

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
1	BULLOCK	271	3.14	850	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	JEX
1	BULLOCK	271	3.14	850	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
1	BULLOCK	271	3.14	850	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	280	3.11	870	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	280	3.11	870	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	343	3.50	1200	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	317	3.34	1060	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	655	2.96	1940	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	HEX
4A	BULLOCK	607	3.26	1980	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	607	3.26	1980	AA	240123	Y	70+d - 3Mv	FRX
4A	BULLOCK	607	3.26	1980	AA	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	607	3.26	1980	AA	60223	Y	70+d - 3Mv	SIX
4B	BULLOCK	574	3.15	1810	AA	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	574	3.15	1810	AA	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	574	3.15	1810	AA	170123	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	574	3.15	1810	AA	210123	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	574	3.15	1810	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
4B	BULLOCK	574	3.15	1810	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	559	3.18	1780	AA	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	559	3.18	1780	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	559	3.18	1780	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	559	3.18	1780	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	559	3.18	1780	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	559	3.18	1780	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	567	3.19	1810	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	567	3.19	1810	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	567	3.19	1810	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	567	3.19	1810	HE	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
5B	BULLOCK	525	3.28	1720	BB	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
5C	BULLOCK	550	3.05	1680	SHX	30323	Y	70+d - 3Mv	NRX
6	BULLOCK	465	3.33	1550	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	610	3.21	1960	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	SPX
6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR

6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FRX
6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	495	3.33	1650	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	440	3.39	1490	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	AYX
7B	BULLOCK	440	3.39	1490	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	456	2.76	1260	FR	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	456	2.76	1260	FR	190423	Y	70+d - 2Mv	FRX
7C	BULLOCK	456	2.76	1260	FR	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	456	2.76	1260	FR	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
7C	BULLOCK	456	2.76	1260	FR	30423	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	470	2.77	1300	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FRX
7D	BULLOCK	470	2.77	1300	FR	230423	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	470	2.77	1300	FR	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	470	2.77	1300	FR	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	360	2.56	920	FR	210423	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	485	3.11	1510	FR	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
8A	BULLOCK	480	3.42	1640	AA	220423	Y	70+d - 3Mv	FR
8B	BULLOCK	325	3.57	1160	LM	280624	N	- 1Mv	SH
8C	BULLOCK	285	3.79	1080	LM	280524	N	- 1Mv	LMX
8D	BULLOCK	378	3.23	1220	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	378	3.23	1220	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FRX
8D	BULLOCK	378	3.23	1220	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	378	3.23	1220	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	378	3.23	1220	AA	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	475	3.24	1540	AA	260323	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	475	3.24	1540	AA	40323	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	475	3.24	1540	AA	80323	N	- 3Mv	FRX
9	BULLOCK	475	3.24	1540	AA	230223	N	- 3Mv	FR
9	BULLOCK	475	3.24	1540	AA	120323	N	- 3Mv	FR
9	BULLOCK	475	3.24	1540	AA	70323	N	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	450	3.20	1440	AA	110223	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	450	3.20	1440	AA	280423	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	450	3.20	1440	AA	220323	N	- 3Mv	FR
9A	BULLOCK	450	3.20	1440	AA	230223	N	- 3Mv	FR
9A	BULLOCK	450	3.20	1440	AA	210423	N	- 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	450	3.20	1440	AA	250223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	420	3.31	1390	AA	260823	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	420	3.31	1390	AA	260823	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	420	3.31	1390	AA	50723	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	420	3.31	1390	AA	280823	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	420	3.31	1390	AA	90823	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	420	3.31	1390	AA	90823	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	447	3.36	1500	AA	270323	N	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	447	3.36	1500	AA	140323	N	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	447	3.36	1500	AA	140323	N	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	447	3.36	1500	AA	280323	N	- 3Mv	FR
11	BULLOCK	447	3.36	1500	AA	110423	N	- 3Mv	NRX

11	BULLOCK	447	3.36	1500	AA	90523	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	438	3.15	1380	HE	10223	N	- 3Mv	FR
12	BULLOCK	438	3.15	1380	HE	180223	N	- 3Mv	FR
12	BULLOCK	438	3.15	1380	HE	210223	N	- 3Mv	FR
12	BULLOCK	438	3.15	1380	HE	210223	N	- 3Mv	FR
12A	BULLOCK	443	3.27	1450	AA	120323	N	- 3Mv	FR
12A	BULLOCK	443	3.27	1450	AA	50523	N	- 3Mv	FR
12A	BULLOCK	443	3.27	1450	AA	130323	N	- 3Mv	FRX
13	BULLOCK	365	2.16	790	JE/JY	60523	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	440	2.75	1210	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	520	2.85	1480	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
13C	BULLOCK	265	2.34	620	FR	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	415	2.94	1220	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	415	2.94	1220	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	415	2.94	1220	AA	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	435	2.78	1210	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	435	2.78	1210	AA	140623	Y	70+d - 1Mv	FRX
13E	BULLOCK	435	2.78	1210	AA	130623	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	431	2.81	1210	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	431	2.81	1210	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	431	2.81	1210	AA	80523	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	431	2.81	1210	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	431	2.81	1210	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	447	2.60	1160	JE/JY	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	447	2.60	1160	JE/JY	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	245	3.14	770	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	255	2.43	620	FR	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
14D	BULLOCK	300	2.67	800	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	202	3.07	620	FR	50424	Y	70+d - 1Mv	FRX
15A	BULLOCK	202	3.07	620	FR	20424	Y	70+d - 1Mv	JEX
15B	BULLOCK	198	3.03	600	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	198	3.03	600	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	AAX
15B	BULLOCK	198	3.03	600	FR	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	198	3.03	600	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	540	2.89	1560	FR	150323	Y	70+d - 2Mv	MOX
16	BULLOCK	540	2.89	1560	FR	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	540	2.89	1560	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
16D	BULLOCK	410	3.24	1330	BB	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
16E	BULLOCK	445	2.61	1160	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
16H	BULLOCK	517	3.35	1730	AA	170223	N	- 3Mv	FR
16H	BULLOCK	517	3.35	1730	AA	130223	N	- 3Mv	FR
16K	BULLOCK	510	3.08	1570	FR	130223	N	- 3Mv	FR
16K	BULLOCK	510	3.08	1570	FR	70223	N	- 3Mv	FR
16K	BULLOCK	510	3.08	1570	FR	160223	N	- 3Mv	FR
17A	BULLOCK	269	4.24	1140	CH	110424	N	- 2Mv	CHX
17A	BULLOCK	269	4.24	1140	CH	300424	N	- 2Mv	CHX
17A	BULLOCK	269	4.24	1140	CH	220424	N	- 2Mv	AAX
17A	BULLOCK	269	4.24	1140	CH	10724	N	- 2Mv	AAX
17A	BULLOCK	269	4.24	1140	CH	260524	N	- 2Mv	CHX
17A	BULLOCK	269	4.24	1140	CH	290424	N	- 2Mv	CH

17B	BULLOCK	231	4.33	1000	BAX	220524	N	- 2Mv	CHX
17B	BULLOCK	231	4.33	1000	LM	60524	N	- 2Mv	LMX
17B	BULLOCK	231	4.33	1000	BB	210224	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	390	3.21	1250	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	374	3.24	1210	AA	130623	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	374	3.24	1210	AA	100623	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	374	3.24	1210	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
18B	BULLOCK	374	3.24	1210	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	374	3.24	1210	AA	140423	Y	70+d - 2Mv	FRX
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	340	3.47	1180	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	313	3.19	1000	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	313	3.19	1000	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	313	3.19	1000	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	400	3.28	1310	BB	190124	Y	70+d - 1Mv	SHX
19C	BULLOCK	372	3.33	1240	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	372	3.33	1240	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	372	3.33	1240	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	372	3.33	1240	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	372	3.33	1240	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	372	3.33	1240	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	340	3.18	1080	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	340	3.18	1080	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	340	3.18	1080	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	340	3.18	1080	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	397	3.38	1340	AA	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	397	3.38	1340	AA	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	397	3.38	1340	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	397	3.38	1340	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	357	3.47	1240	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	357	3.47	1240	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	416	3.17	1320	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	416	3.17	1320	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	416	3.17	1320	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	416	3.17	1320	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	416	3.17	1320	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	416	3.17	1320	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	410	3.34	1370	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	410	3.34	1370	AA	10523	Y	70+d - 3Mv	FR
20A	BULLOCK	410	3.34	1370	AA	290922	Y	70+d - 2Mv	LMX
20A	BULLOCK	410	3.34	1370	AA	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	387	4.08	1580	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	LMX
21	BULLOCK	387	4.08	1580	LM	70424	Y	70+d - 1Mv	LMX
21	BULLOCK	387	4.08	1580	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	LMX
21	BULLOCK	387	4.08	1580	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	LMX

21A	BULLOCK	420	3.76	1580	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	AAX
21A	BULLOCK	420	3.76	1580	LM	70224	Y	70+d - 1Mv	HEX
21B	BULLOCK	407	4.13	1680	LM	210424	Y	70+d - 1Mv	LMX
21B	BULLOCK	407	4.13	1680	LM	240524	Y	70+d - 1Mv	LMX
21D	BULLOCK	405	3.46	1400	LM	240424	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	435	3.59	1560	CH	20224	Y	70+d - 1Mv	CHX
22A	BULLOCK	415	3.61	1500	CH	70124	Y	70+d - 1Mv	LMX
22B	BULLOCK	425	3.06	1300	CH	20124	Y	70+d - 1Mv	AAX
22D	BULLOCK	266	3.31	880	HE	120224	N	- 2Mv	FR
22D	BULLOCK	266	3.31	880	HE	150224	N	- 3Mv	FR
22D	BULLOCK	266	3.31	880	HE	80224	N	- 3Mv	FRX
22E	BULLOCK	248	2.54	630	FR	40224	N	- 2Mv	FR
22E	BULLOCK	248	2.54	630	FR	200224	N	- 2Mv	FR
22E	BULLOCK	248	2.54	630	FR	50224	N	- 2Mv	FRX
23A	BULLOCK	225	2.84	640	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	225	2.84	640	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	225	2.84	640	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	225	2.84	640	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	225	2.84	640	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	225	2.84	640	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	244	2.87	700	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	244	2.87	700	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	244	2.87	700	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	244	2.87	700	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	244	2.87	700	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	244	2.87	700	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	450	3.44	1550	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	505	3.03	1530	AA	90422	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	440	3.02	1330	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	440	3.02	1330	CH	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	244	2.87	700	FR	310524	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	244	2.87	700	SIM	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	244	2.87	700	CH	160524	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	244	2.87	700	FR	120524	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	244	2.87	700	FR	300524	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	280	3.14	880	LM	280524	Y	70+d - 1Mv	FRX
25C	BULLOCK	485	3.30	1600	AA	201123	Y	70+d - 1Mv	AAX
25D	BULLOCK	205	3.12	640	SIM	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
25E	BULLOCK	280	2.79	780	BB	250524	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	366	3.69	1350	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR

26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	353	3.57	1260	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	351	3.70	1300	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	343	3.67	1260	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	343	3.67	1260	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	343	3.67	1260	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	343	3.67	1260	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28C	BULLOCK	343	3.67	1260	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	343	3.67	1260	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	304	3.49	1060	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	304	3.49	1060	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	304	3.49	1060	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	304	3.49	1060	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	304	3.49	1060	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
28D	BULLOCK	304	3.49	1060	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	310	3.55	1100	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	310	3.55	1100	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	310	3.55	1100	AA	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	310	3.55	1100	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	310	3.55	1100	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	288	3.51	1010	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	288	3.51	1010	AA	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	288	3.51	1010	AA	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	288	3.51	1010	AA	20524	Y	70+d - 1Mv	FRX
29K	BULLOCK	333	2.70	900	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	333	2.70	900	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	333	2.70	900	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	518	3.11	1610	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	518	3.11	1610	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	518	3.11	1610	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	518	3.11	1610	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	518	3.11	1610	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	518	3.11	1610	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	490	3.16	1550	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	490	3.16	1550	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	490	3.16	1550	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	490	3.16	1550	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	490	3.16	1550	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
32A	BULLOCK	490	3.16	1550	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	434	2.95	1280	FR	110223	N	- 2Mv	FR

33	BULLOCK	434	2.95	1280	FR	240223	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	434	2.95	1280	FR	180223	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	434	2.95	1280	FR	120223	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	434	2.95	1280	FR	220223	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	442	2.71	1200	FR	200223	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	442	2.71	1200	FR	100223	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	442	2.71	1200	FR	200223	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	442	2.71	1200	FR	110223	N	- 2Mv	FR
34	BULLOCK	565	3.20	1810	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	550	2.91	1600	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	550	2.91	1600	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	490	3.08	1510	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
34B	BULLOCK	490	3.08	1510	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
35	BULLOCK	528	3.26	1720	AA	140223	Y	70+d - 3Mv	FRX
35	BULLOCK	528	3.26	1720	AA	150223	Y	70+d - 4Mv	FRX
35	BULLOCK	528	3.26	1720	AA	50922	Y	70+d - 3Mv	FR
35A	BULLOCK	620	3.34	2070	FR	230223	Y	70+d - 3Mv	FR
35B	BULLOCK	525	2.91	1530	LM	150523	Y	70+d - 3Mv	JEX
35C	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	220223	Y	70+d - 3Mv	FR
35C	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
35C	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	240223	Y	70+d - 3Mv	FRX
35C	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	20323	Y	70+d - 3Mv	FRX
36	BULLOCK	410	2.90	1190	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	445	2.88	1280	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	281	3.38	950	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	281	3.38	950	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	281	3.38	950	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	281	3.38	950	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	270	3.33	900	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	485	3.40	1650	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	HEX
38	BULLOCK	485	3.40	1650	LM	220123	Y	70+d - 1Mv	HEX
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR

38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38D	BULLOCK	508	3.33	1690	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	526	3.37	1770	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	526	3.37	1770	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	526	3.37	1770	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	610	3.39	2070	AA	230123	Y	70+d - 3Mv	FR
39A	BULLOCK	550	3.47	1910	LM	170123	Y	70+d - 3Mv	FR
39B	BULLOCK	465	3.08	1430	BB	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	455	2.99	1360		70223	Y	70+d - 2Mv	FR
39D	BULLOCK	595	3.33	1980	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
39E	BULLOCK	512	3.07	1570	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
39H	BULLOCK	560	3.05	1710	AA	120122	Y	70+d - 2Mv	FR
39K	BULLOCK	310	3.39	1050	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	SHX
39T	BULLOCK	390	3.21	1250	CH	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	247	3.44	850	LM	150524	Y	70+d - 1Mv	AAX
40	BULLOCK	247	3.44	850	LM	110524	Y	70+d - 1Mv	AAX
40A	BULLOCK	327	3.24	1060	LM	210424	Y	70+d - 1Mv	AAX
40A	BULLOCK	327	3.24	1060	LM	270424	Y	70+d - 1Mv	AAX
40B	BULLOCK	315	4.10	1290	CH	310324	Y	20d - 1Mv	SAX
40B	BULLOCK	315	4.10	1290	CH	260324	Y	20d - 1Mv	SAX
40B	BULLOCK	315	4.10	1290	CH	160424	Y	20d - 1Mv	SAX
40C	BULLOCK	225	3.56	800	SAX	150324	Y	20d - 1Mv	SAX
40C	BULLOCK	225	3.56	800	SAX	160324	Y	20d - 1Mv	SAX
40D	BULLOCK	270	3.70	1000	SAX	210324	Y	20d - 1Mv	SAX
40E	BULLOCK	245	4.20	1030	CH	200424	Y	20d - 1Mv	LMX
41	BULLOCK	439	2.85	1250	FR	280123	N	- 3Mv	FR
41	BULLOCK	439	2.85	1250	FR	10223	N	- 3Mv	FRX
41	BULLOCK	439	2.85	1250	FR	300123	N	- 3Mv	FRX
41	BULLOCK	439	2.85	1250	FR	70223	N	- 3Mv	NRX
41	BULLOCK	439	2.85	1250	FR	230223	N	- 3Mv	FR
41A	BULLOCK	483	2.84	1370	FR	20223	N	- 3Mv	FRX
41A	BULLOCK	483	2.84	1370	FR	310123	N	- 3Mv	FR
41A	BULLOCK	483	2.84	1370	FR	120223	N	- 3Mv	FRX
41B	BULLOCK	460	2.87	1320	FR	290123	N	- 3Mv	FR
41B	BULLOCK	460	2.87	1320	FR	310123	N	- 3Mv	FRX
41C	BULLOCK	403	3.42	1380	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	403	3.42	1380	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
41C	BULLOCK	403	3.42	1380	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	309	2.85	880	FR	50124	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	309	2.85	880	FR	150124	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	309	2.85	880	FR	80124	Y	70+d - 1Mv	FR



42	BULLOCK	309	2.85	880	MO	240124	Y	70+d - 1Mv	MOX
42	BULLOCK	309	2.85	880	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	309	2.85	880	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	309	2.85	880	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	348	2.93	1020	FR	110124	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	348	2.93	1020	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	348	2.93	1020	FR	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	348	2.93	1020	FR	50124	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	330	2.73	900	MO	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	315	3.05	960	SIM	150524	Y	70+d - 1Mv	IMX
43A	BULLOCK	504	3.29	1660	HE	240323	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	504	3.29	1660	HE	250323	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	504	3.29	1660	HE	240323	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	504	3.29	1660	HE	200323	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	504	3.29	1660	HE	240323	N	- 2Mv	FR
43K	BULLOCK	345	2.75	950	FR	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
43K	BULLOCK	345	2.75	950	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	375	3.07	1150	LM	80524	Y	70+d - 1Mv	HEX
45	BULLOCK	440	3.02	1330	HE	100323	Y	70+d - 3Mv	FR
45	BULLOCK	440	3.02	1330	HE	190323	Y	70+d - 3Mv	FRX
45	BULLOCK	440	3.02	1330	HE	190323	Y	70+d - 3Mv	FRX
45	BULLOCK	440	3.02	1330	HE	170323	Y	70+d - 3Mv	FRX
45A	BULLOCK	467	3.15	1470	AA	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
45A	BULLOCK	467	3.15	1470	AA	200223	Y	70+d - 3Mv	FR
45B	BULLOCK	435	3.13	1360	LM	300523	Y	70+d - 1Mv	SIX
45B	BULLOCK	435	3.13	1360	LM	280523	Y	70+d - 1Mv	BBX
47	BULLOCK	322	3.76	1210	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	AAX
47	BULLOCK	322	3.76	1210	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	AAX
47A	BULLOCK	410	3.37	1380	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	AAX
48	BULLOCK	528	3.30	1740	LM	120423	Y	70+d - 3Mv	HE
48	BULLOCK	528	3.30	1740	LM	250223	Y	70+d - 3Mv	HEX
48	BULLOCK	528	3.30	1740	LM	10523	Y	70+d - 3Mv	HEX
48	BULLOCK	528	3.30	1740	LM	50423	Y	70+d - 2Mv	HEX
48A	BULLOCK	485	3.67	1780	LM	120623	Y	70+d - 2Mv	LMX
48A	BULLOCK	485	3.67	1780	LM	250223	Y	70+d - 2Mv	LMX
48A	BULLOCK	485	3.67	1780	LM	210523	Y	70+d - 3Mv	RB
48A	BULLOCK	485	3.67	1780	LM	240423	Y	70+d - 3Mv	CHX
48B	BULLOCK	505	3.54	1790	LM	80423	Y	70+d - 2Mv	AAX
48B	BULLOCK	505	3.54	1790	LM	50323	Y	70+d - 3Mv	HEX
48B	BULLOCK	505	3.54	1790	LM	290423	Y	70+d - 2Mv	LMX
48B	BULLOCK	505	3.54	1790	LM	300323	Y	70+d - 3Mv	HEX
48H	BULLOCK	270	2.56	690	FR	110224	N	- 2Mv	FR
48K	BULLOCK	205	2.44	500	FR	110224	N	- 2Mv	FR
49A	BULLOCK	312	2.40	750	FR	260124	N	- 2Mv	FR
49A	BULLOCK	312	2.40	750	FR	10224	N	- 2Mv	FR
49B	BULLOCK	300	3.00	900	BB	150224	N	- 2Mv	FR
49C	BULLOCK	300	3.47	1040	CH	260224	N	- 2Mv	FR
49D	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	200224	N	- 2Mv	FR
49D	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	160224	N	- 2Mv	FR
49D	BULLOCK	291	3.44	1000	AA	280224	N	- 2Mv	FR

49E	BULLOCK	286	3.50	1000	AA	210224	N	- 2Mv	FR
49E	BULLOCK	286	3.50	1000	AA	170224	N	- 2Mv	FR
49E	BULLOCK	286	3.50	1000	AA	140224	N	- 2Mv	FR
49H	BULLOCK	265	2.79	740	FR	90224	N	- 2Mv	FR
49H	BULLOCK	265	2.79	740	FR	30224	N	- 2Mv	FR
49H	BULLOCK	265	2.79	740	FR	140224	N	- 2Mv	FR
49K	BULLOCK	303	2.71	820	FR	40224	N	- 2Mv	FR
49K	BULLOCK	303	2.71	820	FR	300124	N	- 2Mv	FR
49K	BULLOCK	303	2.71	820	FR	30224	N	- 2Mv	FR
50D	BULLOCK	320	3.05	975	SHX	280723	N	- 3Mv	SHX
50E	BULLOCK	295	3.31	975	SIM	220523	N	- 3Mv	SHX
52	BULLOCK	202	2.18	440	RW	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
52	BULLOCK	202	2.18	440	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	161224	Y	49d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	171224	Y	48d - 1Mv	FRX
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	201224	Y	45d - 1Mv	AAX
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	161224	Y	49d - 1Mv	FRX
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	211224	Y	44d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	171224	Y	48d - 1Mv	FR
52B	BULLOCK	245	3.43	840	AA	161224	Y	49d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	NRX
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	210224	Y	70+d - 2Mv	NRX
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	NRX
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	NRX
53A	BULLOCK	296	2.91	860	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	296	2.91	860	RW	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	NRX
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	190324	Y	70+d - 2Mv	FRX
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FRX
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	NRX
54B	BULLOCK	288	3.40	980	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	282	2.94	830	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	NRX
55	BULLOCK	282	2.94	830	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	NRX
55	BULLOCK	282	2.94	830	RW	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	282	2.94	830	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	NRX
55	BULLOCK	282	2.94	830	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	NRX
55A	BULLOCK	289	2.77	800	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
55A	BULLOCK	289	2.77	800	RW	260224	Y	70+d - 2Mv	FRX
55A	BULLOCK	289	2.77	800	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	NRX
55A	BULLOCK	289	2.77	800	RW	210224	Y	70+d - 2Mv	NRX
55A	BULLOCK	289	2.77	800	RW	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	280	3.43	960	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	280	3.43	960	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	NRX
56	BULLOCK	280	3.43	960	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	280	3.43	960	AA	200324	Y	70+d - 2Mv	FRX

56A	BULLOCK	265	3.40	900	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	480	3.10	1490	FR	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	405	3.85	1560	CH	70324	Y	70+d - 1Mv	CHX
59A	BULLOCK	370	3.95	1460	CH	110324	Y	70+d - 1Mv	CHX
59B	BULLOCK	425	2.92	1240	FR	80123	Y	70+d - 1Mv	FRX
59B	BULLOCK	425	2.92	1240	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
59B	BULLOCK	425	2.92	1240	FR	150123	Y	70+d - 1Mv	RBX
59C	BULLOCK	402	3.03	1220	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
59C	BULLOCK	402	3.03	1220	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
60	BULLOCK	257	2.72	700	FR	160224	Y	68d - 1Mv	LMX
60	BULLOCK	257	2.72	700	FR	190224	Y	68d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	80423	Y	70+d - 2Mv	FRX
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	SIM	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
63	BULLOCK	460	3.04	1400	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
63A	BULLOCK	522	3.28	1710	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	LMX
63A	BULLOCK	522	3.28	1710	LM	260523	Y	70+d - 1Mv	BBX
63B	BULLOCK	450	3.29	1480	CH	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
64A	BULLOCK	515	2.97	1530	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FRX
64B	BULLOCK	467	2.89	1350	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
64B	BULLOCK	467	2.89	1350	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
64C	BULLOCK	425	2.82	1200	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
64C	BULLOCK	425	2.82	1200	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FRX

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
400	HEIFER	258	3.18	820	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	258	3.18	820	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	258	3.18	820	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	495	2.77	1370	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	416	2.93	1220	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
400D	HEIFER	416	2.93	1220	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	416	2.93	1220	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
400E	HEIFER	370	2.70	1000	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FRX
400H	HEIFER	635	3.29	2090	AA	10322	Y	70+d - 2Mv	AA
400K	HEIFER	630	3.43	2160	AA	150422	Y	70+d - 3Mv	AA
401	HEIFER	360	4.03	1450	LM	150524	N	- 1Mv	LMX
401A	HEIFER	276	3.26	900	HE	120224	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	276	3.26	900	HE	100224	N	- 2Mv	FRX
401A	HEIFER	276	3.26	900	HE	280124	N	- 2Mv	FRX
401A	HEIFER	276	3.26	900	HE	60224	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	276	3.26	900	HE	10224	N	- 2Mv	FRX
401B	HEIFER	337	3.09	1040	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	337	3.09	1040	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	JE
401C	HEIFER	392	3.16	1240	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FR

401C	HEIFER	392	3.16	1240	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	335	3.01	1010	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	335	3.01	1010	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	335	3.01	1010	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	335	3.01	1010	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	335	3.01	1010	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	3.02	930	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	3.02	930	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	3.02	930	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	3.02	930	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	308	3.02	930	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	322	3.01	970	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	322	3.01	970	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	322	3.01	970	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	322	3.01	970	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	322	3.01	970	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	322	3.01	970	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	288	3.19	920	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	288	3.19	920	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	288	3.19	920	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	288	3.19	920	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	288	3.19	920	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	295	3.08	910	BB	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	295	3.08	910	BB	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	296	3.28	970	CH	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	296	3.28	970	CH	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
404H	HEIFER	296	3.28	970	CH	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
404K	HEIFER	330	3.48	1150	CH	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
404K	HEIFER	330	3.48	1150	CH	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
404K	HEIFER	330	3.48	1150	CH	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
404K	HEIFER	330	3.48	1150	CH	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
404T	HEIFER	325	2.18	710	AA	130322	Y	70+d - 4Mv	FRX
405	HEIFER	386	3.11	1200	FR	130623	Y	70+d - 1Mv	JEX
405	HEIFER	386	3.11	1200	AA	70523	Y	70+d - 1Mv	NRX
405	HEIFER	386	3.11	1200	AA	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	373	3.22	1200	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
405A	HEIFER	373	3.22	1200	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	373	3.22	1200	FR	130623	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	397	3.17	1260	HE	280223	N	- 3Mv	FR
405B	HEIFER	397	3.17	1260	HE	210223	N	- 3Mv	FR
405B	HEIFER	397	3.17	1260	HE	270223	N	- 3Mv	FRX
405B	HEIFER	397	3.17	1260	HE	250223	N	- 3Mv	FR
405B	HEIFER	397	3.17	1260	HE	170223	N	- 3Mv	JEX
405B	HEIFER	397	3.17	1260	HE	280223	N	- 3Mv	JEX
406	HEIFER	355	3.15	1120	BB	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	380	3.21	1220	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	365	3.04	1110	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
406C	HEIFER	261	3.30	860	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	261	3.30	860	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	261	3.30	860	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR

407	HEIFER	315	3.05	960	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	315	3.05	960	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	361	3.16	1140	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	361	3.16	1140	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	361	3.16	1140	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	361	3.16	1140	AA	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	361	3.16	1140	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	330	3.15	1040	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	330	3.15	1040	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	330	3.15	1040	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	330	3.15	1040	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	339	3.19	1080	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	339	3.19	1080	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	339	3.19	1080	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	339	3.19	1080	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	339	3.19	1080	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	322	3.07	990	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	322	3.07	990	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	322	3.07	990	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	322	3.07	990	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	322	3.07	990	FR	100124	Y	70+d - 1Mv	HEX
409	HEIFER	385	3.48	1340	CH	80124	Y	70+d - 1Mv	CHX
409A	HEIFER	400	3.50	1400	CH	90124	Y	70+d - 1Mv	LMX
409B	HEIFER	525	3.01	1580	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FRX
409C	HEIFER	515	3.32	1710	AA	71222	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	385	3.30	1270	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	526	3.14	1650	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	526	3.14	1650	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	526	3.14	1650	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	480	2.94	1410	HE	300323	Y	70+d - 3Mv	FR
410A	HEIFER	480	2.94	1410	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	445	3.19	1420	HE	300323	Y	70+d - 3Mv	FR
410B	HEIFER	445	3.19	1420	HE	300323	Y	70+d - 3Mv	FR
410C	HEIFER	447	3.18	1420	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	447	3.18	1420	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FRX
410E	HEIFER	537	3.33	1790	CH	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
410E	HEIFER	537	3.33	1790	CH	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	520	3.06	1590	BB	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	382	3.19	1220	AA	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	382	3.19	1220	AA	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
411B	HEIFER	510	3.18	1620	LM	220322	Y	70+d - 1Mv	LMX
411C	HEIFER	520	3.31	1720	LM	171022	Y	70+d - 1Mv	SIX
411D	HEIFER	490	3.16	1550	LM	180123	Y	70+d - 1Mv	SIX
411H	HEIFER	280	3.21	900	LM	180323	N	- 1Mv	LM
411K	HEIFER	265	3.02	800	LM	210423	N	- 1Mv	AAX
412	HEIFER	505	3.27	1650	AA	110123	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	430	3.28	1410	CH	10324	Y	70+d - 1Mv	AAX
412B	HEIFER	351	3.30	1160	CH	161123	Y	70+d - 1Mv	AAX
412B	HEIFER	351	3.30	1160	CH	60324	Y	70+d - 1Mv	CHX
412B	HEIFER	351	3.30	1160	CH	10324	Y	70+d - 1Mv	CHX

412C	HEIFER	267	2.88	770	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	SAX
412C	HEIFER	267	2.88	770	LM	140524	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	260	2.88	750	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	SAX
412E	HEIFER	260	2.88	750	LM	110524	Y	70+d - 1Mv	SAX
413	HEIFER	416	3.20	1330	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	416	3.20	1330	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	416	3.20	1330	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	425	2.82	1200	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
413E	HEIFER	315	3.17	1000	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
413E	HEIFER	315	3.17	1000	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX
413H	HEIFER	300	3.17	950	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
413K	HEIFER	370	2.43	900	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	320	3.09	990	AA	50124	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	245	3.63	890	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	AAX
414B	HEIFER	270	3.11	840	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	250	3.20	800	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414D	HEIFER	235	2.98	700	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414E	HEIFER	220	2.50	550	LM	150224	Y	70+d - 4Mv	FRX
414H	HEIFER	235	3.23	760	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
414H	HEIFER	235	3.23	760	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414H	HEIFER	235	3.23	760	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414K	HEIFER	227	3.61	820	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414K	HEIFER	227	3.61	820	HE	300124	Y	70+d - 2Mv	FRX
415	HEIFER	465	2.77	1290	HE	90523	Y	70+d - 3Mv	FR
415A	HEIFER	420	3.00	1260	HE	40523	Y	70+d - 3Mv	NRX
415B	HEIFER	375	2.91	1090	HE	250923	Y	66d - 2Mv	HE
415C	HEIFER	410	2.98	1220	HE	70423	Y	70+d - 2Mv	FRX
415D	HEIFER	310	2.77	860	LM	130622	Y	70+d - 2Mv	LMX
415K	HEIFER	343	3.44	1180	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	AAX
415K	HEIFER	343	3.44	1180	LM	250823	Y	70+d - 1Mv	AAX
415K	HEIFER	343	3.44	1180	LM	250823	Y	70+d - 1Mv	AAX
416	HEIFER	185	2.49	460	AA	110224	N	- 2Mv	FR
416A	HEIFER	190	2.42	460	LM	130224	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	410	2.93	1200	SIM	100423	N	- 2Mv	SIX
416C	HEIFER	250	3.04	760	HE	100224	N	- 2Mv	FRX
416C	HEIFER	250	3.04	760	HE	40224	N	- 2Mv	FRX
417	HEIFER	280	3.04	850	HE	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	280	3.04	850	HE	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	280	3.04	850	HE	10424	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	322	3.04	980	AA	250124	N	- 2Mv	FRX
417A	HEIFER	322	3.04	980	AA	50224	N	- 2Mv	FRX
417B	HEIFER	338	3.22	1090	AA	10224	N	- 2Mv	FRX
417B	HEIFER	338	3.22	1090	AA	80224	N	- 2Mv	FRX
417B	HEIFER	338	3.22	1090	AA	110224	N	- 2Mv	FR
417B	HEIFER	338	3.22	1090	AA	210224	N	- 2Mv	FR
417B	HEIFER	338	3.22	1090	AA	30224	N	- 2Mv	FR
417B	HEIFER	338	3.22	1090	AA	30224	N	- 2Mv	FRX
418	HEIFER	221	3.35	740	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	221	3.35	740	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	221	3.35	740	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR

418	HEIFER	221	3.35	740	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	221	3.35	740	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR

## CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
419	DRY COW	640	2.11	1350	FR	20214	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	DRY COW	640	2.11	1350	FR	190217	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	600	1.87	1120	FR	240215	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	DRY COW	600	1.87	1120	FR	230219	Y	70+d - 3Mv	FR
419B	DRY COW	600	1.87	1120	FR	200116	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	630	1.81	1140	FR	271214	Y	70+d - 3Mv	FR
419C	DRY COW	630	1.81	1140	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FR
420	DRY COW	570	2.21	1260	FR	160118	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	DRY COW	545	2.26	1230	SHX	20319	Y	70+d - 1Mv	SH
420B	DRY COW	605	2.15	1300	SHX	160613	Y	70+d - 2Mv	SH
420C	DRY COW	790	2.66	2100	CH	140310	Y	70+d - 1Mv	HEX
420D	DRY COW	760	3.14	2390	CH	230320	Y	70+d - 1Mv	CHX
420E	DRY COW	720	2.81	2020	CH	10513	Y	70+d - 1Mv	AAX
420H	DRY COW	722	2.37	1710	FR	210220	Y	70+d - 1Mv	FR
420H	DRY COW	722	2.37	1710	FR	20315	Y	70+d - 3Mv	FR
420H	DRY COW	722	2.37	1710	FR	61218	Y	70+d - 3Mv	FR
420H	DRY COW	722	2.37	1710	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	DRY COW	612	2.43	1490	FR	100416	Y	70+d - 3Mv	FR
420K	DRY COW	612	2.43	1490	FR	150116	Y	70+d - 1Mv	FRX
420T	DRY COW	495	2.40	1190	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	662	2.45	1620	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	662	2.45	1620	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	662	2.45	1620	FR	210115	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	662	2.45	1620	FR	210117	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	662	2.45	1620	HE	150217	Y	70+d - 1Mv	AAX
421	DRY COW	662	2.45	1620	FR	220116	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	DRY COW	790	2.68	2120	CH	21212	Y	70+d - 1Mv	CH
421H	DRY COW	750	2.60	1950	FR	140216	Y	70+d - 1Mv	FRX
421K	DRY COW	725	2.54	1840	FR	290220	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	665	2.60	1730	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	665	2.60	1730	FR	40217	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	637	2.50	1590	FR	220221	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	637	2.50	1590	FR	200221	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	DRY COW	595	2.52	1500	FR	160212	Y	70+d - 3Mv	FR
422B	DRY COW	595	2.52	1500	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	DRY COW	697	2.42	1690	FR	110215	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	DRY COW	697	2.42	1690	FR	20215	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	580	2.55	1480	FR	90222	Y	70+d - 1Mv	FR
422D	DRY COW	580	2.55	1480	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
422E	DRY COW	800	2.66	2130	FR	270219	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	575	2.23	1280	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	690	2.38	1640	FR	150217	Y	70+d - 2Mv	FR
423B	DRY COW	445	1.21	540	FR	80217	N	- 3Mv	FR
424	DRY COW	673	2.38	1600	FR	110212	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	673	2.38	1600	FR	270119	Y	70+d - 2Mv	FR

424	DRY COW	673	2.38	1600	FR	110318	Y	70+d - 2Mv	FRX
424A	DRY COW	575	2.45	1410	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	575	2.45	1410	FR	290121	Y	70+d - 2Mv	FR
424A	DRY COW	575	2.45	1410	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	690	1.94	1340	FR	210217	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	551	2.11	1160	FR	210221	Y	70+d - 4Mv	FR
425	DRY COW	551	2.11	1160	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	DRY COW	551	2.11	1160	FR	30222	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	636	2.44	1550	FR	90212	Y	70+d - 3Mv	NRX
425A	DRY COW	636	2.44	1550	FR	70219	Y	70+d - 3Mv	JEX
425A	DRY COW	636	2.44	1550	FR	40320	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	500	2.92	1460	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	DRY COW	500	2.92	1460	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
425C	DRY COW	565	2.97	1680	SA	200521	Y	70+d - 2Mv	SA
425D	DRY COW	715	2.85	2040	SA	310320	Y	70+d - 2Mv	SA
426	DRY COW	540	1.94	1050	FR	280310	N	- 2Mv	FR
426A	DRY COW	610	2.44	1490	FR	160521	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	605	2.18	1320	FR	290113	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	705	2.41	1700	FR	130118	Y	70+d - 2Mv	FR
426D	DRY COW	595	2.39	1420	FR	140220	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	DRY COW	600	2.22	1330	FR	30218	Y	70+d - 3Mv	FR
426G	DRY COW	570	2.07	1180	FR	210214	Y	70+d - 2Mv	FRX
426H	DRY COW	535	2.21	1180	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	190215	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	140218	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	70220	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	DRY COW	692	2.44	1690	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	20217	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	40217	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	40315	Y	70+d - 1Mv	RB
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	120214	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	90219	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	30219	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	DRY COW	694	2.38	1650	FR	140213	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	DRY COW	732	2.61	1910	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	DRY COW	732	2.61	1910	FR	20220	Y	70+d - 1Mv	FRX
427C	DRY COW	710	3.04	2160	LM	140120	Y	70+d - 1Mv	LMX
427D	DRY COW	765	2.56	1960	LM	140416	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	DRY COW	665	2.36	1570	SAX	31210	Y	70+d - 2Mv	CHX
427H	DRY COW	640	2.11	1350	SIM	260309	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	DRY COW	640	2.61	1670	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	DRY COW	615	2.68	1650	FR	210222	Y	70+d - 1Mv	FRX
428D	DRY COW	500	2.40	1200	FR	250222	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	825	2.85	2350	LM	200515	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	DRY COW	810	3.05	2470	CH	140415	Y	70+d - 1Mv	BAX
428K	DRY COW	840	2.76	2320	LM	30815	N	- 2Mv	FR
429	DRY COW	533	2.23	1190	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FRX



429	DRY COW	533	2.23	1190	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	533	2.23	1190	FR	200122	Y	70+d - 1Mv	BSX
429A	DRY COW	600	1.88	1130	FR	280114	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	530	2.21	1170	FR	100212	Y	70+d - 1Mv	RBX
429C	DRY COW	570	2.46	1400	FR	190218	Y	70+d - 1Mv	FRX
429D	DRY COW	560	2.20	1230	FR	260116	Y	70+d - 1Mv	FRX
429E	DRY COW	575	2.16	1240	FR	130217	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	DRY COW	470	2.15	1010	FR	70219	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	565	2.18	1230	FR	230214	Y	70+d - 1Mv	FRX
429L	DRY COW	490	2.06	1010	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR
429T	DRY COW	580	2.47	1430	FR	250221	Y	70+d - 1Mv	FR
429X	DRY COW	715	2.35	1680	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR