

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	533	2.23	1190	HE	50715	N	- 1Mv
1	BULLOCK	533	2.23	1190	HE	180515	N	- 1Mv
1	BULLOCK	533	2.23	1190	HE	140415	N	- 1Mv
2	BULLOCK	450	2.39	1075	AA	220315	N	- 3Mv
2	BULLOCK	450	2.39	1075	LM	70515	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	440	2.43	1070	LM	140515	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	460	2.23	1025	LM	30415	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	460	2.35	1080	HE	220215	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	470	2.32	1090	LM	10415	N	- 3Mv
2E	BULLOCK	303	1.82	550	FR	10216	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	303	1.82	550	FR	120216	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	303	1.82	550	FR	30216	N	- 2Mv
2H	BULLOCK	300	1.50	450	FR	280116	N	- 2Mv
2H	BULLOCK	300	1.50	450	FR	10216	N	- 2Mv
2K	BULLOCK	240	1.63	390	FR	270316	N	- 1Mv
3	BULLOCK	279	1.95	545	FR	160216	Y	- 3Mv
3	BULLOCK	279	1.95	545	FR	180216	Y	- 3Mv
3	BULLOCK	279	1.95	545	FR	200216	Y	- 3Mv
3	BULLOCK	279	1.95	545	FR	200216	Y	- 3Mv
3	BULLOCK	279	1.95	545	FR	200216	Y	- 3Mv
3A	BULLOCK	257	2.04	525	FR	190216	Y	- 3Mv
3A	BULLOCK	257	2.04	525	FR	160216	Y	- 3Mv
3A	BULLOCK	257	2.04	525	FR	240216	Y	- 3Mv
3A	BULLOCK	257	2.04	525	FR	200216	Y	- 3Mv
3A	BULLOCK	257	2.04	525	FR	210216	Y	- 3Mv
4	BULLOCK	315	2.10	660	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	315	2.10	660	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	315	2.10	660	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	315	2.10	660	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	315	2.10	660	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	315	2.10	660	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	342	2.05	700	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	342	2.05	700	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	342	2.05	700	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	342	2.05	700	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	342	2.05	700	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	342	2.05	700	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	331	2.04	675	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	331	2.04	675	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	331	2.04	675	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	331	2.04	675	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	331	2.04	675	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	331	2.04	675	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	335	2.19	735	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	334	3.07	1025	LM	120316	N	- 1Mv
6	BULLOCK	334	3.07	1025	LM	210316	N	- 1Mv
6	BULLOCK	334	3.07	1025	LM	20516	N	- 1Mv

6	BULLOCK	334	3.07	1025	LM	10516	N	- 1Mv
6	BULLOCK	334	3.07	1025	LM	20216	N	- 1Mv
6	BULLOCK	334	3.07	1025	LM	30216	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	341	2.82	960	LM	40516	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	341	2.82	960	LM	150316	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	341	2.82	960	LM	40216	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	341	2.82	960	LM	30516	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	341	2.82	960	LM	140316	N	- 1Mv
7	BULLOCK	310	2.98	925	LM	40516	N	- 1Mv
7	BULLOCK	310	2.98	925	LM	10516	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	280	3.11	870	LM	20516	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	280	3.11	870	LM	20516	N	- 1Mv
8	BULLOCK	438	2.51	1100	LM	210316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	438	2.51	1100	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	438	2.51	1100	LM	310316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	438	2.51	1100	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	400	2.84	1135	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	400	2.84	1135	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	400	2.84	1135	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	430	2.47	1060	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	385	2.57	990	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	405	2.52	1020	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	285	2.23	635	FR	10316	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	285	2.23	635	FR	10316	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	285	2.23	635	FR	110316	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	365	1.86	680	FR	170615	N	- 1Mv
9C	BULLOCK	545	1.70	925	FR	180515	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	610	1.72	1050	FR	120614	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	610	1.72	1050	FR	230415	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	610	1.72	1050	FR	230415	N	- 1Mv
9E	BULLOCK	300	2.27	680	AA	220416	N	- 3Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	20715	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	90815	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	80815	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	290615	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	290615	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	290615	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	80815	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	494	2.19	1080	FR	80815	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	290615	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	70815	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	20715	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	300615	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	300615	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	290615	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	438	2.15	940	FR	300615	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	490	2.12	1040	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	490	2.12	1040	FR	250315	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	490	2.12	1040	FR	160315	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	490	2.12	1040	FR	240315	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	427	1.83	780	FR	60316	N	- 2Mv

12	BULLOCK	427	1.83	780	FR	70316	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	465	2.06	960	SIM	110416	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	375	2.68	1005	SIM	70416	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	435	2.28	990	HE	70915	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	445	2.20	980	AA	300615	Y	58d - 2Mv
12E	BULLOCK	410	2.32	950	CH	80915	Y	70+d - 1Mv
12H	BULLOCK	377	2.52	950	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
12H	BULLOCK	377	2.52	950	LM	210316	Y	70+d - 1Mv
12T	BULLOCK	455	2.27	1035	BB	50915	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	278	1.85	515	FR	40316	N	- 2Mv
13	BULLOCK	278	1.85	515	FR	110316	N	- 2Mv
13	BULLOCK	278	1.85	515	FR	280216	N	- 2Mv
13	BULLOCK	278	1.85	515	FR	120216	N	- 2Mv
13	BULLOCK	278	1.85	515	FR	70316	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	287	1.81	520	FR	280216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	287	1.81	520	FR	260216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	287	1.81	520	FR	170216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	287	1.81	520	FR	280216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	287	1.81	520	FR	50316	N	- 2Mv
14	BULLOCK	273	1.89	515	FR	240216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	273	1.89	515	FR	240216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	273	1.89	515	FR	190216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	273	1.89	515	FR	180216	N	- 2Mv
14	BULLOCK	273	1.89	515	FR	110316	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	237	1.84	435	FR	280216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	237	1.84	435	FR	210316	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	237	1.84	435	FR	10316	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	237	1.84	435	FR	230316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	366	1.82	665	FR	130216	N	- 2Mv
15	BULLOCK	366	1.82	665	FR	290116	N	- 2Mv
15	BULLOCK	366	1.82	665	FR	10316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	366	1.82	665	FR	210216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.96	700	FR	220216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.96	700	FR	270216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.96	700	FR	220216	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.96	700	FR	290116	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.96	700	FR	290116	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	358	1.96	700	FR	60216	N	- 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	180316	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	330	2.06	680	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	300	1.73	520	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	300	1.73	520	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	300	1.73	520	FR	180316	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	503	2.08	1045	FR	100215	N	- 3Mv

17	BULLOCK	503	2.08	1045	FR	230215	N	- 3Mv
17	BULLOCK	503	2.08	1045	FR	220215	N	- 3Mv
17	BULLOCK	503	2.08	1045	FR	270215	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	545	1.97	1075	FR	270215	N	- 4Mv
17A	BULLOCK	545	1.97	1075	FR	120215	N	- 4Mv
17A	BULLOCK	545	1.97	1075	FR	230215	N	- 4Mv
17B	BULLOCK	502	1.99	1000	FR	170215	N	- 4Mv
17B	BULLOCK	502	1.99	1000	FR	80515	N	- 5Mv
18	BULLOCK	335	1.55	520	FR	150116	N	- 2Mv
18	BULLOCK	335	1.55	520	FR	130216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	335	1.55	520	FR	60216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	335	1.55	520	FR	300116	N	- 2Mv
18	BULLOCK	335	1.55	520	FR	100216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	335	1.55	520	FR	130216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	302	1.79	540	FR	100216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	302	1.79	540	FR	310116	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	302	1.79	540	FR	100216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	302	1.79	540	FR	120216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	302	1.79	540	FR	150116	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	302	1.79	540	FR	60216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	70216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	70216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	250216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	100216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	40216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	80216	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	60316	N	- 2Mv
19	BULLOCK	323	2.14	690	FR	110216	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	326	1.84	600	FR	200216	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	326	1.84	600	FR	130216	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	326	1.84	600	FR	40216	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	326	1.84	600	FR	10216	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	292	1.82	530	FR	140216	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	292	1.82	530	FR	140216	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	405	1.99	805	FR	30216	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	180416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	40416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	20416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	242	1.82	440	FR	180416	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	375	2.05	770	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	285	2.40	685	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	280	2.21	620	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	551	2.18	1200	HE	60315	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	551	2.18	1200	HE	240315	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	551	2.18	1200	HE	80315	Y	70+d - 1Mv

20A	BULLOCK	522	2.25	1175	HE	120215	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	522	2.25	1175	HE	240415	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	450	2.43	1095	AA	170315	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	450	2.43	1095	AA	170315	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	1.71	600	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	1.71	600	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	1.71	600	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	1.71	600	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	351	1.71	600	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	325	1.88	610	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	325	1.88	610	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	325	1.88	610	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	325	1.88	610	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	325	1.88	610	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	190116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	170116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	397	2.04	810	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	565	2.30	1300	CH	30415	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	535	2.48	1325	LM	51015	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	530	2.36	1250	CH	11015	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	510	2.41	1230	CH	291215	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	395	2.80	1105	CH	200416	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	380	2.76	1050	CH	50616	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	573	1.90	1090	FR	200315	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	573	1.90	1090	FR	230315	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	573	1.90	1090	FR	10215	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	573	1.90	1090	FR	170315	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	547	1.80	985	FR	40215	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	547	1.80	985	FR	200115	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	567	1.83	1040	FR	30215	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	567	1.83	1040	FR	170315	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	640	1.80	1155	FR	50215	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	640	1.80	1155	FR	30215	Y	70+d - 2Mv
23D	BULLOCK	565	1.73	980	FR	270315	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	525	2.30	1210	CH	21215	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	525	2.30	1210	CH	11215	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	492	2.46	1210	CH	11215	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	492	2.46	1210	CH	21215	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	377	2.65	1000	CH	31215	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	377	2.65	1000	CH	301115	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	270	2.85	770	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	270	2.85	770	CH	140416	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	545	2.28	1240	CH	281115	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	375	2.16	810	CH	100316	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	350	2.83	990	CH	110316	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	460	2.53	1165	CH	291115	N	- 2Mv

25C	BULLOCK	500	2.35	1175	HE	150915	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	500	2.35	1175	HE	100415	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	500	2.35	1175	HE	200315	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	500	2.35	1175	HE	100515	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	500	2.35	1175	HE	120315	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	500	2.35	1175	HE	290315	Y	70+d - 3Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	220416	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	HIX	170316	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	331	1.95	645	HIX	50316	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	367	1.80	660	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	HIX	120216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	260416	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	250316	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	250416	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	305	1.89	575	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	276	2.54	700	HE	90316	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	276	2.54	700	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	276	2.54	700	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	300	2.40	720	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	300	2.40	720	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	300	2.40	720	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	303	2.08	630	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	303	2.08	630	FR	60216	Y	70+d - 1Mv

29B	BULLOCK	303	2.08	630	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	303	2.08	630	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	303	2.08	630	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	336	2.02	680	FR	150116	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	2.43	735	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	2.43	735	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	2.43	735	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	2.43	735	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	290	2.48	720	AA	270116	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	290	2.48	720	AA	220516	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	290	2.48	720	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	290	2.48	720	AA	290116	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	542	2.19	1185	HE	30615	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	542	2.19	1185	HE	250815	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	420	2.24	940	HE	200116	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	310316	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	394	1.78	700	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	391	1.87	730	SD	290216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	391	1.87	730	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	391	1.87	730	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	391	1.87	730	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	391	1.87	730	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	391	1.87	730	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	365	1.64	600	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	RM	110216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	342	1.93	660	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	345	2.09	720	FR	280315	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	390	2.09	815	FR	140415	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	405	2.21	895	LM	30515	N	- 1Mv
34C	BULLOCK	385	2.49	960	LM	80116	N	- 1Mv
34D	BULLOCK	335	2.76	925	LM	230715	N	- 1Mv
34E	BULLOCK	305	2.20	670	LM	290315	N	- 1Mv

34H	BULLOCK	405	2.31	935	LM	190715	N	- 1Mv
35C	BULLOCK	585	2.04	1195	HE	160415	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	585	2.04	1195	FR	210315	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	585	2.04	1195	HE	60315	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	585	2.04	1195	HE	210415	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	585	2.04	1195	HE	90315	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	585	2.04	1195	HE	90715	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	550	2.15	1185	HE	140515	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	550	2.15	1185	HE	30515	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	550	2.15	1185	HE	160215	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	550	2.15	1185	HE	60715	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	550	2.15	1185	HE	50515	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	550	2.15	1185	HE	70515	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	424	2.33	990	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	424	2.33	990	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	424	2.33	990	HE	30316	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	424	2.33	990	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	424	2.33	990	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	455	2.26	1030	LM	260316	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	455	2.26	1030	LM	300316	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	480	2.09	1005	LM	290316	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	385	2.16	830	LM	30416	N	- 1Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	190116	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	150116	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	180116	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	200116	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	30216	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	260216	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	220116	N	- 2Mv
37	BULLOCK	351	1.99	700	FR	200116	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	403	2.13	860	FR	140715	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	403	2.13	860	FR	170315	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	403	2.13	860	FR	150715	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	375	2.21	830	AA	140915	N	- 3Mv
38	BULLOCK	485	2.64	1280	CH	140216	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	485	2.64	1280	CH	150216	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	495	2.42	1200	CH	120216	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	495	2.42	1200	CH	130216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	510	2.28	1165	AA	10215	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	510	2.28	1165	AA	120315	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	510	2.28	1165	AA	150315	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	510	2.28	1165	AA	120315	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	510	2.28	1165	AA	240215	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	510	2.28	1165	AA	20315	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	450	2.16	970	AA	130215	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	450	2.16	970	FR	230215	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	480	2.00	960	FR	60215	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	480	2.00	960	FR	80215	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	565	2.12	1200	AA	160315	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	565	2.12	1200	AA	10215	Y	70+d - 2Mv

39C	BULLOCK	565	2.12	1200	AA	20215	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	297	1.45	430	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	297	1.45	430	SIM	80316	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	297	1.45	430	FR	180116	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	297	1.45	430	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	HE	60216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	SIM	210316	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.38	575	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	300	2.37	710	HE	270116	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	110216	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	280216	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	90216	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	30316	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	245	2.45	600	HE	230216	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	210	2.45	515	HE	300316	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	210	2.45	515	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	210	2.45	515	HE	290316	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	210	2.45	515	SIM	290316	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	210	2.45	515	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	210	2.45	515	SIM	250316	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	319	1.88	600	FR	70216	N	- 1Mv
41	BULLOCK	319	1.88	600	FR	280116	N	- 1Mv
41	BULLOCK	319	1.88	600	FR	300116	N	- 1Mv
41	BULLOCK	319	1.88	600	FR	30216	N	- 1Mv
41	BULLOCK	319	1.88	600	FR	290116	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	295	1.97	580	FR	230216	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	295	1.97	580	FR	200216	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	295	1.97	580	FR	310116	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	295	1.97	580	FR	40216	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	295	1.97	580	FR	30216	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	309	1.91	590	FR	120216	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	309	1.91	590	FR	30216	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	309	1.91	590	FR	290116	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	309	1.91	590	FR	230216	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	309	1.91	590	FR	160216	N	- 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	311015	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	61115	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	290915	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	101115	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	11115	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	311015	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	311015	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	150915	Y	70+d - 1Mv

42	BULLOCK	383	1.70	650	FR	161015	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	41115	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	301215	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	301215	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	160915	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	525	1.85	970	FR	221015	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	500	1.79	895	FR	80515	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	362	2.69	975	CH	60516	Y	10d - 1Mv
43	BULLOCK	362	2.69	975	CH	230316	Y	10d - 1Mv
43	BULLOCK	362	2.69	975	CH	270416	Y	10d - 1Mv
43	BULLOCK	362	2.69	975	CH	220316	Y	10d - 1Mv
43	BULLOCK	362	2.69	975	CH	60516	Y	10d - 1Mv
43	BULLOCK	362	2.69	975	CH	230316	Y	10d - 1Mv
43A	BULLOCK	267	1.78	475	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	267	1.78	475	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	267	1.78	475	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	267	1.78	475	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	253	1.82	460	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	253	1.82	460	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	253	1.82	460	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	240	1.67	400	FR	260316	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	240	1.67	400	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	645	1.88	1210	FR	10814	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	645	1.88	1210	FR	300714	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	493	2.38	1175	HE	210815	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	493	2.38	1175	HE	260815	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	493	2.38	1175	HE	90815	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	493	2.38	1175	HE	170815	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	436	2.41	1050	AA	100515	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	436	2.41	1050	AA	250615	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	436	2.41	1050	AA	20715	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	672	2.23	1500	CH	30115	Y	70+d - 5Mv
45	BULLOCK	672	2.23	1500	SIM	271214	Y	70+d - 6Mv
45A	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	170515	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	100515	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	230715	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	220715	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	260615	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	490	2.06	1010	FR	230715	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	465	2.44	1135	LM	40815	Y	70+d - 4Mv
46B	BULLOCK	555	2.00	1110	FR	160615	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	551	1.94	1070	FR	180315	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	551	1.94	1070	FR	20515	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	551	1.94	1070	FR	250315	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	551	1.94	1070	FR	70315	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	551	1.94	1070	FR	90315	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	523	1.93	1010	FR	140215	Y	70+d - 4Mv
46E	BULLOCK	523	1.93	1010	FR	140215	Y	70+d - 4Mv
46E	BULLOCK	523	1.93	1010	FR	60315	Y	70+d - 4Mv
47A	BULLOCK	358	2.33	835	HE	70416	Y	70+d - 1Mv

47A	BULLOCK	358	2.33	835	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	358	2.33	835	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	358	2.33	835	HE	220416	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	358	2.33	835	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	358	2.33	835	HE	160416	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	380	2.33	885	HE	230416	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	380	2.33	885	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	380	2.33	885	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	380	2.33	885	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	380	2.33	885	HE	160416	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	380	2.33	885	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	337	2.49	840	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	337	2.49	840	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	347	2.45	850	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	347	2.45	850	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	347	2.45	850	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	347	2.45	850	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	347	2.45	850	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	657	2.30	1510	CH	280215	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	657	2.30	1510	CH	120315	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	657	2.30	1510	CH	210415	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	657	2.30	1510	CH	140415	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	410	2.57	1055	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	410	2.57	1055	CH	180316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	357	2.84	1015	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	357	2.84	1015	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	400	2.51	1005	CH	230316	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	400	2.51	1005	CH	250416	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	400	2.51	1005	CH	30416	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	390	1.73	675	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	344	1.74	600	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	344	1.74	600	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	344	1.74	600	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	344	1.74	600	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	344	1.74	600	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	326	1.73	565	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	326	1.73	565	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	326	1.73	565	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	326	1.73	565	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	335	1.76	590	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	335	1.76	590	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	297	1.80	535	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	297	1.80	535	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	297	1.80	535	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	297	1.80	535	FR	210316	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	313	1.65	515	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	313	1.65	515	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	313	1.65	515	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
50H	BULLOCK	315	1.49	470	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
50H	BULLOCK	315	1.49	470	FR	160216	Y	70+d - 2Mv

51	BULLOCK	312	3.08	960	LM	100616	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	312	3.08	960	LM	20616	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	3.39	935	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	3.39	935	LM	110616	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	3.39	935	LM	120616	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	3.39	935	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	300	2.67	800	AA	310516	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	300	2.67	800	HE	20516	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	347	2.46	855	LM	70316	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	347	2.46	855	LM	70516	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	315	2.48	780	AA	290116	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	315	2.48	780	AA	140915	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	315	2.48	780	AA	230416	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	315	2.48	780	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	315	2.48	780	AA	100316	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	245	2.16	530	AA	10716	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	165	3.03	500	AA	190616	N	- 1Mv
53	BULLOCK	480	2.45	1175	CH	170715	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	11115	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	31115	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	270915	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	31015	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	41015	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	41115	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	41015	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	240915	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	377	1.75	660	FR	141115	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	396	1.84	730	FR	71115	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	396	1.84	730	FR	180915	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	396	1.84	730	FR	200915	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	110315	N	- 4Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	250315	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	80315	N	- 4Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	50315	N	- 4Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	200515	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	260315	N	- 4Mv
55A	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	270315	N	- 4Mv
56A	BULLOCK	526	1.86	980	FR	10315	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	526	1.86	980	FR	140315	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	526	1.86	980	FR	130315	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	526	1.86	980	FR	130315	N	- 3Mv
56B	BULLOCK	487	2.02	985	SHX	100515	N	- 3Mv
56B	BULLOCK	487	2.02	985	SHX	240515	N	- 3Mv
57	BULLOCK	445	2.18	970	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	505	2.22	1120	CH	220915	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	340	3.15	1070	CH	10416	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	385	2.64	1015	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
57D	BULLOCK	485	2.29	1110	CH	190216	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	460	2.45	1125	LM	50915	Y	70+d - 1Mv
57H	BULLOCK	430	2.67	1150	CH	30416	Y	70+d - 1Mv

57H	BULLOCK	430	2.67	1150	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
57K	BULLOCK	522	2.38	1240	CH	60116	Y	70+d - 1Mv
57K	BULLOCK	522	2.38	1240	CH	50216	Y	70+d - 1Mv
57T	BULLOCK	465	2.55	1185	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
57T	BULLOCK	465	2.55	1185	CH	200216	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	323	1.76	570	FR	180516	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	323	1.76	570	FR	200516	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	323	1.76	570	FR	200416	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	215	1.86	400	FR	100716	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	215	1.86	400	FR	220516	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	320	1.53	490	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	280216	Y	70+d - 3Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
58D	BULLOCK	309	1.68	520	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	297	1.70	505	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	297	1.70	505	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	297	1.70	505	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	297	1.70	505	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	297	1.70	505	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	297	1.70	505	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	257	2.49	640	MO	110316	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	257	2.49	640	MO	170316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	261	2.32	605	MO	140316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	261	2.32	605	MO	270116	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	261	2.32	605	MO	210216	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	329	2.22	730	MO	230116	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	329	2.22	730	MO	250116	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	329	2.22	730	MO	260116	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	329	2.22	730	MO	280116	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	329	2.22	730	MO	80216	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	329	2.22	730	MO	80216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	445	2.31	1030	AA	90715	N	- 1Mv
62	BULLOCK	355	2.54	900	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	355	2.54	900	HE	180116	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	355	2.54	900	HE	240116	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	355	2.54	900	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	355	2.54	900	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	357	2.32	830	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	357	2.32	830	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
62C	BULLOCK	330	2.80	925	LM	90316	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	140216	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	270116	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	90216	Y	70+d - 2Mv

63	BULLOCK	335	2.45	820	HE	310116	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	414	2.20	910	HE	111215	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	414	2.20	910	HE	81215	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	414	2.20	910	HE	241215	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	414	2.20	910	HE	231215	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	414	2.20	910	HE	251215	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	414	2.20	910	HE	121215	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	388	2.32	900	SIM	201015	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	388	2.32	900	SIM	31015	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	388	2.32	900	CH	120315	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	461	2.22	1025	AA	300315	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	461	2.22	1025	AA	300315	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	461	2.22	1025	AA	71015	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	400	2.33	930	HE	10515	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	550	1.62	890	FR	230315	Y	70+d - 2Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	CH	290116	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	CH	310116	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	CH	40216	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	CH	260116	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	SIM	70216	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	CH	40216	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	512	2.42	1240	CH	80216	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	486	2.20	1070	SIM	160216	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	486	2.20	1070	SIM	120216	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	486	2.20	1070	SIM	110316	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	545	2.17	1185	AA	250215	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	545	2.17	1185	AA	280415	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	545	2.17	1185	AA	110215	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	425	2.24	950	CH	200116	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	425	2.24	950	CH	20216	Y	70+d - 2Mv
69B	BULLOCK	375	2.05	770	AA	250216	Y	70+d - 2Mv
69C	BULLOCK	220	2.27	500	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
69C	BULLOCK	220	2.27	500	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
69C	BULLOCK	220	2.27	500	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	265	2.83	750	LM	140716	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	300	2.07	620	HE	250616	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	337	3.26	1100	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	337	3.26	1100	LM	70416	Y	70+d - 1Mv
70C	BULLOCK	352	2.63	925	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
70C	BULLOCK	352	2.63	925	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
70H	BULLOCK	292	2.72	795	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
70H	BULLOCK	292	2.72	795	LM	140516	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	340	3.15	1070	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	387	2.82	1090	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	387	2.82	1090	LM	10316	Y	70+d - 1Mv

71A	BULLOCK	387	2.82	1090	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	387	2.82	1090	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	387	2.82	1090	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	387	2.82	1090	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	475	1.98	940	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	475	1.98	940	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	527	1.92	1010	FR	220215	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	527	1.92	1010	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	527	1.92	1010	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	527	1.92	1010	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	477	2.31	1100	LM	270315	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	477	2.31	1100	LM	50315	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	477	2.31	1100	LM	140515	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	477	2.31	1100	LM	240315	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	477	2.31	1100	LM	180315	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	477	2.31	1100	LM	180315	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	395	1.91	755	FR	140316	Y	6d - 1Mv
73A	BULLOCK	352	1.82	640	FR	40316	Y	6d - 1Mv
73A	BULLOCK	352	1.82	640	FR	230216	Y	6d - 1Mv
73B	BULLOCK	333	1.71	570	FR	50216	Y	6d - 1Mv
73B	BULLOCK	333	1.71	570	FR	20216	Y	6d - 1Mv
73B	BULLOCK	333	1.71	570	FR	110216	Y	6d - 1Mv
73B	BULLOCK	333	1.71	570	FR	60216	Y	6d - 1Mv
73B	BULLOCK	333	1.71	570	FR	240216	Y	6d - 1Mv
74	BULLOCK	313	1.79	560	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	313	1.79	560	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	313	1.79	560	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	313	1.79	560	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	313	1.79	560	FR	10316	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	565	1.56	880	FR	50614	N	- 1Mv
400A	HEIFER	505	1.72	870	FR	40215	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	485	1.79	870	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	367	2.64	970	LM	41015	N	- 1Mv
400C	HEIFER	367	2.64	970	LM	41015	N	- 1Mv
400D	HEIFER	310	2.40	745	CH	260316	N	- 1Mv
400E	HEIFER	385	2.42	930	LM	280416	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	385	2.42	930	LM	210416	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	395	2.44	965	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	395	2.44	965	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	525	2.17	1140	LM	170715	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	130416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	140216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	279	2.19	610	HE	100216	Y	70+d - 1Mv

401A	HEIFER	287	2.11	605	HE	100316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	287	2.11	605	HE	260216	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	270	2.15	580	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	270	2.15	580	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	350	2.09	730	CH	60116	N	- 3Mv
402	HEIFER	350	2.09	730	CH	60116	N	- 3Mv
402	HEIFER	350	2.09	730	CH	60116	N	- 3Mv
402	HEIFER	350	2.09	730	CH	60116	N	- 3Mv
402	HEIFER	350	2.09	730	CH	60116	N	- 3Mv
402A	HEIFER	470	2.26	1060	CH	220316	N	- 2Mv
402B	HEIFER	410	2.40	985	CH	110316	N	- 2Mv
402C	HEIFER	395	2.52	995	LM	220316	N	- 2Mv
402E	HEIFER	205	2.44	500	AA	130816	N	- 3Mv
403	HEIFER	460	2.41	1110	CH	10715	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	30416	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	240316	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	230316	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	50416	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	20416	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	50416	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	10416	N	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	287	2.46	705	HE	40416	N	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	465	2.45	1140	CH	30715	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	325	2.43	790	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	325	2.43	790	LM	310316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	325	2.43	790	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	325	2.43	790	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	325	2.43	790	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	312	2.44	760	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	312	2.44	760	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	312	2.44	760	LM	60216	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	312	2.44	760	LM	40216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.47	860	LM	250116	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.47	860	LM	240116	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.47	860	LM	260116	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.47	860	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	348	2.47	860	LM	190216	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	285	2.46	700	LM	260116	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	285	2.46	700	LM	20216	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	285	2.46	700	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	285	2.46	700	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	317	2.62	830	LM	230116	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	317	2.62	830	LM	250116	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	317	2.62	830	LM	290116	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	317	2.62	830	LM	300116	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	317	2.62	830	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	305	2.69	820	LM	10216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	305	2.69	820	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	295	1.69	500	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	375	2.51	940	LM	160315	N	- 1Mv

406H	HEIFER	445	2.22	990	LM	200315	N	- 1Mv
406K	HEIFER	405	2.10	850	LM	30515	N	- 1Mv
407	HEIFER	328	2.24	735	AA	60316	N	- 2Mv
407	HEIFER	328	2.24	735	AA	280216	N	- 2Mv
407	HEIFER	328	2.24	735	AA	190316	N	- 2Mv
407A	HEIFER	271	2.34	635	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	271	2.34	635	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	271	2.34	635	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	271	2.34	635	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	307	2.30	705	AA	170116	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	307	2.30	705	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	307	2.30	705	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	307	2.30	705	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	PT	170215	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	LM	210315	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	LM	60415	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	LM	10215	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	PT	150315	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	PT	90515	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	LM	50415	Y	6d - 2Mv
409	HEIFER	508	2.36	1200	LM	30315	Y	6d - 2Mv
409A	HEIFER	590	2.39	1410	BB	140415	Y	- 2Mv
410	HEIFER	336	2.23	750	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	336	2.23	750	HE	90316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	336	2.23	750	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	336	2.23	750	HE	210316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	310	2.29	710	HE	100316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	310	2.29	710	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	310	2.29	710	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	305	2.30	700	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	305	2.30	700	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	305	2.30	700	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	305	2.08	635	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	305	2.08	635	HE	140416	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	312	2.24	700	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	312	2.24	700	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	312	2.24	700	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	312	2.24	700	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	312	2.24	700	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	312	2.24	700	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	250	2.00	500	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	435	2.53	1100	LM	251215	N	- 1Mv
412	HEIFER	435	2.53	1100	LM	150216	N	- 1Mv
412A	HEIFER	360	2.50	900	CH	290216	N	- 2Mv
412A	HEIFER	360	2.50	900	CH	70416	N	- 2Mv
412B	HEIFER	497	2.27	1130	CH	170116	N	- 2Mv
412B	HEIFER	497	2.27	1130	LM	170216	N	- 1Mv
412C	HEIFER	390	2.56	1000	CH	130216	N	- 2Mv
412C	HEIFER	390	2.56	1000	CH	90316	N	- 1Mv
413	HEIFER	420	2.63	1105	LM	120216	N	- 1Mv

413	HEIFER	420	2.63	1105	LM	50216	N	- 1Mv
413A	HEIFER	360	2.36	850	CH	200216	N	- 2Mv
413A	HEIFER	490	2.18	1070	CH	281215	N	- 1Mv
413B	HEIFER	440	2.41	1060	BB	150116	N	- 2Mv
413C	HEIFER	372	2.43	905	CH	120416	N	- 2Mv
413C	HEIFER	372	2.43	905	CH	260316	N	- 2Mv
413D	HEIFER	400	2.36	945	CH	200216	N	- 2Mv
413D	HEIFER	400	2.36	945	CH	90316	N	- 2Mv
413D	HEIFER	400	2.36	945	CH	200216	N	- 2Mv
413K	HEIFER	396	1.45	575	FR	150315	Y	70+d - 3Mv
413K	HEIFER	396	1.45	575	FR	110315	Y	70+d - 3Mv
413K	HEIFER	396	1.45	575	FR	50315	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	415	2.51	1040	BAX	101115	N	- 1Mv
414A	HEIFER	290	2.86	830	LM	130716	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	218	2.50	545	AA	70616	N	- 1Mv
414B	HEIFER	218	2.50	545	AA	70616	N	- 1Mv
414B	HEIFER	218	2.50	545	AA	70616	N	- 1Mv
414C	HEIFER	172	2.73	470	AA	10716	N	- 1Mv
414C	HEIFER	172	2.73	470	AA	140716	N	- 1Mv
415	HEIFER	700	2.21	1550	CH	100614	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	560	1.95	1090	FR	160514	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	575	2.03	1170	CH	220415	N	- 1Mv
415C	HEIFER	545	2.14	1165	CH	240415	N	- 1Mv
415D	HEIFER	515	2.14	1100	CH	140715	N	- 1Mv
415E	HEIFER	520	2.41	1255	LM	70215	N	- 1Mv
415H	HEIFER	565	2.24	1265	CH	70415	N	- 1Mv
415K	HEIFER	525	2.06	1080	LM	140915	N	- 1Mv
415L	HEIFER	475	2.06	980	LM	140715	N	- 1Mv
415M	HEIFER	430	2.21	950	CH	160715	N	- 1Mv
416	HEIFER	332	2.74	910	LM	190316	N	- 1Mv
416	HEIFER	332	2.74	910	LM	120316	N	- 1Mv
416	HEIFER	332	2.74	910	LM	120316	N	- 1Mv
416	HEIFER	332	2.74	910	LM	240316	N	- 1Mv
416A	HEIFER	280	2.59	725	LM	220316	N	- 1Mv
416B	HEIFER	230	2.43	560	LM	10616	N	- 1Mv
416B	HEIFER	230	2.43	560	LM	300516	N	- 1Mv
416C	HEIFER	252	2.48	625	LM	230316	N	- 1Mv
416C	HEIFER	252	2.48	625	LM	210316	N	- 1Mv
416D	HEIFER	345	2.55	880	LM	160316	N	- 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	30416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	300416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	300416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	110516	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	252	1.98	500	AA	100516	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	406	2.54	1030	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	406	2.54	1030	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	406	2.54	1030	LM	90116	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	406	2.54	1030	LM	161215	Y	70+d - 1Mv

418	HEIFER	406	2.54	1030	LM	90116	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	490	2.51	1230	LM	141215	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	370	2.61	965	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	370	2.61	965	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	370	2.61	965	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	370	2.61	965	LM	270316	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	380	2.55	970	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	380	2.55	970	LM	140216	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	392	2.45	960	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	392	2.45	960	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	415	2.12	880	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	455	1.96	890	AA	300116	N	- 1Mv
419D	HEIFER	455	2.04	930	AA	10216	N	- 1Mv
419E	HEIFER	410	2.10	860	AA	110715	N	- 1Mv
420	HEIFER	233	1.91	445	MO	270116	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	233	1.91	445	MO	310316	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	233	1.91	445	MO	100316	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	261	1.76	460	MO	300116	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	261	1.76	460	MO	250116	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	261	1.76	460	MO	210216	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	261	1.76	460	MO	250216	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	335	2.10	705	HE	120216	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	420	2.10	880	AA	30415	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	420	2.10	880	AA	290315	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	420	2.10	880	AA	100415	Y	70+d - 3Mv
421A	HEIFER	450	2.22	1000	LM	280215	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	430	2.17	935	AA	120415	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	243	1.75	425	AA	250316	Y	70+d - 3Mv
422	HEIFER	243	1.75	425	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
422	HEIFER	243	1.75	425	AA	110316	Y	70+d - 3Mv
422A	HEIFER	475	2.65	1260	LM	180715	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	511	2.29	1170	LM	250815	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	511	2.29	1170	LM	40615	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	511	2.29	1170	LM	180715	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	511	2.29	1170	LM	30615	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	511	2.29	1170	LM	40615	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	510	2.00	1020	AA	100215	N	- 2Mv
423	HEIFER	510	2.00	1020	AA	120315	N	- 2Mv
423A	HEIFER	462	1.92	885	HE	20315	N	- 2Mv
423A	HEIFER	462	1.92	885	HE	270215	N	- 2Mv
423B	HEIFER	243	1.85	450	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	243	1.85	450	AA	130716	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	243	1.85	450	AA	10416	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
426	DRY COW	710	1.41	1000	FR	200109	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	602	1.41	850	FR	220313	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	602	1.41	850	FR	50210	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	602	1.41	850	FR	210113	Y	70+d - 1Mv

426B	DRY COW	602	1.41	850	FR	180214	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	515	1.39	715	FR	10513	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	560	1.23	690	FR	170311	Y	70+d - 3Mv
426E	DRY COW	615	1.38	850	FR	60407	Y	70+d - 3Mv
426H	DRY COW	565	1.24	700	FR	130309	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	555	1.30	720	FR	280115	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	675	1.50	1010	CH	180307	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	550	1.71	940	LM	180208	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	595	1.50	890	LM	280306	Y	- 1Mv
427E	DRY COW	645	1.55	1000	MO	210311	N	- 1Mv
427H	DRY COW	610	1.61	980	MO	160214	N	- 1Mv
427K	DRY COW	570	1.53	870	MO	80314	N	- 1Mv
428	DRY COW	610	1.34	820	FR	260412	N	- 1Mv
428A	DRY COW	595	1.40	835	FR	20213	N	- 2Mv
428B	DRY COW	550	1.56	860	FR	250211	N	- 1Mv
428C	DRY COW	525	1.14	600	FR	140213	N	- 1Mv
428D	DRY COW	605	1.38	835	FR	270312	Y	70+d - 2Mv
428E	DRY COW	570	1.28	730	FR	170210	Y	70+d - 2Mv
428H	DRY COW	700	1.37	960	FR	120210	Y	70+d - 2Mv
428K	DRY COW	705	1.13	800	FR	130109	Y	70+d - 2Mv
428T	DRY COW	725	1.43	1040	FR	250209	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	660	1.29	850	FR	130311	N	- 9Mv
429	DRY COW	660	1.29	850	FR	260311	N	- 9Mv
429	DRY COW	660	1.29	850	FR	20208	N	- 9Mv
429A	DRY COW	558	1.38	770	FR	80213	N	- 3Mv
429A	DRY COW	558	1.38	770	FR	50214	N	- 3Mv
429A	DRY COW	558	1.38	770	FR	200213	N	- 3Mv
429B	DRY COW	675	1.36	920	FR	50308	N	- 5Mv
429B	DRY COW	675	1.36	920	FR	220210	N	- 5Mv
429B	DRY COW	675	1.36	920	FR	40310	N	- 7Mv
430	DRY COW	538	1.34	720	FR	170207	Y	70+d - 3Mv
430	DRY COW	538	1.34	720	FR	70213	Y	54d - 2Mv
430	DRY COW	538	1.34	720	FR	100307	Y	70+d - 3Mv
430A	DRY COW	665	1.37	910	FR	300310	Y	70+d - 4Mv
430B	DRY COW	470	1.47	690	FR	180114	Y	70+d - 4Mv
430C	DRY COW	540	1.46	790	FR	40213	N	- 1Mv
430D	DRY COW	525	1.31	690	FR	20214	N	- 1Mv
430E	DRY COW	630	1.33	840	FR	50310	N	- 1Mv
430H	DRY COW	510	1.25	640	FR	120214	N	- 1Mv
430K	DRY COW	620	1.40	870	FR	130109	N	- 1Mv
430L	DRY COW	645	1.45	935	FR	110308	N	- 3Mv
430T	DRY COW	550	1.24	680	NO	20212	N	- 4Mv
430X	DRY COW	460	1.50	690	FR	180215	N	- 1Mv
431	DRY COW	625	1.44	900	FR	120212	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	560	1.46	820	RM	180614	N	- 1Mv
431B	DRY COW	585	1.40	820	RM	260413	N	- 1Mv
431C	DRY COW	505	1.17	590	FR	300114	N	- 3Mv
431D	DRY COW	420	1.38	580	FR	200414	N	- 2Mv
431E	DRY COW	450	1.47	660	FR	30214	N	- 3Mv
431H	DRY COW	430	1.40	600	HE	150414	N	- 1Mv

432	DRY COW	515	1.46	750	FR	190114	N	- 3Mv
432	DRY COW	515	1.46	750	FR	90314	N	- 3Mv
432A	DRY COW	567	1.39	790	FR	210212	N	- 1Mv
432A	DRY COW	567	1.39	790	FR	110213	N	- 1Mv
432B	DRY COW	467	1.63	760	FR	20415	N	- 2Mv
432B	DRY COW	467	1.63	760	FR	200315	N	- 1Mv
433	DRY COW	486	1.34	650	FR	120304	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	486	1.34	650	FR	220209	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	486	1.34	650	FR	130205	Y	70+d - 3Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			240	AA	180317	Y	9d - 1Mv
201	M CALF			250	AA	180317	Y	9d - 1Mv
202	F CALF			200	AA	100317	Y	17d - 1Mv
205A	M CALF			300	AA	250217	N	- 2Mv
208	M CALF			250	HE	100317	Y	17d - 1Mv
209	F CALF			200	HE	100317	Y	17d - 1Mv
210	M CALF			120	FR	90317	Y	18d - 1Mv
211	M CALF			300	MO	270217	Y	28d - 1Mv
212	F CALF			200	AA	20317	Y	25d - 1Mv
213	F CALF			295	AA	270217	Y	28d - 1Mv
214	M CALF			320	SIM	70317	Y	20d - 1Mv
215	M CALF			310	AA	30317	Y	24d - 1Mv
216	M CALF			250	AA	110317	Y	16d - 1Mv
218	F CALF			390	CH	110317	Y	16d - 1Mv
219	F CALF			370	CH	110317	Y	16d - 1Mv
220	F CALF			390	CH	120317	Y	15d - 1Mv
220A	F CALF			350	CH	130317	Y	14d - 1Mv
221	M CALF			200	AA	200217	Y	35d - 1Mv
221	M CALF			200	AA	280217	Y	27d - 1Mv
221	M CALF			200	AA	10317	Y	26d - 1Mv
222	M CALF			130	FR	270217	Y	28d - 1Mv
222	M CALF			130	FR	270217	Y	28d - 1Mv
223	F CALF			170	AA	10317	Y	26d - 1Mv
223	F CALF			170	AA	280217	Y	27d - 1Mv
226	F CALF			190	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
226	F CALF			190	HE	210217	Y	34d - 1Mv
226	F CALF			190	HE	120317	Y	15d - 1Mv
227	M CALF			170	FR	150217	N	- 2Mv
227	M CALF			170	FR	230217	N	- 2Mv
228	M CALF			215	LM	190217	Y	36d - 1Mv
229	M CALF			215	LM	220217	Y	33d - 1Mv
230	M CALF			200	LM	20317	Y	25d - 1Mv
231	M CALF			200	LM	190217	Y	36d - 1Mv
232	F CALF			200	LM	240217	Y	31d - 1Mv
233	M CALF			160	AA	150217	Y	40d - 1Mv
234	M CALF			120	FR	230217	Y	32d - 1Mv
235	M CALF			115	FR	200217	Y	35d - 1Mv
236	M CALF			65	FR	80217	Y	47d - 1Mv

237	M CALF	85	FR	230217	Y	32d - 1Mv
238	M CALF	450	BB	120317	N	- 1Mv
238	M CALF	450	BB	280217	N	- 2Mv
238	M CALF	450	BB	100317	N	- 1Mv
238	M CALF	450	BB	90317	N	- 1Mv
238	M CALF	450	BB	90317	N	- 1Mv
238	M CALF	450	BB	230217	N	- 1Mv
241	M CALF	290	AU	170217	N	- 2Mv
243A	M CALF	235	HE	10317	N	- 1Mv
244	F CALF	370	BB	210217	N	- 1Mv
244A	F CALF	325	BB	120317	N	- 1Mv
245	F CALF	280	HE	280217	N	- 1Mv
245	F CALF	280	HE	270217	N	- 1Mv
246	F CALF	280	HE	30317	N	- 1Mv
246	F CALF	280	HE	270217	N	- 1Mv
247	F CALF	260	HE	230217	N	- 1Mv
247	F CALF	260	HE	240217	N	- 1Mv
248	F CALF	275	HE	10317	N	- 1Mv
249	F CALF	260	HE	270217	N	- 1Mv
249	F CALF	260	HE	230217	N	- 1Mv
250	F CALF	225	HE	40317	N	- 1Mv
250	F CALF	225	HE	20317	N	- 1Mv
250A	F CALF	200	HE	40317	N	- 1Mv
251	F CALF	180	HE	120317	N	- 1Mv
251A	M CALF	190	FR	210217	N	- 1Mv
251A	M CALF	190	FR	20317	N	- 1Mv
252	M CALF	280	HE	40317	Y	23d - 1Mv
253	F CALF	250	HE	60317	Y	21d - 1Mv
254	M CALF	320	AA	70317	N	- 2Mv
254	M CALF	320	AA	260217	N	- 2Mv
254	M CALF	320	AA	60317	N	- 2Mv
256	F CALF	210	AA	210217	Y	34d - 1Mv
256	F CALF	210	AA	120317	Y	15d - 1Mv
257	F CALF	210	AA	120317	Y	15d - 1Mv
257	F CALF	210	AA	130317	Y	14d - 1Mv
261	F CALF	170	AA	260217	Y	29d - 1Mv
262	F CALF	165	AA	20317	Y	25d - 1Mv
263	F CALF	120	AA	40317	Y	23d - 1Mv
264	M CALF	100	FR	20317	Y	25d - 1Mv
265	M CALF	135	FR	210217	Y	34d - 1Mv
266	M CALF	100	FR	20317	Y	25d - 1Mv
267	M CALF	85	FR	50317	Y	22d - 1Mv
270	F CALF	240	HE	220217	Y	33d - 1Mv
270	F CALF	240	HE	230217	Y	32d - 1Mv
271	F CALF	25	HE	220217	Y	33d - 1Mv
271	F CALF	25	HE	200217	Y	35d - 1Mv
272	F CALF	200	HE	20317	Y	25d - 1Mv
272	F CALF	200	HE	20317	Y	25d - 1Mv
273	F CALF	210	HE	240217	Y	31d - 1Mv
273	F CALF	210	HE	210217	Y	34d - 1Mv

274	F CALF	120	AA	130317	Y	14d - 1Mv
274	F CALF	120	AA	100317	Y	17d - 1Mv
275	F CALF	160	HE	20317	Y	25d - 1Mv
275	F CALF	160	HE	90317	Y	18d - 1Mv
275	F CALF	160	HE	130317	Y	14d - 1Mv
276	M CALF	140	FR	190217	Y	36d - 1Mv
277	M CALF	140	FR	200217	Y	35d - 1Mv
278	M CALF	140	FR	160217	Y	39d - 1Mv
278	M CALF	140	FR	200217	Y	35d - 1Mv
279	M CALF	130	FR	280217	Y	27d - 1Mv
279	M CALF	130	FR	220217	Y	33d - 1Mv
280	M CALF	105	FR	270217	Y	28d - 1Mv
282	M CALF	200	FR	300117	Y	56d - 1Mv
282	M CALF	200	FR	300117	Y	56d - 1Mv
283	M CALF	200	FR	300117	Y	56d - 1Mv
283	M CALF	200	FR	280117	Y	58d - 1Mv
284	M CALF	200	FR	310117	Y	55d - 1Mv
285	M CALF	180	FR	230117	Y	63d - 1Mv
286	M CALF	145	FR	140217	Y	41d - 1Mv
287	M CALF	140	AA	140317	Y	13d - 1Mv
287	M CALF	140	AA	170317	Y	10d - 1Mv
288	M CALF	60	FR	100317	Y	17d - 1Mv
288	M CALF	60	FR	110317	Y	16d - 1Mv
289	M CALF	120	AA	40317	Y	23d - 1Mv
290A	M CALF	40	FR	90317	Y	18d - 1Mv
291	F CALF	340	LM	60317	Y	21d - 1Mv
291	F CALF	340	LM	100317	Y	17d - 1Mv
292	M CALF	160	FR	260217	Y	29d - 1Mv
293	M CALF	130	FR	10317	Y	26d - 1Mv
294	M CALF	140	FR	240217	Y	31d - 1Mv
295	M CALF	125	FR	260217	Y	29d - 1Mv
296	M CALF	140	FR	180217	Y	37d - 1Mv
297	M CALF	160	FR	240217	Y	31d - 1Mv
302	F CALF	170	HE	260217	Y	14d - 1Mv
303	F CALF	145	HE	110317	Y	16d - 1Mv
307	M CALF	270	LM	190217	Y	36d - 1Mv
308	M CALF	270	LM	200217	Y	35d - 1Mv
310	F CALF	270	LM	160217	Y	39d - 1Mv
312	F CALF	305	LM	150217	Y	40d - 1Mv
316	F CALF	260	LM	200217	Y	35d - 1Mv
317	F CALF	245	LM	210217	Y	34d - 1Mv
318	M CALF	170	FR	230217	Y	32d - 1Mv
319	M CALF	125	FR	250217	Y	30d - 1Mv
320	M CALF	115	FR	220217	Y	33d - 1Mv
321	M CALF	150	FR	270217	Y	28d - 1Mv
322	M CALF	240	AA	250217	Y	30d - 1Mv
323	M CALF	275	AA	280217	Y	27d - 1Mv
324	M CALF	220	AA	250217	Y	30d - 1Mv
325	M CALF	230	AA	280217	Y	27d - 1Mv
326	M CALF	250	AA	280217	Y	27d - 1Mv

328	M CALF	200	AA	230217	N	- 1Mv
329	F CALF	255	HE	240217	N	- 1Mv
330	M CALF	210	HE	50317	N	- 1Mv
331	M CALF	160	AA	40317	N	- 1Mv
332	M CALF	225	AA	230217	N	- 1Mv
333	F CALF	165	HE	270217	N	- 1Mv
334	M CALF	240	HE	60317	N	- 1Mv
335	M CALF	250	HE	250217	N	- 1Mv
336	M CALF	240	HE	230217	N	- 1Mv
337	F CALF	300	HE	210217	N	- 1Mv
338	M CALF	255	HE	220217	N	- 1Mv
339	M CALF	305	HE	230217	N	- 1Mv
340	M CALF	285	HE	230217	N	- 1Mv
341	F CALF	170	HE	280217	N	- 1Mv
342	F CALF	290	AA	230217	N	- 1Mv
343	F CALF	190	HE	230217	Y	32d - 1Mv
344	M CALF	190	FR	280217	Y	27d - 1Mv
345	F CALF	210	HE	50317	Y	22d - 1Mv
346	M CALF	120	FR	190217	Y	36d - 1Mv
346	M CALF	120	FR	240217	Y	31d - 1Mv
346	M CALF	120	FR	230217	Y	32d - 1Mv
349	M CALF	370	BB	200217	Y	35d - 1Mv
350	F CALF	170	AA	270217	Y	28d - 1Mv
351	F CALF	135	AA	10317	Y	26d - 1Mv
352	F CALF	100	AA	10317	Y	26d - 1Mv
353	M CALF	85	FR	250217	Y	30d - 1Mv
354	M CALF	115	FR	260217	Y	29d - 1Mv
356	F CALF	310	BB	190217	Y	36d - 1Mv
357	M CALF	400	BB	200217	Y	35d - 1Mv
358	F CALF	130	AA	240217	Y	31d - 1Mv
359	F CALF	125	AA	230217	Y	32d - 1Mv
360	M CALF	150	FR	200217	Y	35d - 1Mv
361	F CALF	150	BB	250217	Y	30d - 1Mv
362	M CALF	115	FR	250217	Y	30d - 1Mv
363	M CALF	80	RM	250217	Y	30d - 1Mv
364	M CALF	80	FR	160217	Y	39d - 1Mv
365	M CALF	55	RM	230217	Y	32d - 1Mv
367	M CALF	125	FR	140217	Y	41d - 1Mv
367	M CALF	125	FR	170217	Y	38d - 1Mv
368	F CALF	190	AA	140217	Y	41d - 1Mv
369	F CALF	125	AA	150217	Y	40d - 1Mv
370	M CALF	120	FR	160217	Y	39d - 1Mv
371	M CALF	110	FR	140217	Y	41d - 1Mv
372	M CALF	255	AA	200217	N	- 2Mv
372	M CALF	255	AA	30317	N	- 2Mv
373	F CALF	290	LM	190217	N	- 2Mv
374	F CALF	240	AA	240217	N	- 2Mv
374	F CALF	240	AA	20317	N	- 2Mv
377	M CALF	375	HE	200217	Y	35d - 1Mv
378	M CALF	365	HE	260217	Y	29d - 1Mv

379	M CALF	330	HE	240217	Y	31d - 1Mv
380	M CALF	300	HE	40317	Y	23d - 1Mv
381	F CALF	150	HE	240217	Y	31d - 1Mv
381	F CALF	150	HE	20317	Y	25d - 1Mv
382	M CALF	180	HE	240217	Y	31d - 1Mv
382	M CALF	180	HE	60317	Y	21d - 1Mv
383	F CALF	150	HE	20317	Y	25d - 1Mv
383	F CALF	150	HE	20317	Y	25d - 1Mv
384	M CALF	175	HE	40317	Y	23d - 1Mv
385	M CALF	130	FR	220217	Y	33d - 1Mv
385	M CALF	130	FR	190217	Y	36d - 1Mv
386	M CALF	115	FR	240217	Y	31d - 1Mv
386	M CALF	115	FR	220217	Y	33d - 1Mv
391	M CALF	350	SIM	150317	N	- 1Mv
392	M CALF	325	SIM	160317	N	- 1Mv
393	M CALF	340	SIM	150317	N	- 1Mv
394	F CALF	420	SIM	150317	N	- 1Mv
396	M CALF	60	FR	250217	Y	30d - 1Mv
396	M CALF	60	FR	210217	Y	34d - 1Mv
396	M CALF	60	FR	310117	Y	55d - 1Mv
397	M CALF	60	FR	150217	Y	40d - 1Mv
397	M CALF	60	FR	20217	Y	53d - 1Mv
397	M CALF	60	FR	130217	Y	42d - 1Mv
398	M CALF	50	FR	210217	Y	34d - 1Mv
398	M CALF	50	FR	180217	Y	37d - 1Mv
398	M CALF	50	FR	170217	Y	38d - 1Mv
600	M CALF	280	AA	40317	Y	23d - 1Mv
601	M CALF	250	AA	100317	Y	17d - 1Mv
602	M CALF	160	AA	140317	Y	13d - 1Mv
602	M CALF	160	AA	130317	Y	14d - 1Mv
602	M CALF	160	AA	130317	Y	14d - 1Mv
603	M CALF	60	FR	40317	Y	23d - 1Mv
604	M CALF	60	FR	80317	Y	19d - 1Mv
605	M CALF	40	FR	60317	Y	21d - 1Mv
608	M CALF	220	AA	240217	Y	31d - 1Mv
609	M CALF	200	AA	240217	Y	31d - 1Mv
610	M CALF	360	LM	10317	N	- 1Mv
611	M CALF	350	LM	10317	N	- 1Mv
612	F CALF	335	LM	20317	N	- 1Mv
613	F CALF	365	LM	10317	N	- 1Mv
614	F CALF	345	LM	20317	N	- 1Mv
633	F CALF	125	AA	210217	Y	34d - 1Mv
633	F CALF	125	AA	280217	Y	27d - 1Mv
633	F CALF	125	AA	220217	Y	33d - 1Mv
634	F CALF	15	AA	20317	Y	25d - 1Mv
634	F CALF	15	AA	10317	Y	26d - 1Mv
634	F CALF	15	AA	160217	Y	39d - 1Mv
635	M CALF	155	AA	260217	Y	29d - 1Mv
635	M CALF	155	AA	260217	Y	29d - 1Mv
636	F CALF	115	AA	10317	Y	26d - 1Mv

636	F CALF	115	AA	20317	Y	25d - 1Mv
637	F CALF	135	AA	220217	Y	33d - 1Mv
637	F CALF	135	AA	270217	Y	28d - 1Mv
637	F CALF	135	AA	210217	Y	34d - 1Mv
638	M CALF	280	BB	260217	Y	29d - 1Mv
639	M CALF	85	BB	250217	Y	30d - 1Mv
640	F CALF	140	BB	240217	Y	31d - 1Mv
641	M CALF	115	FR	240217	Y	31d - 1Mv
641	M CALF	115	FR	250217	Y	30d - 1Mv
642	M CALF	115	FR	250217	Y	30d - 1Mv
642	M CALF	115	FR	210217	Y	34d - 1Mv
643	M CALF	130	FR	270217	Y	28d - 1Mv
644	M CALF	45	FR	170217	Y	38d - 1Mv
645	F CALF	155	HE	170217	Y	38d - 1Mv
646	M CALF	195	HE	170217	Y	38d - 1Mv
647	F CALF	140	AA	240217	Y	31d - 1Mv
647	F CALF	140	AA	190217	Y	36d - 1Mv
648	F CALF	140	AA	150217	Y	40d - 1Mv
663	F CALF	150	HE	200217	Y	35d - 1Mv
664	M CALF	225	HE	250217	Y	30d - 1Mv
665	M CALF	250	HE	160217	Y	39d - 1Mv
666	M CALF	250	HE	270217	Y	28d - 1Mv
667	M CALF	240	HE	220217	Y	33d - 1Mv
668	F CALF	135	HE	270217	Y	28d - 1Mv
669	M CALF	230	AA	20317	Y	25d - 1Mv
671	F CALF	105	HE	30317	Y	24d - 1Mv
672	M CALF	135	FR	200217	Y	35d - 1Mv
673	M CALF	80	FR	30317	Y	24d - 1Mv
675	M CALF	135	FR	180217	Y	21d - 1Mv
675	M CALF	135	FR	270217	Y	28d - 1Mv
676	M CALF	115	FR	70317	Y	20d - 1Mv
677	M CALF	135	FR	250217	Y	30d - 1Mv
678	M CALF	120	FR	190217	Y	21d - 1Mv
679	F CALF	180	HE	160217	Y	39d - 1Mv
680	M CALF	125	FR	190217	Y	36d - 1Mv
680	M CALF	125	FR	200217	Y	35d - 1Mv
680	M CALF	125	FR	220217	Y	33d - 1Mv
681	M CALF	125	FR	210217	Y	34d - 1Mv
681	M CALF	125	FR	200217	Y	35d - 1Mv
682	M CALF	80	FR	200217	Y	35d - 1Mv
682	M CALF	80	FR	210217	Y	34d - 1Mv
699	M CALF	300	AA	160317	Y	11d - 1Mv
699A	M CALF	300	HE	60317	Y	21d - 1Mv
699A	M CALF	300	HE	20317	Y	25d - 1Mv
699B	M CALF	300	HE	280217	Y	27d - 1Mv
699C	M CALF	300	AA	280217	Y	27d - 1Mv