

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	294	2.45	720	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	294	2.45	720	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FRX
1	BULLOCK	294	2.45	720	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	294	2.45	720	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	294	2.45	720	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	301	2.43	730	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	301	2.43	730	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	301	2.43	730	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	301	2.43	730	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	301	2.43	730	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	301	2.39	720	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	301	2.39	720	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	301	2.39	720	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	301	2.39	720	HE	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	447	2.19	980	FR	250323	N	- 1Mv	FR
2A	BULLOCK	447	2.19	980	FR	280323	N	- 1Mv	FR
2B	BULLOCK	515	2.39	1230	LM	171122	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	383	2.35	900	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	295	2.47	730	CH	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	330	2.61	860	HE	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	308	2.44	750	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	308	2.44	750	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	308	2.44	750	HE	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	308	2.44	750	HE	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	303	2.38	720	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	303	2.38	720	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	303	2.38	720	HE	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	343	1.84	630	FR	100223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	343	1.84	630	FR	270223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	343	1.84	630	FR	10223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	343	1.84	630	JE/JY	170223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	343	1.84	630	FR	150223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	343	1.84	630	FR	300123	N	- 2Mv	FR
5A	BULLOCK	285	1.96	560	AA	280223	N	- 2Mv	SHX
6K	BULLOCK	341	2.40	820	AA	100223	N	- 2Mv	FR
6K	BULLOCK	341	2.40	820	AA	30323	N	- 2Mv	FR
6K	BULLOCK	341	2.40	820	AA	260223	N	- 2Mv	FR
7E	BULLOCK	521	2.44	1270	AA	10422	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	521	2.44	1270	AA	80422	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	521	2.44	1270	AA	50422	Y	70+d - 2Mv	FR
7E	BULLOCK	521	2.44	1270	AA	170322	Y	70+d - 2Mv	FR

7E	BULLOCK	521	2.44	1270	AA	150422	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	575	2.42	1390	AA	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	575	2.42	1390	FR	120422	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	575	2.42	1390	AA	170322	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	575	2.42	1390	AA	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	575	2.42	1390	AA	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
7H	BULLOCK	575	2.42	1390	AA	280322	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	460	2.54	1170	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	460	2.54	1170	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
8C	BULLOCK	310	2.00	620	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
8D	BULLOCK	345	2.03	700	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	495	2.38	1180	SIM	50223	Y	70+d - 2Mv	SI
8K	BULLOCK	415	2.27	940	SIM	30223	Y	70+d - 2Mv	SI
9	BULLOCK	422	1.99	840	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	422	1.99	840	RW	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	422	1.99	840	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	422	1.99	840	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	NRX
9A	BULLOCK	400	2.08	830	RW	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	NRX
9A	BULLOCK	400	2.08	830	FR	120323	Y	70+d - 2Mv	NRX
9A	BULLOCK	400	2.08	830	RW	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	387	2.35	910	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	387	2.35	910	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	NRX
10	BULLOCK	387	2.35	910	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	387	2.35	910	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	393	2.37	930	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	393	2.37	930	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	393	2.37	930	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	393	2.37	930	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	533	2.89	1540	LM	70223	N	- 2Mv	GAX
11	BULLOCK	533	2.89	1540	LM	220223	N	- 2Mv	BBX
11	BULLOCK	533	2.89	1540	LM	50123	N	- 2Mv	SH
11A	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	80223	N	- 2Mv	AAX
11A	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	160223	N	- 2Mv	GAX
11A	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	170223	N	- 2Mv	GAX
11A	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	170223	N	- 2Mv	HEX
11A	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	160423	N	- 2Mv	AAX
11A	BULLOCK	507	2.96	1500	LM	180223	N	- 2Mv	HEX
12	BULLOCK	431	2.85	1230	LM	20423	N	- 2Mv	AAX
12	BULLOCK	431	2.85	1230	LM	180423	N	- 2Mv	AAX
12	BULLOCK	431	2.85	1230	LM	280323	N	- 2Mv	HEX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	AAX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	250323	Y	70+d - 1Mv	LMX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	CHX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	AAX
13	BULLOCK	430	3.14	1350	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	LMX
13A	BULLOCK	480	2.81	1350	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	LMX
13A	BULLOCK	480	2.81	1350	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	AAX

14	BULLOCK	463	2.87	1330	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	463	2.87	1330	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	463	2.87	1330	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	463	2.87	1330	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	463	2.87	1330	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	390	2.77	1080	CH	90823	Y	70+d - 1Mv	HEX
15A	BULLOCK	575	2.47	1420	SHX	311222	Y	70+d - 1Mv	HEX
15B	BULLOCK	456	3.07	1400	CH	220623	Y	70+d - 1Mv	AAX
15B	BULLOCK	456	3.07	1400	CH	70623	Y	70+d - 1Mv	LMX
15B	BULLOCK	456	3.07	1400	CH	10523	Y	70+d - 1Mv	CHX
15C	BULLOCK	401	3.24	1300	CH	20523	Y	70+d - 1Mv	CHX
15C	BULLOCK	401	3.24	1300	CH	290523	Y	70+d - 1Mv	CHX
15C	BULLOCK	401	3.24	1300	CH	210523	Y	70+d - 1Mv	CHX
15C	BULLOCK	401	3.24	1300	CH	20523	Y	70+d - 1Mv	CHX
15C	BULLOCK	401	3.24	1300	CH	280423	Y	70+d - 1Mv	CHX
16	BULLOCK	510	2.33	1190	AA	200122	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	508	2.19	1110	FR	11222	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	508	2.19	1110	FR	11222	Y	70+d - 2Mv	FR
16A	BULLOCK	508	2.19	1110	FR	11222	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	430	1.88	810	FR	70123	Y	70+d - 2Mv	FR
16B	BULLOCK	430	1.88	810	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	500	2.96	1480	CH	120223	N	- 3Mv	AAX
17	BULLOCK	500	2.96	1480	CH	140223	N	- 3Mv	HEX
17A	BULLOCK	520	2.58	1340	HE	220223	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	540	2.52	1360	AA	230123	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	520	2.65	1380	AA	210123	N	- 2Mv	FR
17D	BULLOCK	480	2.63	1260		310123	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	425	2.59	1100	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
18A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	30523	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
18B	BULLOCK	520	2.50	1300	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	608	2.52	1530	HE	220322	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	608	2.52	1530	HE	180422	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	608	2.52	1530	HE	160422	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	608	2.52	1530	HE	60422	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	608	2.52	1530	HE	250422	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	572	2.60	1490	AA	200522	Y	70+d - 2Mv	AAX
19A	BULLOCK	572	2.60	1490	AA	310722	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	572	2.60	1490	AA	310722	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	572	2.60	1490	AA	300722	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	572	2.60	1490	AA	310722	Y	70+d - 2Mv	FRX

19B	BULLOCK	595	2.52	1500	BB	250322	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	595	2.52	1500	BB	290322	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	552	2.66	1470	AA	200322	Y	70+d - 3Mv	SIX
19C	BULLOCK	552	2.66	1470	CH	150822	Y	70+d - 3Mv	SIX
19X	BULLOCK	495	2.55	1260	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	495	2.55	1260	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	495	2.55	1260	AA	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	495	2.55	1260	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	495	2.55	1260	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
19X	BULLOCK	495	2.55	1260	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	485	2.04	990	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	426	1.92	820	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	426	1.92	820	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	426	1.92	820	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	BBX
20B	BULLOCK	477	2.54	1210	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FRX
20B	BULLOCK	477	2.54	1210	HE	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	450	2.80	1260	BB	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
20C	BULLOCK	450	2.80	1260	BB	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	450	2.80	1260	BB	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	450	2.80	1260	BB	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	495	2.48	1230	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	455	2.42	1100	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
22	BULLOCK	463	3.65	1690	LM	20623	Y	70+d - 1Mv	CHX
22	BULLOCK	463	3.65	1690	LM	50623	Y	70+d - 1Mv	CHX
22	BULLOCK	463	3.65	1690	LM	100523	Y	70+d - 1Mv	LMX
24	BULLOCK	463	2.03	940	FR	71222	N	- 3Mv	FR
24	BULLOCK	463	2.03	940	FR	41222	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	463	2.03	940	FR	191122	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	463	2.03	940	FR	251122	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	461	2.04	940	FR	251122	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	461	2.04	940	FR	221122	N	- 2Mv	FR
24A	BULLOCK	461	2.04	940	FR	241122	N	- 2Mv	FR
25	BULLOCK	420	2.21	930	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	420	2.21	930	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
25	BULLOCK	420	2.21	930	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	495	2.22	1100	LM	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	426	2.16	920	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	426	2.16	920	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	426	2.16	920	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	426	2.16	920	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	426	2.16	920	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	436	2.16	940	MO	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
26A	BULLOCK	436	2.16	940	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
26A	BULLOCK	436	2.16	940	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	MOX

26B	BULLOCK	423	2.01	850	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	423	2.01	850	LM	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	423	2.01	850	FR	140123	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	465	2.49	1160	LM	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	495	2.59	1280	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	443	2.12	940	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	443	2.12	940	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	443	2.12	940	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	443	2.12	940	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
27C	BULLOCK	400	2.13	850	HE	20323	N	- 4Mv	FR
27C	BULLOCK	400	2.13	850	HE	20323	N	- 4Mv	FR
27D	BULLOCK	357	2.35	840	HE	70323	N	- 3Mv	FR
27D	BULLOCK	357	2.35	840	HE	80523	N	- 2Mv	FR
27E	BULLOCK	390	2.13	830	HE	120423	N	- 2Mv	FR
27E	BULLOCK	390	2.13	830	HE	110423	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	416	2.00	830	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	416	2.00	830	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	416	2.00	830	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.03	810	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.03	810	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	400	2.03	810	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	430	1.95	840	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	430	1.95	840	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	420	1.98	830	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	420	1.98	830	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	480	2.58	1240	HE	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	480	2.58	1240	HE	180323	Y	70+d - 3Mv	FR
29A	BULLOCK	565	2.85	1610	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	565	2.85	1610	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	502	2.61	1310	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	502	2.61	1310	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
29D	BULLOCK	384	2.06	790	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	384	2.06	790	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	384	2.06	790	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	384	2.06	790	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	384	2.06	790	FR	190423	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	575	2.24	1290	FR	250122	N	- 3Mv	FR
30A	BULLOCK	575	2.24	1290	FR	310122	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	702	2.56	1800	SIM	250122	N	- 2Mv	FR
30B	BULLOCK	702	2.56	1800	SIM	170122	N	- 2Mv	FR
30C	BULLOCK	695	2.45	1700	SIM	150122	N	- 2Mv	FR
30C	BULLOCK	695	2.45	1700	FR	140222	N	- 3Mv	FRX
30C	BULLOCK	695	2.45	1700	FR	260122	N	- 3Mv	FR
30C	BULLOCK	695	2.45	1700	FR	250122	N	- 2Mv	FR
30C	BULLOCK	695	2.45	1700	FR	300122	N	- 2Mv	FR
30C	BULLOCK	695	2.45	1700	FR	130222	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	345	2.00	690	FR	60223	N	- 2Mv	AAX
31	BULLOCK	345	2.00	690	FR	310123	N	- 2Mv	FRX
31	BULLOCK	345	2.00	690	FR	280123	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	345	2.00	690	FR	250123	N	- 2Mv	FRX

31	BULLOCK	345	2.00	690	FR	250123	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	345	2.00	690	FR	310123	N	- 2Mv	FR
32A	BULLOCK	380	2.55	970	LM	90423	Y	- 3Mv	FRX
32B	BULLOCK	395	2.41	950	AA	240223	Y	- 3Mv	FR
32B	BULLOCK	395	2.41	950	AA	30323	Y	- 3Mv	SRX
33	BULLOCK	395	2.38	940	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	395	2.38	940	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	395	2.38	940	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	397	2.37	940	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	397	2.37	940	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	437	1.92	840	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	437	1.92	840	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	437	1.92	840	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	437	1.92	840	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34	BULLOCK	437	1.92	840	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	438	1.94	850	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	JEX
34A	BULLOCK	438	1.94	850	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	438	1.94	850	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	438	1.94	850	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	438	1.94	850	FR	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	438	1.94	850	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	442	1.90	840	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	JEX
35	BULLOCK	442	1.90	840	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	442	1.90	840	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	442	1.90	840	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	442	1.90	840	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	428	1.96	840	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	428	1.96	840	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	428	1.96	840	FR	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	420	2.43	1020	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	420	2.43	1020	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	420	2.43	1020	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	558	2.56	1430	SIM	250123	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	558	2.56	1430	SIM	260123	Y	70+d - 1Mv	SI
36A	BULLOCK	558	2.56	1430	SIM	10223	Y	70+d - 1Mv	SIX
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	180423	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	427	2.13	910	MO	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	500	2.78	1390	SIM	200323	Y	70+d - 1Mv	SI
37	BULLOCK	500	2.78	1390	SIM	90223	Y	70+d - 1Mv	SI
37	BULLOCK	500	2.78	1390	SIM	280123	Y	70+d - 1Mv	SIX
37A	BULLOCK	430	2.74	1180	SIM	70323	Y	70+d - 1Mv	SI
37A	BULLOCK	430	2.74	1180	SIM	180223	Y	70+d - 1Mv	SI
37B	BULLOCK	430	2.19	940	MO	90323	Y	70+d - 1Mv	MO
37D	BULLOCK	488	2.56	1250	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	488	2.56	1250	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR

37D	BULLOCK	488	2.56	1250	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	488	2.56	1250	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	473	2.54	1200	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	473	2.54	1200	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	473	2.54	1200	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	473	2.54	1200	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	473	2.54	1200	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	456	2.48	1130	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	456	2.48	1130	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	456	2.48	1130	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	456	2.48	1130	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	456	2.48	1130	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	445	2.13	950	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	445	2.13	950	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	445	2.13	950	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	445	2.13	950	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	445	2.13	950	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	445	2.13	950	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	459	2.07	950	FR	290123	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	459	2.07	950	FR	50223	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	459	2.07	950	FR	160223	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	459	2.07	950	FR	250123	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	459	2.07	950	FR	110223	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	467	1.88	880	FR	310123	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	467	1.88	880	FR	270123	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	467	1.93	900	FR	10323	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	467	1.93	900	FR	60223	N	- 2Mv	FR
39C	BULLOCK	466	2.27	1060	AA	130223	N	- 3Mv	FRX
39C	BULLOCK	466	2.27	1060	AA	280323	N	- 3Mv	FR
39C	BULLOCK	466	2.27	1060	AA	20323	N	- 3Mv	FR
39C	BULLOCK	466	2.27	1060	AA	50223	N	- 3Mv	FRX
39D	BULLOCK	485	2.62	1270	HE	260223	N	- 2Mv	FR
39D	BULLOCK	485	2.62	1270	HE	180223	N	- 3Mv	FR
40	BULLOCK	481	2.64	1270	HE	50223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	481	2.64	1270	HE	80223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	481	2.64	1270	HE	70223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	481	2.64	1270	HE	190223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	481	2.64	1270	HE	100323	N	- 2Mv	FR
40E	BULLOCK	381	2.20	840	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	381	2.20	840	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40E	BULLOCK	381	2.20	840	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
40E	BULLOCK	381	2.20	840	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	387	2.20	850	AU	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
40H	BULLOCK	387	2.20	850	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	450	2.36	1060	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR

41A	BULLOCK	542	2.38	1290	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	542	2.38	1290	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	465	2.28	1060	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	430	2.09	900	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	430	2.09	900	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	430	2.09	900	FR	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	430	2.09	900	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	430	2.09	900	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	430	2.09	900	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	407	2.26	920	HE	80323	N	- 2Mv	FRX
42	BULLOCK	407	2.26	920	HE	180223	N	- 2Mv	FR
42	BULLOCK	407	2.26	920	HE	170323	N	- 2Mv	FRX
42	BULLOCK	407	2.26	920	HE	30323	N	- 2Mv	JEX
42	BULLOCK	407	2.26	920	HE	200323	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	425	2.28	970	HE	220223	N	- 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	425	2.28	970	HE	20323	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	425	2.28	970	HE	120323	N	- 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	425	2.28	970	HE	200223	N	- 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	391	1.94	760	FR	200223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	391	1.94	760	FR	160223	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	391	1.94	760	FR	60223	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	387	2.22	860	HE	40323	N	- 2Mv	FR
42C	BULLOCK	387	2.22	860	HE	70323	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	402	2.24	900	AA	210323	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	402	2.24	900	AA	200323	N	- 2Mv	FRX
42E	BULLOCK	446	1.93	860	FR	200223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	446	1.93	860	FR	200223	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	446	1.93	860	FR	130223	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	455	2.59	1180	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	455	2.59	1180	HE	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	455	2.59	1180	HE	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
43A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	MOX
43A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
43A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
43A	BULLOCK	440	2.45	1080	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	480	3.31	1590	CH	140323	Y	70+d - 1Mv	CHX
43D	BULLOCK	480	3.52	1690	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	AAX
43E	BULLOCK	485	3.11	1510	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	AAX
43H	BULLOCK	445	2.90	1290	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	CHX
43K	BULLOCK	425	3.15	1340	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	SHX
43L	BULLOCK	495	3.11	1540	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	CHX
44C	BULLOCK	322	2.02	650	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
44C	BULLOCK	322	2.02	650	AA	80523	Y	70+d - 2Mv	FR
44D	BULLOCK	590	2.63	1550	AA	120222	N	- 2Mv	FR

44D	BULLOCK	590	2.63	1550	AA	90222	N	- 2Mv	FR
44D	BULLOCK	590	2.63	1550	AA	250322	N	- 2Mv	FR
44D	BULLOCK	590	2.63	1550	AA	30422	N	- 2Mv	AAX
44E	BULLOCK	581	2.60	1510	AA	190322	N	- 2Mv	FR
44E	BULLOCK	581	2.60	1510	AA	10222	N	- 2Mv	FR
44E	BULLOCK	581	2.60	1510	AA	90222	N	- 2Mv	FR
44H	BULLOCK	616	2.71	1670	AA	50422	N	- 2Mv	FR
44H	BULLOCK	616	2.71	1670	AA	170322	N	- 3Mv	FR
44H	BULLOCK	616	2.71	1670	AA	110222	N	- 2Mv	FR
44K	BULLOCK	481	2.08	1000	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
44K	BULLOCK	481	2.08	1000	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
44K	BULLOCK	481	2.08	1000	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
44K	BULLOCK	481	2.08	1000	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
44K	BULLOCK	481	2.08	1000	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
44K	BULLOCK	481	2.08	1000	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	NRX
45	BULLOCK	451	2.44	1100	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
45	BULLOCK	451	2.44	1100	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	451	2.44	1100	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
45A	BULLOCK	470	2.26	1060	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	470	2.26	1060	FR	270323	Y	70+d - 2Mv	FRX
45A	BULLOCK	470	2.26	1060	FR	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	400	1.98	790	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	400	1.98	790	FR	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	400	1.98	790	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	400	1.98	790	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	405	2.00	810	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	405	2.00	810	FR	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	405	2.00	810	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	405	2.00	810	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	405	2.00	810	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	405	2.00	810	FR	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	432	1.85	800	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	432	1.85	800	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	360	1.94	700	FR	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	360	1.94	700	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
46C	BULLOCK	360	1.94	700	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	425	2.28	970	HE	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	425	2.28	970	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
48A	BULLOCK	417	2.18	910	LM	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
48A	BULLOCK	417	2.18	910	LM	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	391	2.12	830	LM	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	391	2.12	830	LM	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
48B	BULLOCK	391	2.12	830	LM	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FRX
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	50523	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR

49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
49B	BULLOCK	376	2.13	800	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	421	1.88	790	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	450	2.00	900	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
50A	BULLOCK	450	2.00	900	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	450	2.00	900	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	366	1.89	690	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	402	1.99	800	FR	40123	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	395	2.08	820	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
52A	BULLOCK	395	2.08	820	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	395	2.08	820	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	395	2.08	820	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	395	2.08	820	FR	200123	Y	70+d - 2Mv	FR
52A	BULLOCK	395	2.08	820	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	357	1.99	710	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	357	1.99	710	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	AAX
53	BULLOCK	357	1.99	710	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	357	1.99	710	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	357	1.99	710	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
54D	BULLOCK	350	1.57	550	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
54E	BULLOCK	345	1.01	350	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	JEX
54H	BULLOCK	295	1.12	330	FR	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	495	2.59	1280	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	495	2.59	1280	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FRX
55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	JEX
55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FRX
55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR

55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	200523	Y	70+d - 1Mv	FRX
55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	415	2.31	960	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FR
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
55B	BULLOCK	430	2.19	940	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.49	1170	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	470	2.49	1170	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
56	BULLOCK	470	2.49	1170	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
56	BULLOCK	470	2.49	1170	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	408	2.13	870	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	408	2.13	870	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
56A	BULLOCK	408	2.13	870	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	NRX
56B	BULLOCK	310	2.29	710	AA	90523	Y	70+d - 1Mv	FRX
59	BULLOCK	358	2.40	860	HE	110423	Y	- 4Mv	FR
59	BULLOCK	358	2.40	860		40423	N	- 3Mv	FRX
59	BULLOCK	358	2.40	860	HE	140423	N	- 3Mv	FRX
59A	BULLOCK	377.5	1.80	680	FR	220223	N	- 3Mv	FRX
59A	BULLOCK	377.5	1.80	680	RW	110223	N	- 3Mv	FRX
59B	BULLOCK	405	2.22	900	AA	90323	N	- 3Mv	FRX
59C	BULLOCK	310	1.45	450		50423	N	- 3Mv	FR
59D	BULLOCK	365	2.41	880	HE	20423	N	- 3Mv	FR
59E	BULLOCK	325	2.03	660	FR	170623	N	- 3Mv	FRX
60	BULLOCK	472	2.67	1260	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	472	2.67	1260	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
60A	BULLOCK	475	2.23	1060	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
60A	BULLOCK	475	2.23	1060	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
60A	BULLOCK	475	2.23	1060	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
60B	BULLOCK	439	2.32	1020	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
60B	BULLOCK	439	2.32	1020	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
60B	BULLOCK	439	2.32	1020	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
60B	BULLOCK	439	2.32	1020	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
60B	BULLOCK	439	2.32	1020	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	452	2.46	1110	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	452	2.46	1110	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	452	2.46	1110	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	452	2.46	1110	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	452	2.46	1110	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
62	BULLOCK	400	2.25	900	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	400	2.25	900	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	400	2.25	900	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	400	2.25	900	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	400	2.25	900	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	400	2.25	900	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	347	2.31	800	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	347	2.31	800	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR

62A	BULLOCK	347	2.31	800	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	347	2.31	800	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	347	2.31	800	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
63C	BULLOCK	420	2.12	890	AA	170423	N	- 2Mv	FRX
63C	BULLOCK	420	2.12	890	AA	170423	N	- 2Mv	FR
63C	BULLOCK	420	2.12	890	AA	170423	N	- 2Mv	FR
63C	BULLOCK	420	2.12	890	AA	180423	N	- 2Mv	FR
63C	BULLOCK	420	2.12	890	AA	150523	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	10323	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	190223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	240223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	250223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	220223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	230223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	240223	N	- 2Mv	FRX
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	190223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	240223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	250223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	190223	N	- 2Mv	FR
64D	BULLOCK	328	2.44	800	HE	250223	N	- 2Mv	FR
66	BULLOCK	615	2.54	1560	AA	220622	N	- 3Mv	FR
66A	BULLOCK	665	2.57	1710	HE	160522	N	- 3Mv	FR
66B	BULLOCK	595	2.45	1460	SHX	260922	N	- 3Mv	HEX
66C	BULLOCK	582	2.65	1540	AA	280722	N	- 3Mv	FR
66C	BULLOCK	582	2.65	1540	AA	250722	N	- 3Mv	FR
66D	BULLOCK	330	1.94	640	FR	250223	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	330	1.94	640	FR	280223	N	- 2Mv	FR
66D	BULLOCK	330	1.94	640	FR	190223	N	- 2Mv	FRX
66D	BULLOCK	330	1.94	640	FR	80223	N	- 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	390	2.33	910	CH	100323	N	- 2Mv	FR
400A	HEIFER	350	2.20	770	HE	90323	N	- 2Mv	FR
400A	HEIFER	350	2.20	770	HE	30423	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	150323	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	190223	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	70323	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	210323	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	220323	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	100223	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	370	2.32	860	HE	90323	N	- 2Mv	FR
401	DRY COW	545	2.24	1220	HE	180321	N	- 2Mv	FRX
401A	DRY COW	525	2.17	1140	HE	280221	N	- 2Mv	FR
401B	DRY COW	600	2.08	1250	HE	20321	N	- 2Mv	FRX
401D	HEIFER	505	2.89	1460	CH	200323	N	- 2Mv	CHX
401E	HEIFER	328	2.20	720	AA	50323	N	- 2Mv	FR
401E	HEIFER	328	2.20	720	AA	230323	N	- 2Mv	FR
401E	HEIFER	328	2.20	720	AA	130223	N	- 2Mv	FR
401E	HEIFER	328	2.20	720	AA	230323	N	- 2Mv	FR

401E	HEIFER	328	2.20	720	AA	170223	N	- 2Mv	FR
401H	DRY COW	630	2.27	1430	AU	170121	N	- 2Mv	SHX
401K	DRY COW	630	2.22	1400	AA	310121	N	- 3Mv	FR
402	HEIFER	402	2.44	980	HE	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	402	2.44	980	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	430	2.35	1010	AU	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	435	2.41	1050	CH	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	415	2.41	1000	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	415	2.41	1000	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	JEX
402C	HEIFER	415	2.41	1000	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	440	2.32	1020	LM	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	440	2.32	1020	LM	70223	Y	70+d - 2Mv	JEX
402E	HEIFER	425	2.35	1000	LM	70223	Y	70+d - 2Mv	JEX
403	HEIFER	465	1.85	860	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	470	2.17	1020	FR	220522	N	- 2Mv	FR
403C	HEIFER	620	2.40	1490	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	450	2.00	900	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	450	2.00	900	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	415	1.83	760	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	488	2.95	1440	LM	250223	Y	70+d - 1Mv	AAX
404	HEIFER	488	2.95	1440	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	AAX
404	HEIFER	488	2.95	1440	LM	160323	Y	70+d - 1Mv	LMX
404A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	AAX
404A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	SIX
404A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	AAX
404B	HEIFER	466	2.79	1300	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	HEX
404B	HEIFER	466	2.79	1300	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
404B	HEIFER	466	2.79	1300	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
404C	HEIFER	405	2.77	1120	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	SIX
404D	HEIFER	470	3.04	1430	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	CHX
405	HEIFER	510	2.63	1340	CH	111122	Y	70+d - 1Mv	SIX
405A	HEIFER	490	2.43	1190	AA	281222	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	402	2.49	1000	AA	270223	N	- 3Mv	FRX
405B	HEIFER	402	2.49	1000	AA	250223	N	- 3Mv	FR
405B	HEIFER	402	2.49	1000	AA	40323	N	- 3Mv	FRX
405B	HEIFER	402	2.49	1000	AA	10323	N	- 3Mv	FR
406C	HEIFER	482	2.97	1430	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	482	2.97	1430	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	482	2.97	1430	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	482	2.97	1430	LM	60623	Y	70+d - 1Mv	CHX
406C	HEIFER	482	2.97	1430	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	LMX
406C	HEIFER	482	2.97	1430	LM	300123	Y	70+d - 1Mv	CHX
406D	HEIFER	471	3.06	1440	LM	90523	Y	70+d - 1Mv	LMX
406D	HEIFER	471	3.06	1440	LM	260223	Y	70+d - 1Mv	LMX
406D	HEIFER	471	3.06	1440	LM	120523	Y	70+d - 1Mv	CHX
406D	HEIFER	471	3.06	1440	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	CHX
406E	HEIFER	545	2.99	1630	LM	20223	Y	70+d - 1Mv	LMX
406E	HEIFER	545	2.99	1630	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	CHX
408	HEIFER	452	2.37	1070	AU	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	452	2.37	1070	AU	130323	Y	70+d - 1Mv	FR

408A	HEIFER	400	2.53	1010	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	400	2.53	1010	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	376	2.31	870	AA	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	376	2.31	870	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	376	2.31	870	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	390	2.49	970	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	390	2.49	970	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	390	2.49	970	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	453	2.43	1100	HE	210223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	453	2.43	1100	HE	10223	N	- 2Mv	FR
409	HEIFER	453	2.43	1100	HE	240223	N	- 2Mv	FR
409A	HEIFER	440	2.45	1080	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	440	2.45	1080	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
409E	HEIFER	497	3.02	1500	CH	10223	N	- 2Mv	CHX
409E	HEIFER	497	3.02	1500	CH	20123	N	- 2Mv	CHX
409H	HEIFER	375	2.51	940	LM	210423	N	- 2Mv	CHX
409K	HEIFER	395	2.66	1050	CH	130423	N	- 2Mv	HEX
409K	HEIFER	395	2.66	1050	CH	110323	N	- 2Mv	SIX
409K	HEIFER	395	2.66	1050	CH	40423	N	- 2Mv	LMX
410	HEIFER	362	2.04	740	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
410	HEIFER	362	2.04	740	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	350	2.31	810	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	AAX
410A	HEIFER	350	2.31	810	AA	240523	Y	70+d - 1Mv	AAX
410B	HEIFER	535	2.47	1320	HE	20422	N	- 2Mv	FR
410C	HEIFER	442	2.49	1100	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	442	2.49	1100	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	442	2.49	1100	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	442	2.49	1100	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	395	2.28	900	BB	70323	Y	70+d - 2Mv	FRX
410D	HEIFER	395	2.28	900	BB	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
410D	HEIFER	395	2.28	900	BB	260223	Y	70+d - 2Mv	JEX
411	HEIFER	390	2.10	820	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	390	2.10	820	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	407	2.21	900	AA	240422	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	407	2.21	900	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	465	2.28	1060	AA	220422	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	465	2.28	1060	AA	20422	Y	70+d - 1Mv	JEX
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	416	2.28	950	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	365	2.99	1090	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	SAX
413A	HEIFER	365	2.99	1090	LM	200523	Y	70+d - 1Mv	LMX
413A	HEIFER	365	2.99	1090	LM	250323	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	315	2.67	840	LM	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
413B	HEIFER	315	2.67	840	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	LMX

414	HEIFER	465	2.80	1300	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	AAX
414A	HEIFER	625	2.76	1725	CH	60222	Y	70+d - 1Mv	SIX
414B	HEIFER	555	2.92	1620	CH	200322	Y	70+d - 1Mv	CHX
414C	HEIFER	452	3.05	1380	CH	90223	Y	70+d - 1Mv	SAX
414C	HEIFER	452	3.05	1380	CH	100223	Y	70+d - 1Mv	SIX
414C	HEIFER	452	3.05	1380	CH	100223	Y	70+d - 1Mv	CHX
414C	HEIFER	452	3.05	1380	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	CHX
414C	HEIFER	452	3.05	1380	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	AAX
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	344	2.24	770	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	285	2.21	630	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	285	2.21	630	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	285	2.21	630	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	285	2.21	630	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	285	2.21	630	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	285	2.21	630	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	366	2.10	770	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
416	HEIFER	366	2.10	770	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416	HEIFER	366	2.10	770	HE	140323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416	HEIFER	366	2.10	770	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
416A	HEIFER	395	2.15	850	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
416H	HEIFER	390	1.77	690	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
416K	HEIFER	280	1.32	370	JE/JY	120223	Y	70+d - 1Mv	JEX
417	HEIFER	360	2.22	800	HE	160523	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	360	2.22	800	HE	90523	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	360	2.22	800	HE	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	360	2.22	800	HE	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	389	1.80	700	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	389	1.80	700	HE	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	389	1.80	700	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	389	1.80	700	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	389	1.80	700	HE	80723	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	389	1.80	700	HE	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	378	1.85	700	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	378	1.85	700	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	378	1.85	700	FR	30323	Y	70+d - 3Mv	FR
418	HEIFER	362	2.13	770	HE	40423	N	- 3Mv	FR
418	HEIFER	362	2.13	770	FR	20323	N	- 3Mv	FRX
418A	HEIFER	375	2.24	840	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	375	2.24	840	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	375	2.24	840	AA	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	375	2.24	840	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR

418A	HEIFER	375	2.24	840	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	350	2.26	790	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	HEIFER	372	2.12	790	AA	50323	N	- 3Mv	FRX
419E	HEIFER	372	2.12	790	AA	100323	N	- 3Mv	FRX
422C	HEIFER	300	2.13	640	FR	90623	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	300	2.13	640	AA	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	300	2.13	640	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FRX
422C	HEIFER	300	2.13	640	AA	30923	Y	70+d - 1Mv	FRX
422C	HEIFER	300	2.13	640	AA	110523	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	HEIFER	510	2.22	1130	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	391	1.99	780	FR	200123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423	HEIFER	391	1.99	780	FR	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
423	HEIFER	391	1.99	780	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423	HEIFER	391	1.99	780	FR	280123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423	HEIFER	391	1.99	780	FR	200123	Y	70+d - 3Mv	FR
423	HEIFER	391	1.99	780	FR	300123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	HEIFER	430	1.86	800	FR	210123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	HEIFER	430	1.86	800	FR	220123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	HEIFER	430	1.86	800	FR	260123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	HEIFER	430	1.86	800	FR	230123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423A	HEIFER	430	1.86	800	FR	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
423A	HEIFER	430	1.86	800	FR	230123	Y	70+d - 3Mv	FR
423B	HEIFER	357	1.57	560	FR	260123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423B	HEIFER	357	1.57	560	FR	230123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423B	HEIFER	357	1.57	560	FR	230123	Y	70+d - 3Mv	FRX
423B	HEIFER	357	1.57	560	FR	210123	Y	70+d - 3Mv	FRX
424H	HEIFER	450	1.98	890	FR	110522	Y	70+d - 1Mv	FR

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
424K	DRY COW	565	1.52	860	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
425E	DRY COW	570	1.44	820	FR	180414	Y	70+d - 3Mv	FR
425H	DRY COW	540	1.56	840	FR	10315	Y	70+d - 3Mv	FR
425K	DRY COW	535	1.16	620	JE/JY	180411	Y	70+d - 2Mv	JEX
426	DRY COW	670	2.19	1470	FR	310119	Y	70+d - 3Mv	FR
426A	DRY COW	655	2.14	1400	HE	10618	Y	70+d - 2Mv	FR
426B	DRY COW	615	2.02	1240	LM	160221	Y	70+d - 3Mv	FR
426C	DRY COW	565	2.27	1280	LM	260621	Y	70+d - 1Mv	AAX
426D	DRY COW	635	2.20	1400	AA	170413	Y	70+d - 1Mv	BBX
426E	DRY COW	635	1.89	1200	BB	250420	Y	70+d - 2Mv	FR
426H	DRY COW	495	2.30	1140	BB	200321	Y	70+d - 2Mv	FR
427	DRY COW	745	2.63	1960	CH	300319	Y	70+d - 1Mv	LMX
427B	DRY COW	525	1.18	620	JE/JY	20216	Y	70+d - 3Mv	FRX
427D	DRY COW	562	1.51	850	FR	30318	Y	70+d - 3Mv	FR
427D	DRY COW	562	1.51	850	FR	200219	Y	70+d - 3Mv	FR
427E	DRY COW	560	1.29	720	FR	30312	Y	70+d - 3Mv	JEX
428	DRY COW	600	2.07	1240	AA	210319	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	DRY COW	520	2.13	1110	AA	50320	Y	70+d - 2Mv	LMX
428B	DRY COW	615	2.08	1280	HE	230319	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	DRY COW	540	2.07	1120	AA	310120	Y	70+d - 3Mv	FR

428D	DRY COW	580	2.15	1245	HE	130319	Y	70+d - 2Mv	FR
428E	DRY COW	515	1.90	980	HE	220319	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	DRY COW	550	1.76	970	AA	170319	Y	70+d - 2Mv	FR
429	DRY COW	575	2.23	1280	CH	300620	Y	60d - 2Mv	SIX
429A	DRY COW	565	1.86	1050	FR	10521	Y	54d - 2Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
802	BULL	945	2.08	1970	FR	151120	Y	70+d - 3Mv	FR
803	BULL	995	2.09	2080	HE	210916	Y	70+d - 4Mv	HE
804	DAIRY HFR	490	2.22	1090	FR	130123	N	- 2Mv	FRX
805	COW &	525		1060		160222	N	- 2Mv	FRX
805	F CALF				AA	310724	N	- 1Mv	SPX
806	PED BULL	935	2.64	2470	AA	10322	Y	70+d - 2Mv	AA
807	BULL	400	1.75	700	FR	150223	N	- 2Mv	FR
808	BULL	395	1.65	650	FR	180123	N	- 2Mv	FR