR	120216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	366	1.58	580	FR	270116	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	329	1.70	560	FR	280116	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	329	1.70	560	FR	30216	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	329	1.70	560	FR	290216	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	329	1.70	560	FR	290216	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	329	1.70	560	FR	280116	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	329	1.70	560	FR	60216	N	- 2Mv
38	BULLOCK	440	2.09	920	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	440	2.09	920	LM	190216	Y	70+d - 1Mv

38A	BULLOCK	410	2.15	880	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	410	2.15	880	LM	190216	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	2.16	870	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	2.16	870	LM	170216	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	392	2.23	875	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	392	2.23	875	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	367	2.25	825	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	367	2.25	825	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	350	2.37	830	LM	230416	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	350	2.37	830	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	420	1.70	715	FR	190116	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	375	1.63	610	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	301	3.12	940	CH	230616	N	- 1Mv
38L	BULLOCK	301	3.12	940	CH	30416	N	- 1Mv
38L	BULLOCK	301	3.12	940	CH	200516	N	- 1Mv
38M	BULLOCK	265	2.57	680	AA	290116	Y	70+d - 1Mv
38M	BULLOCK	265	2.57	680	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	241	2.37	570	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	241	2.37	570	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	241	2.37	570	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	241	2.37	570	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
38X	BULLOCK	345	1.80	620	AA	200116	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	370	2.16	800	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	342	1.90	650	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	342	1.90	650	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	298	2.52	750	AA	130516	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	298	2.52	750	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	298	2.52	750	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	283	2.69	760	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	283	2.69	760	LM	210316	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	283	2.69	760	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	325	2.57	835	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	325	2.57	835	LM	190616	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	325	2.57	835	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	347	2.64	915	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	347	2.64	915	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	385	2.36	910	LM	241115	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	385	2.36	910	LM	21015	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	305	2.62	800	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	305	2.62	800	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	300	2.80	840	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	300	2.80	840	LM	230616	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	410	2.12	870	LM	240715	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	460	2.32	1065	LM	260415	Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	240	2.79	670	AA	190516	N	- 3Mv

41H	BULLOCK	240	2.79	670	HE	50516	N	- 2Mv
41K	BULLOCK	211	2.73	575	AA	220416	N	- 2Mv
41K	BULLOCK	211	2.73	575	AA	260216	N	- 2Mv
41K	BULLOCK	211	2.73	575	AA	230416	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	487	2.20	1070	AA	210315	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	487	2.20	1070	AA	290315	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	487	2.20	1070	AA	200315	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	487	2.20	1070	AA	30315	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	425	1.95	830	FR	230415	N	- 2Mv
43	BULLOCK	315	1.75	550	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	245	2.39	585	AA	310316	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	810	2.14	1735	LM	231012	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	343	2.92	1000	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	343	2.92	1000	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	343	2.92	1000	LM	120416	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	460	2.50	1150	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	415	2.60	1080	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	390	2.35	915	LM	21015	N	- 1Mv
43H	BULLOCK	390	2.35	915	LM	71015	N	- 1Mv
43K	BULLOCK	465	2.43	1130	LM	31015	N	- 1Mv
43K	BULLOCK	465	2.43	1130	LM	290915	N	- 1Mv
43L	BULLOCK	500	2.24	1120	LM	300915	N	- 1Mv
43L	BULLOCK	500	2.24	1120	LM	280915	N	- 1Mv
43M	BULLOCK	516	2.45	1265	LM	21015	N	- 1Mv
43M	BULLOCK	516	2.45	1265	LM	11015	N	- 1Mv
43M	BULLOCK	516	2.45	1265	LM	270915	N	- 1Mv
43P	BULLOCK	482	2.34	1130	LM	21015	N	- 1Mv
43P	BULLOCK	482	2.34	1130	LM	280915	N	- 1Mv
43T	BULLOCK	355	2.61	925	LM	240915	N	- 1Mv
43T	BULLOCK	355	2.61	925	LM	31015	N	- 1Mv
43X	BULLOCK	423	2.58	1090	LM	241015	N	- 1Mv
43X	BULLOCK	423	2.58	1090	LM	270915	N	- 1Mv
43X	BULLOCK	423	2.58	1090	LM	230915	N	- 1Mv
43Z	BULLOCK	455	2.44	1110	LM	11015	N	- 1Mv
44	BULLOCK	339	2.30	780	AA	50316	Y	4d - 2Mv
44	BULLOCK	339	2.30	780	AA	250216	Y	4d - 2Mv
44	BULLOCK	339	2.30	780	AA	20316	Y	4d - 2Mv
44	BULLOCK	339	2.30	780	AA	270216	Y	4d - 2Mv
44	BULLOCK	339	2.30	780	AA	40316	Y	4d - 2Mv
44	BULLOCK	339	2.30	780	AA	240216	Y	4d - 2Mv
46	BULLOCK	415	1.81	750	FR	221115	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.81	750	FR	181115	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.81	750	FR	241115	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.81	750	FR	191115	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.81	750	FR	181115	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	361	2.91	1050	CH	80316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	361	2.91	1050	CH	280116	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	361	2.91	1050	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	338	3.02	1020	CH	40316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	338	3.02	1020	CH	110316	Y	70+d - 1Mv

47B	BULLOCK	338	3.02	1020	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	360	2.92	1050	CH	90316	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	360	2.92	1050	CH	210316	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	432	2.48	1070	CH	150715	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	432	2.48	1070	CH	200815	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	291	2.97	865	CH	70816	Y	- 1Mv
47E	BULLOCK	291	2.97	865	CH	110716	Y	- 1Mv
47E	BULLOCK	291	2.97	865	CH	50716	Y	- 1Mv
47E	BULLOCK	291	2.97	865	CH	150716	Y	- 1Mv
47E	BULLOCK	291	2.97	865	CH	40816	Y	- 1Mv
47E	BULLOCK	291	2.97	865	CH	180716	Y	- 1Mv
49	BULLOCK	296	2.77	820	LM	160516	N	- 1Mv
49	BULLOCK	296	2.77	820	LM	240616	N	- 1Mv
49	BULLOCK	296	2.77	820	LM	110816	N	- 1Mv
50	BULLOCK	557	2.08	1160	SIM	250315	N	- 4Mv
50A	BULLOCK	430	2.58	1110	CH	240615	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	492	2.11	1040	AA	50915	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	492	2.11	1040	AA	131015	N	- 2Mv
50D	BULLOCK	575	2.10	1210	HE	270415	N	- 2Mv
50E	BULLOCK	500	2.00	1000	FR	181015	N	- 2Mv
50H	BULLOCK	395	1.92	760	FR	50316	N	- 2Mv
51	BULLOCK	311	2.19	680	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	311	2.19	680	AA	260116	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	311	2.19	680	AA	270516	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	311	2.19	680	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	311	2.19	680	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	311	2.19	680	AA	250516	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	275	2.69	740	AA	60516	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	530	2.04	1080	AA	40316	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	490	1.67	820	FR	170315	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	355	2.08	740	AA	110515	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	395	2.19	865	AA	90715	N	- 1Mv
52A	BULLOCK	275	2.51	690	AA	80715	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	120515	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	80515	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	150515	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	50515	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	80515	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	90515	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	431	1.83	790	FR	50515	N	- 1Mv
53	BULLOCK	445	2.13	950	HE	40316	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	370	2.30	850	AA	280216	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	385	2.16	830	AA	220316	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	366	1.87	685	FR	90515	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	366	1.87	685	FR	150515	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	366	1.87	685	FR	140515	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	366	1.87	685	FR	120515	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	366	1.87	685	FR	100515	N	- 1Mv
54	BULLOCK	675	2.28	1540	CH	280315	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	675	2.28	1540	CH	300115	Y	70+d - 1Mv

54A	BULLOCK	640	1.95	1250	HE	190215	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	630	2.33	1470	LM	90215	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	400	2.60	1040	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	545	2.24	1220	LM	70315	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	430	2.31	995	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	370	2.68	990	CH	270316	Y	70+d - 1Mv
55D	BULLOCK	265	2.98	790	CH	140716	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	360	2.83	1020	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	360	2.83	1020	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	10315	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	90415	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	280215	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	110315	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	120315	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	90315	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	180315	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	531	2.26	1200	AA	230215	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	441	2.09	920	HE	300315	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	441	2.09	920	HE	20415	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	441	2.09	920	HE	250415	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	495	2.02	1000	HE	200415	Y	70+d - 3Mv
58B	BULLOCK	460	1.90	875	FR	180215	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	420	2.50	1050	CH	10615	Y	70+d - 1Mv
58D	BULLOCK	560	2.34	1310	CH	180715	Y	70+d - 1Mv
58E	BULLOCK	515	2.33	1200	CH	190515	Y	70+d - 1Mv
58H	BULLOCK	445	2.36	1050	LM	180815	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	388	1.62	630	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	RW	70216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	364	1.73	630	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	353	1.69	595	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	357	1.72	615	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	357	1.72	615	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	357	1.72	615	FR	150216	Y	70+d - 1Mv

62B	BULLOCK	357	1.72	615	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	357	1.72	615	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	357	1.72	615	RW	100316	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	357	1.72	615	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	305	1.80	550	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	615	2.26	1390	SIM	90215	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	455	2.11	960	HE	50415	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	372	2.12	790	LM	200616	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	372	2.12	790	HE	130616	Y	55d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	RW	260116	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	333	1.20	400	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	328	1.40	460	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	337	1.48	500	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	280116	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	150116	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	80216	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	90216	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	200116	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	260116	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	110216	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	280116	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	160116	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	342	1.56	535	FR	240116	N	- 2Mv
68A	BULLOCK	323	1.39	450	FR	270116	N	- 2Mv
68A	BULLOCK	323	1.39	450	FR	40216	N	- 2Mv
68A	BULLOCK	323	1.39	450	FR	20216	N	- 2Mv
68A	BULLOCK	323	1.39	450	FR	160116	N	- 2Mv
68A	BULLOCK	323	1.39	450	FR	20216	N	- 2Mv
69	BULLOCK	590	2.25	1330	SIM	120615	Y	16d - 2Mv
69B	BULLOCK	500	2.06	1030	HE	130515	Y	2d - 4Mv

69B	BULLOCK	500	2.06	1030	HE	150315	Y	2d - 4Mv
69B	BULLOCK	500	2.06	1030	HE	150415	Y	2d - 4Mv
71	BULLOCK	583	2.02	1180	LM	270215	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	583	2.02	1180	LM	200215	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	583	2.02	1180	LM	230215	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	583	2.02	1180	LM	190215	Y	70+d - 3Mv
71A	BULLOCK	542	2.12	1150	LM	70315	Y	70+d - 3Mv
71A	BULLOCK	542	2.12	1150	LM	10315	Y	70+d - 3Mv
71B	BULLOCK	512	2.09	1070	AA	50615	Y	70+d - 3Mv
71B	BULLOCK	512	2.09	1070	AA	280215	Y	70+d - 3Mv
71C	BULLOCK	480	2.04	980	AA	20215	Y	70+d - 3Mv
71D	BULLOCK	450	2.13	960	AA	100215	Y	70+d - 3Mv
71E	BULLOCK	545	1.98	1080	AA	150315	Y	70+d - 2Mv
71H	BULLOCK	475	2.21	1050	CH	40315	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	250315	N	- 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	100415	N	- 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	110415	N	- 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	210515	N	- 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	200415	N	- 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	40415	N	- 1Mv
72	BULLOCK	523	2.12	1110	HE	250315	N	- 1Mv
72A	BULLOCK	511	2.02	1030	AA	50315	N	- 2Mv
72A	BULLOCK	511	2.02	1030	AA	30415	N	- 3Mv
72A	BULLOCK	511	2.02	1030	AA	120415	N	- 3Mv
72B	BULLOCK	580	2.14	1240	HE	170315	N	- 3Mv
74	BULLOCK	497	2.21	1100	SIM	40515	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	497	2.21	1100	SIM	70515	Y	70+d - 1Mv
74B	BULLOCK	475	2.11	1000	CH	150316	Y	70+d - 1Mv
74D	BULLOCK	400	2.65	1060	SIM	50416	Y	70+d - 1Mv
74E	BULLOCK	437	2.15	940	AA	80216	Y	70+d - 2Mv
74E	BULLOCK	437	2.15	940	AA	140216	Y	70+d - 2Mv
74H	BULLOCK	545	2.12	1155	AA	90216	Y	70+d - 2Mv
74H	BULLOCK	545	2.12	1155	AA	61115	Y	70+d - 2Mv
74K	BULLOCK	470	2.38	1120	AA	80216	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	462	2.16	1000	HE	240615	N	- 3Mv
75	BULLOCK	462	2.16	1000	HE	130815	N	- 3Mv
75A	BULLOCK	516	1.98	1020	FR	160315	N	- 2Mv
75A	BULLOCK	516	1.98	1020	FR	50315	N	- 3Mv
75A	BULLOCK	516	1.98	1020	FR	20315	N	- 2Mv
77	BULLOCK	290	2.55	740	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
77A	BULLOCK	235	2.77	650	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
77A	BULLOCK	235	2.77	650	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
77A	BULLOCK	235	2.77	650	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
77B	BULLOCK	255	3.14	800	BB	260216	Y	70+d - 1Mv
77D	BULLOCK	300	2.58	775	CH	220516	Y	70+d - 1Mv
77E	BULLOCK	242	1.65	400	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
77E	BULLOCK	242	1.65	400	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
77H	BULLOCK	563	2.52	1420	CH	140415	Y	70+d - 1Mv
77H	BULLOCK	563	2.52	1420	CH	300415	Y	70+d - 1Mv
77H	BULLOCK	563	2.52	1420	CH	90615	Y	70+d - 1Mv

77H	BULLOCK	563	2.52	1420	CH	170615	Y	70+d - 1Mv
77H	BULLOCK	563	2.52	1420	CH	280415	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	120516	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	260416	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	100516	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	290416	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	70516	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	210416	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	190416	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	270416	Y	70+d - 1Mv
78D	BULLOCK	371	3.15	1170	CH	200416	Y	70+d - 1Mv

Heifer Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	374	2.27	850	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	374	2.27	850	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	374	2.27	850	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	374	2.27	850	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	374	2.27	850	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	374	2.27	850	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	577	1.84	1060	FR	40215	Y	70+d - 5Mv
401	HEIFER	195	2.97	580	LM	210916	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	265	2.43	645	LM	70916	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	205	3.07	630	LM	200916	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	320	1.48	475	FR	310116	N	- 2Mv
401D	HEIFER	516	2.13	1100	BB	100215	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	516	2.13	1100	BB	40315	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	516	2.13	1100	BB	30315	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	516	2.13	1100	BB	190215	Y	70+d - 2Mv
401E	HEIFER	522	2.22	1160	LM	140415	Y	70+d - 2Mv
401E	HEIFER	522	2.22	1160	LM	120415	Y	70+d - 2Mv
401H	HEIFER	470	1.70	800	FR	40614	N	- 1Mv
402	HEIFER	320	2.31	740	BB	120116	N	- 2Mv
402A	HEIFER	285	1.96	560	LM	301215	N	- 2Mv
402B	HEIFER	315	2.14	675	CH	230516	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	320	2.38	760	CH	190516	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	280	2.61	730	CH	50616	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	285	2.81	800	CH	30616	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	640	2.16	1380	CH	290315	N	- 1Mv
402K	HEIFER	595	2.29	1360	CH	90215	N	- 1Mv
402L	HEIFER	535	2.19	1170	CH	60715	N	- 1Mv
403	HEIFER	327	3.03	990	CH	130316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	327	3.03	990	CH	40316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	395	2.76	1090	CH	240815	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	465	2.54	1180	CH	70315	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	355	2.62	930	BB	91215	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	390	2.72	1060	CH	200116	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	310	2.74	850	CH	40216	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	435	2.53	1100	LM	10316	N	- 1Mv
404	HEIFER	396	2.25	890	AA	60316	Y	70+d - 1Mv

404	HEIFER	396	2.25	890	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	396	2.25	890	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	396	2.25	890	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	396	2.25	890	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	370	2.30	850	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	370	2.30	850	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	370	2.30	850	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	370	2.30	850	AA	300316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	370	2.30	850	AA	280416	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	360	2.75	990	LM	230916	N	- 1Mv
405	HEIFER	305	2.66	810	CH	260616	N	- 1Mv
405	HEIFER	305	2.66	810	CH	50416	N	- 1Mv
405A	HEIFER	290	2.76	800	CH	20416	N	- 1Mv
405A	HEIFER	290	2.76	800	CH	20416	N	- 1Mv
405B	HEIFER	385	2.86	1100	LM	211015	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	385	2.86	1100	LM	211015	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	385	2.86	1100	LM	100815	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	385	2.86	1100	LM	210915	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	385	2.86	1100	LM	280815	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	385	2.86	1100	LM	150915	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	277	2.17	600	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	277	2.17	600	AA	20116	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	581	2.17	1260	CH	130215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	581	2.17	1260	CH	20215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	581	2.17	1260	CH	280215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	581	2.17	1260	CH	110215	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	637	2.09	1330	CH	230215	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	637	2.09	1330	CH	70215	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	517	2.11	1090	CH	50215	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	517	2.11	1090	CH	20415	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	292	2.33	680	AA	260116	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	292	2.33	680	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	400	2.15	860	LM	291215	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	420	2.02	850	AA	220915	Y	70+d - 2Mv
406H	HEIFER	395	2.03	800	HE	10915	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	347	2.56	890	CH	221215	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	347	2.56	890	CH	190216	Y	70+d - 1Mv
406L	HEIFER	327	2.51	820	CH	210216	Y	70+d - 1Mv
406L	HEIFER	327	2.51	820	CH	70416	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	288	2.22	640	SIM	190216	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	288	2.22	640	SIM	60316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	288	2.22	640	SIM	220216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	303	2.41	730	SIM	160216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	303	2.41	730	SIM	220216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	303	2.41	730	SIM	50316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	340	2.56	870	SIM	80216	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	345	2.32	800	SIM	50415	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	360	2.22	800	SIM	40415	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	350	1.89	660	AA	230116	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	382	2.41	920	LM	290216	Y	70+d - 1Mv

408	HEIFER	382	2.41	920	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	335	2.48	830	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	335	2.63	880	LM	230416	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	315	2.57	810	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	315	2.57	810	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	315	2.57	810	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	315	2.57	810	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	315	2.57	810	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	315	2.57	810	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	340	1.91	650	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	340	1.91	650	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	270	2.48	670	AA	130416	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	270	2.48	670	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	270	2.48	670	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	270	2.48	670	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	270	2.48	670	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	270	2.48	670	AA	300316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	255	2.24	570	HE	110716	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	255	2.24	570	HE	30516	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	255	2.24	570	HE	30516	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	470	1.70	800	AA	140315	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	495	1.97	975	AA	250215	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	455	2.07	940	AA	120215	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	465	1.98	920	AA	160215	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	271	2.05	555	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	271	2.05	555	AA	250516	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	271	2.05	555	AA	10616	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	256	2.38	610	HE	50516	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	256	2.38	610	HE	170516	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	256	2.38	610	HE	300416	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	260	2.21	575	AA	230516	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	260	2.21	575	AA	200516	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	281	2.38	670	HE	180516	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	281	2.38	670	HE	190516	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	281	2.38	670	HE	250316	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	250	2.04	510	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	250	2.04	510	AA	40416	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	245	2.45	600	HE	210516	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	245	2.45	600	HE	210516	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	335	2.18	730	AA	140415	N	- 2Mv
414	HEIFER	335	2.18	730	AA	100215	N	- 2Mv
414	HEIFER	335	2.18	730	LM	80515	N	- 3Mv
414	HEIFER	335	2.18	730	LM	120515	N	- 3Mv
414A	HEIFER	592	2.20	1300	CH	300415	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	592	2.20	1300	CH	180315	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	627	2.21	1385	CH	30215	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	627	2.21	1385	CH	50215	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	637	2.21	1405	CH	310115	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	637	2.21	1405	CH	70215	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	640	2.28	1460	CH	260315	Y	70+d - 1Mv

414E	HEIFER	565	2.12	1195	CH	100415	Y	70+d - 1Mv
414H	HEIFER	655	2.29	1500	CH	70415	Y	70+d - 1Mv
414K	HEIFER	655	2.26	1480	CH	170315	Y	70+d - 1Mv
414L	HEIFER	565	2.11	1190	CH	10415	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	265	2.70	715	BAX	190516	N	- 2Mv
415	HEIFER	265	2.70	715	BAX	200516	N	- 2Mv
415	HEIFER	265	2.70	715	BAX	300416	N	- 2Mv
415	HEIFER	265	2.70	715	BAX	290815	N	- 2Mv
415A	HEIFER	255	2.53	645	LM	60716	N	- 2Mv
415A	HEIFER	255	2.53	645	LM	60716	N	- 2Mv
415B	HEIFER	280	1.86	520	BB	110316	N	- 3Mv
415C	HEIFER	305	1.98	605	HE	30516	N	- 2Mv
415D	HEIFER	275	2.20	605	BB	10716	N	- 1Mv
415H	HEIFER	305	2.72	830	BB	290316	Y	70+d - 1Mv
415H	HEIFER	305	2.72	830	BB	230216	Y	70+d - 1Mv
415H	HEIFER	305	2.72	830	BB	20316	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	2.73	820	LM	220616	N	- 1Mv
416	HEIFER	300	2.73	820	LM	150416	N	- 1Mv
416A	HEIFER	262	2.65	695	LM	160516	N	- 1Mv
416A	HEIFER	262	2.65	695	LM	170416	N	- 1Mv
416B	HEIFER	395	2.53	1000	SIM	280316	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	375	2.51	940	SIM	110416	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	365	2.56	935	SIM	120416	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	360	2.57	925	SIM	130416	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	358	2.57	920	SIM	230416	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	358	2.57	920	SIM	20416	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	358	2.57	920	SIM	40416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	372	2.53	940	SIM	40416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	372	2.53	940	SIM	90416	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	380	2.47	940	SIM	270316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	380	2.47	940	SIM	250416	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	372	2.49	925	SIM	70416	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	372	2.49	925	SIM	250416	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	477	2.10	1000	AA	180315	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	477	2.10	1000	AA	30315	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	477	2.10	1000	AA	100315	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	477	2.10	1000	AA	170315	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	477	2.10	1000	AA	310315	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	330	2.61	860	LM	290116	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	280	2.04	570	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	270	2.33	630	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	245	2.45	600	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	240	2.29	550	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	310	2.48	770	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	375	2.11	790	LM	120815	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	385	2.48	955	CH	30216	Y	70+d - 2Mv
419C	HEIFER	330	2.42	800	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	245	2.12	520	CH	100416	Y	70+d - 1Mv
419K	HEIFER	305	2.43	740	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	392	2.30	900	LM	30216	Y	70+d - 1Mv

421	HEIFER	392	2.30	900	LM	20516	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	312	2.63	820	LM	100616	Y	55d - 2Mv
421A	HEIFER	312	2.63	820	LM	130616	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	385	2.51	965	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	435	2.25	980	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	320	2.47	790	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	320	2.47	790	LM	120416	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	320	2.47	790	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	320	2.47	790	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	320	2.47	790	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	197	2.03	400	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	197	2.03	400	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	365	2.99	1090	BB	61115	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	555	1.74	965	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	274	1.97	540	AA	70316	N	- 3Mv
422C	HEIFER	274	1.97	540	AA	240416	N	- 2Mv
422C	HEIFER	274	1.97	540	AA	200316	N	- 3Mv
422C	HEIFER	274	1.97	540	AA	270416	N	- 2Mv
422C	HEIFER	274	1.97	540	AA	200316	N	- 3Mv
422E	HEIFER	375	2.41	905	CH	150216	Y	70+d - 2Mv
422E	HEIFER	375	2.41	905	CH	160216	Y	70+d - 2Mv
422H	HEIFER	435	2.30	1000	SAX	270116	Y	70+d - 2Mv
422H	HEIFER	435	2.30	1000	SAX	240116	Y	70+d - 2Mv
422K	HEIFER	440	2.22	975	SAX	240116	Y	70+d - 2Mv

Cull Cows Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
423	DRY COW	638	1.58	1010	FR	140214	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	638	1.58	1010	FR	280114	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	638	1.58	1010	FR	70314	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	650	1.38	900	FR	160207	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	650	1.38	900	FR	190105	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	590	1.58	935	FR	20313	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	715	1.72	1230	FR	110213	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	675	1.70	1150	SIM	121211	N	- 2Mv
424	DRY COW	540	1.63	880	FR	160213	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	590	1.69	1000	FR	260411	Y	70+d - 3Mv
424B	DRY COW	635	1.62	1030	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	590	1.59	940	FR	30214	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	535	1.35	720	FR	90213	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	560	1.59	890	FR	30214	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	740	1.69	1250	AA	150411	N	- 2Mv
424K	DRY COW	595	1.51	900	CH	30214	N	- 3Mv
425	DRY COW	395	1.37	540	JE/JY	30215	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	465	1.33	620	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	580	1.66	960	SIM	170514	N	- 2Mv
425C	DRY COW	630	1.78	1120	HE	130513	N	- 1Mv
425D	DRY COW	545	1.47	800	FR	190210	Y	70+d - 6Mv
425E	DRY COW	490	1.58	775	LM	150414	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	490	1.58	775	LM	170304	Y	70+d - 1Mv

425H	DRY COW	570	1.61	920	LM	170302	Y	70+d - 1Mv
425K	DRY COW	515	2.14	1100	LM	290514	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	645	1.55	1000	FR	60312	N	70+d - 3Mv
426A	DRY COW	650	1.38	900	FR	300310	N	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	495	1.57	775	FR	30314	N	- 1Mv
426C	DRY COW	530	1.57	830	FR	270410	N	- 1Mv
426D	DRY COW	685	1.39	950	FR	220506	N	- 1Mv
426E	DRY COW	405	1.31	530	FR	220409	N	- 1Mv
426H	DRY COW	665	1.50	1000	HE	50409	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	565	1.22	690	AA	30406	N	- 2Mv
427A	DRY COW	455	1.41	640	LM	90310	Y	70+d - 4Mv
427D	DRY COW	490	1.42	695	SHX	40506	N	- 1Mv
428	DRY COW	590	1.59	940	FR	20911	N	- 1Mv
428A	DRY COW	635	1.46	930	HE	280706	N	- 1Mv
428D	DRY COW	540	1.44	780	FR	220406	N	- 1Mv
428E	DRY COW	640	1.41	900	FR	270305	N	- 1Mv
429	DRY COW	647	1.55	1000	FR	140311	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	647	1.55	1000	FR	180313	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	647	1.55	1000	FR	200411	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	647	1.55	1000	FR	90212	Y	70+d - 3Mv
429A	DRY COW	645	1.35	870	FR	240310	Y	70+d - 3Mv
429A	DRY COW	645	1.35	870	FR	140712	Y	70+d - 3Mv
429B	DRY COW	640	1.34	860	FR	70706	Y	70+d - 3Mv
429D	DRY COW	560	1.25	700	FR	280103	N	- 1Mv
429E	DRY COW	700	1.53	1070	FR	40209	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	700	1.53	1070	FR	190211	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	705	1.65	1160	FR	160213	Y	70+d - 1Mv
429K	DRY COW	690	1.59	1100	FR	210212	Y	70+d - 1Mv
429L	DRY COW	575	1.34	770	FR	100404	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	650	1.66	1080	LM	150208	N	- 3Mv
430A	DRY COW	710	1.61	1140	BB	40311	N	- 2Mv
430B	DRY COW	615	1.33	815	SIM	40206	N	- 2Mv
430D	DRY COW	695	1.19	830	CH	190204	N	- 1Mv
430E	DRY COW	570	1.39	790	CH	200406	N	- 1Mv
430H	DRY COW	645	1.58	1020	SHX	260111	N	- 1Mv
430K	DRY COW	585	1.42	830	AA	30307	N	- 2Mv
430L	DRY COW	575	1.55	890	BB	240311	N	- 3Mv
431	DRY COW	570	1.23	700	FR	150507	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	570	1.23	700	FR	140412	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	462	1.80	830	FR	180215	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	462	1.80	830	FR	210215	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	485	2.00	970	MO	130415	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	552	1.45	800	FR	230207	N	- 3Mv
431C	DRY COW	552	1.45	800	RM	60507	N	- 5Mv
431D	DRY COW	440	1.52	670	FR	280215	N	- 1Mv
431E	DRY COW	580	0.88	510	FR	300113	N	- 1Mv
431H	DRY COW	540	1.72	930	FR	90315	N	- 1Mv
432	DRY COW	585	1.16	680	SIM	170306	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	490	1.39	680	RM	91011	Y	70+d - 1Mv

Breeding Stock

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
800	BULL	825	2.55	2100	AA	31014	Y	70+d - 2Mv
801	COW & CALF	700	2.24	1570	LM	200308	N	- 2Mv
803	SUCKLER	685	2.00	1370	AA	200110	Y	70+d - 3Mv
809	SUCKLER	550	1.73	950	LM	200814	Y	70+d - 2Mv
810	SUCKLER	510	2.20	1120	LM	200315	Y	70+d - 2Mv
811	SUCKLER	570	2.05	1170	LM	100315	Y	70+d - 5Mv
812	SUCKLER	440	1.36	600	FR	180511	Y	70+d - 1Mv
813	SUCKLER	405	1.60	650	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
814	COW & CALF	620	2.74	1700	LM	201014	Y	70+d - 1Mv
815	COW & CALF	985	2.51	2470	LM	251112	Y	70+d - 1Mv
816	COW & CALF	1030	2.30	2370	LM	221112	Y	70+d - 1Mv
817	COW & CALF	685	2.36	1620	LM	140411	Y	70+d - 2Mv
818	COW & CALF	585	2.60	1520	LM	270213	Y	70+d - 2Mv
819	COW & CALF	585	2.91	1700	BB	150214	Y	70+d - 3Mv
820	SUCKLER	650	1.92	1250	SIM	20415	Y	70+d - 1Mv
821	SUCKLER	590	1.81	1070	SIM	280515	Y	70+d - 1Mv
822	SUCKLER	510	1.96	1000	SIM	160615	Y	70+d - 1Mv
823	SUCKLER	560	1.91	1070	SIM	120715	Y	70+d - 1Mv
824	SUCKLER	580	1.86	1080	SIM	80515	Y	70+d - 1Mv
825	SUCKLER	575	1.91	1100	SIM	240315	Y	70+d - 1Mv

Calf Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			280	HE	180317	N	- 2Mv
201	M CALF			250	HE	170317	N	- 2Mv
201	M CALF			250	HE	200317	N	- 2Mv
202	F CALF			240	HE	150317	N	- 2Mv
202	F CALF			240	HE	240317	N	- 2Mv
203	F CALF			220	HE	220317	N	- 2Mv
203	F CALF			220	HE	230317	N	- 2Mv
205	M CALF			250	HE	30417	Y	14d - 1Mv
206	M CALF			245	HE	310317	Y	17d - 1Mv
207	M CALF			255	HE	300317	Y	18d - 1Mv
208	F CALF			205	HE	30417	Y	14d - 1Mv
209	F CALF			175	HE	300317	Y	18d - 1Mv
210	M CALF			240	FR	170217	Y	59d - 1Mv
210	M CALF			240	FR	20317	Y	46d - 1Mv
211	M CALF			370	CH	290317	Y	19d - 1Mv
212	M CALF			370	CH	300317	Y	18d - 1Mv
213	F CALF			340	CH	300317	Y	18d - 1Mv
214	F CALF			330	CH	290317	Y	19d - 1Mv
215	M CALF			260	FR	160217	Y	60d - 1Mv
215	M CALF			260	FR	90217	Y	67d - 1Mv
215	M CALF			260	FR	70217	Y	69d - 1Mv
215	M CALF			260	FR	90217	Y	67d - 1Mv
215A	M CALF			245	FR	220217	Y	54d - 1Mv
215A	M CALF			245	FR	110217	Y	65d - 1Mv
215A	M CALF			245	FR	150217	Y	61d - 1Mv
215A	M CALF			245	FR	140217	Y	62d - 1Mv

216	F CALF	360	AA	190317	N	- 1Mv
217	F CALF	275	AA	150317	N	- 1Mv
218	F CALF	270	AA	150317	N	- 1Mv
219	M CALF	270	AA	110317	N	- 1Mv
220	M CALF	225	AA	170317	N	- 1Mv
221	M CALF	300	AA	60417	Y	11d - 1Mv
222	F CALF	210	AA	80417	Y	9d - 1Mv
222A	F CALF	225	AA	90417	Y	8d - 1Mv
223	M CALF	240	AA	70417	Y	10d - 1Mv
224	M CALF	270	AA	70417	Y	10d - 1Mv
225	M CALF	230	FR	70417	Y	10d - 1Mv
226	F CALF	250	AA	70417	Y	10d - 1Mv
227	M CALF	150	SHX	100317	Y	- 1Mv
228	M CALF	170	SHX	80317	Y	- 1Mv
229	F CALF	165	SHX	110317	Y	- 1Mv
230	F CALF	140	CH	110317	Y	37d - 1Mv
231	M CALF	255	FR	160217	Y	60d - 1Mv
231	M CALF	255	FR	140217	Y	62d - 1Mv
231	M CALF	255	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
231A	M CALF	210	FR	70217	Y	69d - 1Mv
231A	M CALF	210	FR	230217	Y	53d - 1Mv
231A	M CALF	210	FR	240217	Y	52d - 1Mv
231A	M CALF	210	FR	140217	Y	62d - 1Mv
232	M CALF	320	LM	250317	Y	23d - 1Mv
233	M CALF	345	LM	270317	Y	21d - 1Mv
235	F CALF	275	BB	130317	N	- 2Mv
235	F CALF	275	BB	90317	N	- 2Mv
237	F CALF	230	HE	240317	N	- 2Mv
237	F CALF	230	HE	210317	N	- 2Mv
238	M CALF	200	AA	70317	N	- 2Mv
239	M CALF	220	AA	260317	Y	22d - 1Mv
239	M CALF	220	AA	250317	Y	23d - 1Mv
240	F CALF	170	HE	180317	Y	30d - 1Mv
241	F CALF	85	AA	250317	Y	23d - 1Mv
242	M CALF	105	AA	270317	Y	21d - 1Mv
243	M CALF	150	HE	170317	Y	31d - 1Mv
246	M CALF	200	FR	130217	Y	63d - 1Mv
246	M CALF	200	FR	90217	Y	67d - 1Mv
246	M CALF	200	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
246	M CALF	200	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
247	M CALF	230	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
248	F CALF	185	HE	120217	Y	64d - 1Mv
249	F CALF	170	AA	240217	Y	52d - 1Mv
249	F CALF	170	AA	160217	Y	60d - 1Mv
249	F CALF	170	AA	150217	Y	61d - 1Mv
250	M CALF	255	AA	270217	Y	49d - 1Mv
250	M CALF	255	AA	240217	Y	52d - 1Mv
251	F CALF	190	HE	270217	Y	49d - 1Mv
251	F CALF	190	HE	270217	Y	49d - 1Mv
252	F CALF	205	HE	70317	Y	41d - 1Mv

252	F CALF	205	HE	70317	Y	41d - 1Mv
253	M CALF	155	FR	70317	Y	41d - 1Mv
254	M CALF	230	AA	70317	Y	41d - 1Mv
255	F CALF	170	HE	80317	Y	40d - 1Mv
256	M CALF	255	BB	80317	Y	40d - 1Mv
256	M CALF	255	BB	80317	Y	40d - 1Mv
257	M CALF	235	HE	170317	Y	31d - 1Mv
257	M CALF	235	HE	170317	Y	31d - 1Mv
258	F CALF	200	AA	150317	Y	33d - 1Mv
258	F CALF	200	AA	170317	Y	31d - 1Mv
259	M CALF	170	AA	150317	Y	33d - 1Mv
259	M CALF	170	AA	170317	Y	31d - 1Mv
260	F CALF	190	HE	210317	Y	27d - 1Mv
260	F CALF	190	HE	130317	Y	35d - 1Mv
260	F CALF	190	HE	130317	Y	35d - 1Mv
260A	F CALF	180	AA	130317	Y	35d - 1Mv
261	M CALF	290	BB	210317	Y	27d - 1Mv
261	M CALF	290	BB	130317	Y	35d - 1Mv
261	M CALF	290	BB	150317	Y	33d - 1Mv
261A	M CALF	220	HE	150317	Y	33d - 1Mv
262	M CALF	185	AA	210317	Y	27d - 1Mv
262	F CALF	125	AA	210317	Y	27d - 1Mv
262A	F CALF	185	AA	240317	Y	24d - 1Mv
263	M CALF	245	AA	40317	Y	44d - 1Mv
263	M CALF	245	AA	20317	Y	46d - 1Mv
264	M CALF	270	AA	40317	Y	44d - 1Mv
264	M CALF	270	AA	50317	Y	43d - 1Mv
265	M CALF	235	AA	30317	Y	45d - 1Mv
265	M CALF	235	AA	10317	Y	47d - 1Mv
266	M CALF	270	AA	270217	Y	49d - 1Mv
266	M CALF	270	AA	50317	Y	43d - 1Mv
267	M CALF	270	AA	270217	Y	49d - 1Mv
267	M CALF	270	AA	270217	Y	49d - 1Mv
268	M CALF	275	AA	270217	Y	49d - 1Mv
269	F CALF	250	AA	250217	Y	51d - 1Mv
270	F CALF	230	AA	50317	Y	43d - 1Mv
271	F CALF	150	AA	40317	Y	44d - 1Mv
272	M CALF	200	AA	270217	Y	49d - 1Mv
273	F CALF	250	AA	250217	Y	51d - 1Mv
274	F CALF	265	AA	250217	Y	51d - 1Mv
275	F CALF	220	AA	190317	Y	29d - 1Mv
276	M CALF	215	AA	180317	Y	30d - 1Mv
277	F CALF	155	AA	60317	Y	42d - 1Mv
278	M CALF	150	FR	160217	Y	60d - 1Mv
279	M CALF	165	FR	140317	N	34d - 1Mv
280	M CALF	165	FR	240217	N	52d - 1Mv
281	M CALF	170	FR	260217	N	50d - 1Mv
282	M CALF	145	FR	170317	N	31d - 1Mv
283	M CALF	170	FR	110317	N	37d - 1Mv
284	M CALF	190	FR	250217	N	51d - 1Mv

285	M CALF	160	FR	160217	N	60d - 1Mv
286	M CALF	190	FR	180217	N	58d - 1Mv
287	M CALF	160	FR	150317	N	33d - 1Mv
288	M CALF	165	FR	30217	N	70+d - 1Mv
289	M CALF	145	FR	220317	Y	26d - 1Mv
290	M CALF	160	FR	140317	N	34d - 1Mv
294	M CALF	125	FR	150217	Y	61d - 1Mv
294	M CALF	125	FR	10317	Y	47d - 1Mv
295	M CALF	90	FR	200217	Y	56d - 1Mv
295	M CALF	90	FR	50317	Y	43d - 1Mv
296	M CALF	240	LM	30317	Y	45d - 1Mv
297	F CALF	180	LM	120317	Y	36d - 1Mv
298	F CALF	285	LM	150217	Y	61d - 1Mv
299	F CALF	175	LM	160317	Y	32d - 1Mv
300	M CALF	280	AA	50317	Y	43d - 1Mv
301	F CALF	180	LM	180317	Y	30d - 1Mv
302	M CALF	205	LM	190217	Y	57d - 1Mv
303	F CALF	170	LM	120317	Y	36d - 1Mv
304	M CALF	95	FR	280217	Y	48d - 1Mv
306	F CALF	90	LM	200317	Y	28d - 1Mv
307	M CALF	220	LM	200317	Y	28d - 1Mv
308	M CALF	280	LM	100317	Y	38d - 1Mv
309	M CALF	210	LM	220317	Y	26d - 1Mv
310	F CALF	165	LM	220317	Y	26d - 1Mv
318	F CALF	255	LM	250317	N	- 1Mv
319	F CALF	210	LM	140317	N	- 1Mv
320	M CALF	295	LM	180317	N	- 1Mv
321	M CALF	130	FR	200317	N	- 1Mv
322	F CALF	180	LM	140317	N	- 1Mv
323	M CALF	220	LM	140317	N	- 1Mv
334	M CALF	255	AA	120317	N	36d - 1Mv
336	F CALF	150	HE	140317	N	34d - 1Mv
337	F CALF	165	HE	120317	N	36d - 1Mv
338	M CALF	235	AA	170317	N	31d - 1Mv
339	M CALF	205	HE	230317	N	25d - 1Mv
340	F CALF	165	HE	140317	N	34d - 1Mv
341	M CALF	200	HE	150317	N	33d - 1Mv
342	F CALF	200	HE	130317	N	35d - 1Mv
343	M CALF	205	HE	210317	N	27d - 1Mv
344	M CALF	160	AA	220317	N	26d - 1Mv
345	F CALF	160	AA	110317	N	37d - 1Mv
345	F CALF	160	AA	130317	N	35d - 1Mv
346	F CALF	145	AA	210317	N	27d - 1Mv
346	F CALF	145	AA	140317	N	34d - 1Mv
347	F CALF	450	BB	120317	Y	18d - 1Mv
348	M CALF	410	BB	150317	Y	18d - 1Mv
352	M CALF	420	BB	100317	Y	18d - 1Mv
363	F CALF	165	HE	290317	N	- 1Mv
364	F CALF	155	HE	160317	N	- 1Mv
366	M CALF	180	AA	100317	Y	38d - 1Mv

366	M CALF	180	AA	110317	Y	37d - 1Mv
367	M CALF	155	AA	210317	Y	27d - 1Mv
367	M CALF	155	AA	200317	Y	28d - 1Mv
368	M CALF	185	AA	190317	Y	29d - 1Mv
368	M CALF	185	AA	220317	Y	26d - 1Mv
369	F CALF	130	AA	230317	Y	25d - 1Mv
369	F CALF	130	AA	230317	Y	25d - 1Mv
370	F CALF	135	AA	180317	Y	30d - 1Mv
370	F CALF	135	AA	180317	Y	30d - 1Mv
370	F CALF	135	AA	180317	Y	30d - 1Mv
372	M CALF	180	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
373	M CALF	110	FR	300317	Y	18d - 1Mv
373	M CALF	110	FR	200317	Y	28d - 1Mv
373	M CALF	110	HE	200317	Y	28d - 1Mv
373	M CALF	110	FR	220317	Y	26d - 1Mv