

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
1	BULLOCK	560	2.70	1510	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	455	2.68	1220	HE	270323	Y	70+d - 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	455	2.68	1220	HE	260423	Y	70+d - 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	455	2.68	1220	HE	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	462	2.47	1140	FR	270323	Y	70+d - 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	462	2.47	1140	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
1D	BULLOCK	425	2.68	1140	LM	290323	Y	70+d - 2Mv	LMX
1E	BULLOCK	455	3.16	1440	LM	70523	Y	70+d - 2Mv	LMX
1H	BULLOCK	480	3.48	1670	LM	150323	Y	70+d - 2Mv	LMX
1K	BULLOCK	462	3.29	1520	LM	120323	Y	70+d - 2Mv	LMX
1K	BULLOCK	462	3.29	1520	LM	150323	Y	70+d - 2Mv	LMX
2	BULLOCK	420	2.14	900	FR	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	420	2.14	900	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	420	2.14	900	FR	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	420	2.14	900	FR	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	420	2.14	900	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
2K	BULLOCK	485	2.16	1050	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	485	2.16	1050	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
2K	BULLOCK	485	2.16	1050	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	423	2.53	1070	AA	181023	Y	70+d - 2Mv	AAX
4	BULLOCK	423	2.53	1070	AA	191023	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	423	2.53	1070	AA	71123	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	423	2.53	1070	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	423	2.53	1070	AA	300623	Y	70+d - 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	457	2.67	1220	HE	220423	Y	70+d - 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	457	2.67	1220	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	SIX
5A	BULLOCK	507	2.29	1160	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
5A	BULLOCK	507	2.29	1160	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	480	2.73	1310	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	310	1.84	570	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	630	3.17	2000	CH	280622	N	- 3Mv	CHX
6C	BULLOCK	595	2.96	1760	CH	130622	N	- 3Mv	CHX
6D	BULLOCK	585	2.82	1650	CH	50123	N	- 3Mv	HEX
6E	BULLOCK	451	2.42	1090	FR	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	451	2.42	1090	FR	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	451	2.42	1090	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
6H	BULLOCK	530	2.64	1400	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	451	2.53	1140	HE	120323	Y	70+d - 3Mv	FR

7	BULLOCK	451	2.53	1140	HE	280123	Y	- 3Mv	FR
7	BULLOCK	451	2.53	1140	HE	160223	Y	- 3Mv	FR
7	BULLOCK	451	2.53	1140	HE	260123	Y	- 3Mv	FR
7A	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	90223	Y	- 3Mv	FR
7A	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	20323	Y	70+d - 3Mv	FR
7A	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	250323	Y	- 3Mv	FR
7A	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	220323	Y	70+d - 4Mv	FRX
7A	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	300523	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	455	2.46	1120	AA	160223	Y	70+d - 4Mv	FR
8H	BULLOCK	400	2.55	1020	AU	240323	N	- 1Mv	FR
8K	BULLOCK	477	2.79	1330	HE	40423	N	- 3Mv	FR
8K	BULLOCK	477	2.79	1330	HE	70423	N	- 3Mv	FR
8K	BULLOCK	477	2.79	1330	HE	290323	N	- 3Mv	FR
8K	BULLOCK	477	2.79	1330	HE	200423	N	- 3Mv	FR
9	BULLOCK	486	2.76	1340	HE	10423	N	- 3Mv	FR
9	BULLOCK	486	2.76	1340	HE	220223	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	486	2.76	1340	HE	10223	N	- 2Mv	FRX
9	BULLOCK	486	2.76	1340	HE	30323	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	496	2.62	1300	AA	10423	N	- 3Mv	FR
9A	BULLOCK	496	2.62	1300	AA	160323	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	496	2.62	1300	AA	40223	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	505	2.69	1360	HE	110223	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	505	2.69	1360	HE	230223	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	505	2.69	1360	HE	80223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	478	2.43	1160	FR	130223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	478	2.43	1160	FR	190223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	478	2.43	1160	FR	150223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	478	2.43	1160	FR	180223	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	478	2.43	1160	FR	280123	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	420	2.33	980	FR	270223	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	420	2.33	980	FR	120423	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	420	2.33	980	FR	280123	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	420	2.33	980	FR	120423	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	420	2.33	980	FR	50323	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	420	2.33	980	FR	100423	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	384	2.19	840	FR	110423	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	384	2.19	840	FR	190223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	384	2.19	840	FR	50223	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	384	2.19	840	FR	110423	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	384	2.19	840	FR	220323	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	319	2.07	660	FR	50323	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	319	2.07	660	FR	220323	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	319	2.07	660	FR	160323	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	319	2.07	660	FR	150323	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	319	2.07	660	FR	50323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	362	2.49	900	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
12	BULLOCK	362	2.49	900	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	362	2.49	900	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	JEX
12	BULLOCK	362	2.49	900	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FRX
12	BULLOCK	362	2.49	900	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR

12A	BULLOCK	318	2.42	770	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	318	2.42	770	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	318	2.42	770	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FRX
12A	BULLOCK	318	2.42	770	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	318	2.42	770	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
13	BULLOCK	326	2.42	790	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
13	BULLOCK	326	2.42	790	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
13	BULLOCK	326	2.42	790	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	326	2.42	790	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	326	2.42	790	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
13A	BULLOCK	315	2.41	760	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FRX
13A	BULLOCK	315	2.41	760	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	525	3.05	1600	BB	110123	Y	70+d - 1Mv	AAX
14A	BULLOCK	525	2.99	1570	BB	20123	Y	70+d - 1Mv	LMX
14B	BULLOCK	560	2.63	1470	AA	91222	Y	70+d - 1Mv	AAX
15	BULLOCK	617	3.10	1910	CH	50223	Y	70+d - 1Mv	SIX
15	BULLOCK	617	3.10	1910	CH	90223	Y	70+d - 1Mv	LMX
15A	BULLOCK	562	2.88	1620	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	SIX
15A	BULLOCK	562	2.88	1620	CH	80223	Y	70+d - 1Mv	SIX
15B	BULLOCK	567	2.91	1650	CH	290123	Y	70+d - 1Mv	HEX
15B	BULLOCK	567	2.91	1650	CH	260123	Y	70+d - 1Mv	SIX
15C	BULLOCK	542	2.90	1570	CH	180223	Y	70+d - 1Mv	SIX
15C	BULLOCK	542	2.90	1570	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
15D	BULLOCK	520	3.06	1590	CH	190223	Y	70+d - 1Mv	LMX
15D	BULLOCK	520	3.06	1590	CH	170223	Y	70+d - 1Mv	SIX
15D	BULLOCK	520	3.06	1590	CH	300123	Y	70+d - 1Mv	HEX
16	BULLOCK	472	3.01	1420	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	HEX
16	BULLOCK	472	3.01	1420	CH	120223	Y	70+d - 1Mv	SIX
16A	BULLOCK	492	2.83	1390	SHX	280123	Y	70+d - 1Mv	CHX
16A	BULLOCK	492	2.83	1390	SHX	190123	Y	70+d - 1Mv	CHX
16B	BULLOCK	585	2.82	1650	LM	190123	Y	70+d - 1Mv	AAX
16C	BULLOCK	495	2.95	1460	LM	260123	Y	70+d - 1Mv	AAX
17	BULLOCK	505	2.73	1380	HE	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	515	2.52	1300	SIM	260223	Y	70+d - 3Mv	SI
17B	BULLOCK	480	2.50	1200	FR	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	90224	N	- 2Mv	AAX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	270124	N	- 2Mv	CHX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	240224	N	- 2Mv	BBX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	50224	N	- 2Mv	AAX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	100424	N	- 2Mv	HEX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	160424	N	- 2Mv	AAX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	LM	180224	N	- 2Mv	CHX
18	BULLOCK	306	3.40	1040	CH	280324	N	- 2Mv	LMX
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	291222	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	301222	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	360	2.53	910	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR

19D	BULLOCK	380	2.24	850	AA	180223	N	- 2Mv	JEX
19E	BULLOCK	350	2.00	700	FR	270223	N	- 2Mv	JEX
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	388	2.09	810	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	412	2.26	930	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	412	2.26	930	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	JEX
20B	BULLOCK	410	2.22	910		50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
20B	BULLOCK	410	2.22	910		180223	Y	70+d - 2Mv	MYX
21	BULLOCK	337	2.61	880	BB	190223	N	- 2Mv	FRX
21	BULLOCK	337	2.61	880	BB	190223	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	345	2.14	740	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX
21B	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
21B	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FRX
21B	BULLOCK	497	2.41	1200	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	392	2.91	1140	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	460	2.87	1320	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	460	2.87	1320	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	SIX
23	BULLOCK	460	2.87	1320	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	460	2.87	1320	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	455	2.64	1200	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	385	2.52	970	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	385	2.52	970	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	SIX
23C	BULLOCK	400	2.60	1040	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	400	2.60	1040	AA	240323	Y	70+d - 2Mv	SIX
24	BULLOCK	467	2.61	1220	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	467	2.61	1220	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	438	2.97	1300	BB	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	438	2.97	1300	BB	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	438	2.97	1300	BB	180323	Y	70+d - 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	586	2.59	1520	SIM	190222	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	586	2.59	1520	SIM	250222	Y	70+d - 2Mv	SIX
24B	BULLOCK	586	2.59	1520	SIM	230222	Y	70+d - 2Mv	SIX
24C	BULLOCK	535	2.56	1370	HE	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	535	2.56	1370	HE	80322	Y	70+d - 2Mv	FR

24C	BULLOCK	535	2.56	1370	HE	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	450	2.22	1000	HE	310322	Y	70+d - 2Mv	FR
24K	BULLOCK	380	3.37	1280	LM	60923	N	- 1Mv	LMX
25	BULLOCK	498	2.35	1170	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	498	2.35	1170	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	498	2.35	1170	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	555	2.81	1560	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	555	2.81	1560	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	555	2.81	1560	AA	310123	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	480	2.90	1390	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	480	2.90	1390	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	480	2.90	1390	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	480	2.90	1390	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	480	2.90	1390	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	480	2.90	1390	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	510	2.73	1390	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	417	2.59	1080	BB	90223	Y	70+d - 2Mv	JEX
26D	BULLOCK	417	2.59	1080	BB	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26E	BULLOCK	425	2.73	1160	BB	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
26H	BULLOCK	365	2.22	810	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
26K	BULLOCK	310	2.35	730	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	300622	N	- 2Mv	LMX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	250922	N	- 3Mv	HEX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	140822	N	- 3Mv	LMX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	200522	N	- 2Mv	LMX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	300622	N	- 3Mv	CHX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	130722	N	- 3Mv	LMX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	200822	N	- 3Mv	IMX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	100822	N	- 3Mv	LMX
27A	BULLOCK	607	3.05	1850	LM	290622	N	- 2Mv	LMX
28	BULLOCK	428	2.62	1120	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	428	2.62	1120	LM	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	428	2.62	1120	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	385	2.42	930	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	385	2.42	930	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	432	2.22	960	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	432	2.22	960	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	426	2.23	950	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	426	2.23	950	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
28C	BULLOCK	426	2.23	950	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FRX
28D	BULLOCK	495	2.34	1160	FR	20123	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.96	1360	HE	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.96	1360	HE	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	460	2.96	1360	HE	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	465	2.65	1230	AA	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	465	2.65	1230	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	465	2.65	1230	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	435	2.90	1260	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	270223	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	90223	N	- 2Mv	FRX

30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	80223	N	- 2Mv	MYX
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	260323	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	280323	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	160323	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	250323	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	422	2.42	1020	AA	100223	N	- 2Mv	FR
31E	BULLOCK	375	2.19	820	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	375	2.19	820	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	RBX
31E	BULLOCK	375	2.19	820	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
31E	BULLOCK	375	2.19	820	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	RBX
31H	BULLOCK	355	2.39	850	CH	90323	Y	70+d - 1Mv	RBX
31K	BULLOCK	380	2.47	940	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	477	2.10	1000	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	477	2.10	1000	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	340	2.41	820	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	465	2.45	1140	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	50222	Y	70+d - 3Mv	FRX
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	110222	Y	70+d - 3Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	90222	Y	70+d - 3Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	310122	Y	70+d - 4Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	50322	Y	70+d - 3Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	70322	Y	70+d - 3Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	270122	Y	70+d - 3Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	150722	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	603	2.26	1360	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	70222	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	190122	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	90222	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	190122	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	30322	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	11022	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	310122	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	280222	Y	70+d - 3Mv	FR
33A	BULLOCK	562	2.16	1215	FR	100322	Y	70+d - 3Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	140223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	130223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	160223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	230223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	200223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	200223	N	- 2Mv	FR
35	BULLOCK	477	2.47	1180	FR	210223	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	685	2.89	1980	LM	40122	Y	70+d - 2Mv	LMX
37A	BULLOCK	805	2.86	2300	CH	50422	Y	70+d - 3Mv	CHX
37B	BULLOCK	735	2.87	2110	CH	290422	Y	70+d - 2Mv	SAX
37C	BULLOCK	735	3.17	2330	BB	220422	Y	70+d - 4Mv	FR
37D	BULLOCK	665	2.56	1700	CH	110322	Y	70+d - 2Mv	SAX
37E	BULLOCK	731	2.54	1860	CH	170421	Y	70+d - 3Mv	SAX
37E	BULLOCK	731	2.54	1860	CH	40621	Y	70+d - 3Mv	CHX

37E	BULLOCK	731	2.54	1860	CH	40921	Y	70+d - 3Mv	CHX
37H	BULLOCK	706	2.73	1930	LM	160521	Y	70+d - 2Mv	LMX
37H	BULLOCK	706	2.73	1930	LM	210621	Y	70+d - 2Mv	LMX
37H	BULLOCK	706	2.73	1930	LM	230421	Y	70+d - 2Mv	LMX
38	BULLOCK	393	2.42	950	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	393	2.42	950	HE	60523	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	393	2.42	950	HE	260423	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	387	2.02	780	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	JEX
38A	BULLOCK	387	2.02	780	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	435	2.51	1090	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	435	2.51	1090	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FRX
38C	BULLOCK	410	2.02	830	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	410	2.02	830	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	410	2.02	830	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	410	2.02	830	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	410	2.02	830	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
38D	BULLOCK	505	2.08	1050	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	JEX
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	379	2.43	920	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	390	2.49	970	AA	70323	N	- 2Mv	FRX
39A	BULLOCK	390	2.49	970	AA	60323	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	390	2.49	970	AA	130223	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	390	2.49	970	AA	120223	N	- 2Mv	FR
39A	BULLOCK	390	2.49	970	AA	90223	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	482	2.78	1340	CH	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
40	BULLOCK	482	2.78	1340	CH	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	467	2.57	1200	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	467	2.57	1200	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	467	2.57	1200	AA	60423	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	467	2.57	1200	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	403	2.48	1000	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	403	2.48	1000	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	403	2.48	1000	AA	150423	Y	70+d - 2Mv	FRX
40B	BULLOCK	403	2.48	1000	AA	160423	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	451	2.82	1270	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	451	2.82	1270	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40C	BULLOCK	451	2.82	1270	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40C	BULLOCK	451	2.82	1270	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
40D	BULLOCK	431	2.60	1120	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	431	2.60	1120	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	RBX
40D	BULLOCK	431	2.60	1120	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
40D	BULLOCK	431	2.60	1120	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	RBX

41	BULLOCK	403	2.66	1070	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	403	2.66	1070	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	403	2.66	1070	HE	70423	Y	70+d - 2Mv	RBX
41	BULLOCK	403	2.66	1070	HE	130323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
41A	BULLOCK	470	2.40	1130	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
43	BULLOCK	437	2.72	1190	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	437	2.72	1190	HE	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	437	2.72	1190	HE	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	437	2.72	1190	HE	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	402	2.64	1060	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	363	2.53	920	AA	220423	Y	70+d - 2Mv	FR
43B	BULLOCK	363	2.53	920	LM	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
43B	BULLOCK	363	2.53	920	LM	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
43C	BULLOCK	660	2.52	1660	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
43C	BULLOCK	660	2.52	1660	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	MOX
43D	BULLOCK	705	2.58	1820	HE	290322	Y	70+d - 1Mv	FRX
43D	BULLOCK	705	2.58	1820	HE	270622	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	535	2.47	1320	HE	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
43E	BULLOCK	535	2.47	1320	HE	180622	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	260223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	250223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	230223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	250223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	250223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	250223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	250223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	250223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	230223	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	442	2.19	970	FR	260223	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	407	2.33	950	AA	200623	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	407	2.33	950	AA	100823	N	- 2Mv	FR
44B	BULLOCK	420	2.31	970	HE	290323	N	- 3Mv	RBX
44B	BULLOCK	420	2.31	970	HE	60323	N	- 3Mv	FR
44C	BULLOCK	473	2.64	1250	CH	100323	N	- 3Mv	FR
44C	BULLOCK	473	2.64	1250	CH	220223	N	- 3Mv	FR
44C	BULLOCK	473	2.64	1250	CH	170223	N	- 4Mv	FR
44D	BULLOCK	470	2.30	1080	AA	70522	N	- 2Mv	FR
44E	BULLOCK	425	2.94	1250	CH	240423	N	- 3Mv	AAX
44H	BULLOCK	475	2.65	1260	SAX	290522	N	- 2Mv	SIX
44H	BULLOCK	475	2.65	1260	SAX	280522	N	- 2Mv	SIX
44K	BULLOCK	445	2.70	1200	CH	60423	N	- 3Mv	CHX

44K	BULLOCK	445	2.70	1200	AA	271222	N	- 4Mv	CHX
44L	BULLOCK	408	2.75	1120	CH	120523	N	- 3Mv	BBX
44L	BULLOCK	408	2.75	1120	CH	50623	N	- 3Mv	SIX
44L	BULLOCK	408	2.75	1120	CH	270622	N	- 3Mv	SIX
45	BULLOCK	645	2.56	1650	HE	300323	N	- 3Mv	FR
45	BULLOCK	645	2.56	1650	HE	310323	N	- 3Mv	NRX
45	BULLOCK	645	2.56	1650	HE	300323	N	- 3Mv	FR
45A	BULLOCK	530	2.79	1480	AA	310323	N	- 3Mv	FR
45B	BULLOCK	577	2.55	1470	HE	310323	N	- 3Mv	FR
45B	BULLOCK	577	2.55	1470	HE	300323	N	- 3Mv	FR
45C	BULLOCK	615	2.59	1590	AA	310323	N	- 3Mv	FR
45C	BULLOCK	615	2.59	1590	AA	300323	N	- 3Mv	FR
45D	BULLOCK	425	2.56	1090	AA	10323	N	- 2Mv	FR
45D	BULLOCK	425	2.56	1090	AU	170223	N	- 2Mv	FR
45D	BULLOCK	425	2.56	1090	LM	260123	N	- 2Mv	FRX
45H	BULLOCK	450	2.47	1110	HE	100223	N	- 2Mv	FR
45K	BULLOCK	385	2.39	920	AU	180223	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	357	2.07	740	HE	150323	N	- 4Mv	JEX
46	BULLOCK	357	2.07	740	HE	50323	N	- 4Mv	JEX
47	BULLOCK	396	2.65	1050	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	396	2.65	1050	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	396	2.65	1050	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	396	2.65	1050	AA	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	426	2.65	1130	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	350	2.46	860	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	300	2.20	660	AA	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
47D	BULLOCK	455	2.07	940	HE	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	100223	N	- 4Mv	FR
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	300123	N	- 4Mv	FRX
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	20223	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	20223	N	- 4Mv	FRX
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	160323	N	- 2Mv	FR
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	170223	N	- 4Mv	FR
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	110223	N	- 4Mv	FR
48C	BULLOCK	440	2.05	900	FR	290123	N	- 4Mv	FR
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	230223	N	- 4Mv	FR
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	190323	N	- 3Mv	NRX
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	250223	N	- 2Mv	FRX
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	60223	N	- 2Mv	FR
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	190323	N	- 3Mv	NRX
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	270223	N	- 2Mv	FR
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	280123	N	- 4Mv	FRX
48D	BULLOCK	400	2.03	810	FR	200423	N	- 2Mv	FR
49	BULLOCK	740	2.43	1800	SIM	20622	N	- 4Mv	HEX
49A	BULLOCK	720	2.78	2000	LM	160522	N	- 4Mv	AAX
49A	BULLOCK	720	2.78	2000	LM	100422	N	- 4Mv	AAX
49B	BULLOCK	788	2.79	2200	AA	10322	N	- 5Mv	AAX
49B	BULLOCK	788	2.79	2200	CH	270522	N	- 4Mv	LMX

49B	BULLOCK	788	2.79	2200	CH	220222	N	- 4Mv	BBX
49C	BULLOCK	742	3.05	2260	CH	100622	N	- 4Mv	CHX
49C	BULLOCK	742	3.05	2260	CH	80222	N	- 4Mv	CHX
49D	BULLOCK	630	2.75	1730	CH	230522	N	- 4Mv	CHX
49E	BULLOCK	705	2.61	1840	CH	250522	N	- 4Mv	LMX
50K	BULLOCK	505	2.44	1230	FR	10223	N	- 2Mv	FR
50K	BULLOCK	505	2.44	1230	FR	280123	N	- 2Mv	FR
50K	BULLOCK	505	2.44	1230	FR	280123	N	- 2Mv	FR
50K	BULLOCK	505	2.44	1230	FR	310123	N	- 2Mv	FR
50K	BULLOCK	505	2.44	1230	FR	310123	N	- 2Mv	FR
50K	BULLOCK	505	2.44	1230	FR	310123	N	- 2Mv	FR
51	BULLOCK	420	2.00	840	FR	30223	N	- 2Mv	FR
51	BULLOCK	420	2.00	840	FR	310123	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	170123	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	140223	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	150223	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	160223	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	140123	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	355	1.92	680	FR	210123	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	394	2.08	820	FR	280123	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	394	2.08	820	FR	120123	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	394	2.08	820	FR	280123	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	394	2.08	820	FR	180223	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	394	2.08	820	FR	260123	N	- 2Mv	FR
52	BULLOCK	394	2.08	820	FR	120223	N	- 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FRX
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
53A	BULLOCK	456	2.17	990	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	BFX
55	BULLOCK	406	2.73	1110	HE	200523	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	406	2.73	1110	HE	230523	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	406	2.73	1110	HE	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	406	2.73	1110	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	406	2.73	1110	HE	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
55A	BULLOCK	470	2.66	1250	AA	120423	Y	70+d - 3Mv	FR
55A	BULLOCK	470	2.66	1250	HE	50323	Y	70+d - 3Mv	FR
55A	BULLOCK	470	2.66	1250	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
55A	BULLOCK	470	2.66	1250	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
56	BULLOCK	447	2.71	1210	HE	60423	Y	70+d - 3Mv	FR
56	BULLOCK	447	2.71	1210	HE	310323	Y	70+d - 3Mv	FR
56A	BULLOCK	421	2.26	950	FR	170123	Y	70+d - 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	421	2.26	950	FR	40123	Y	70+d - 2Mv	FRX
56A	BULLOCK	421	2.26	950	FR	80123	Y	70+d - 2Mv	FR
56B	BULLOCK	455	2.18	990	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FRX

56B	BULLOCK	455	2.18	990	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
56C	BULLOCK	505	2.57	1300	CH	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	FRX
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
57	BULLOCK	468	2.69	1260	LM	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
57A	BULLOCK	500	2.56	1280	LM	90523	Y	70+d - 1Mv	FRX
57A	BULLOCK	500	2.56	1280	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
57B	BULLOCK	400	2.65	1060	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
57C	BULLOCK	600	2.75	1650	AA	180322	Y	70+d - 2Mv	FR
57C	BULLOCK	600	2.75	1650	AA	160322	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	516	3.18	1640	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	516	3.18	1640	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	516	3.18	1640	LM	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	516	3.18	1640	LM	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	516	3.18	1640	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FRX
58A	BULLOCK	590	3.31	1950	CH	80523	Y	70+d - 3Mv	CHX
58B	BULLOCK	610	2.74	1670	CH	270323	Y	70+d - 3Mv	SIX
58C	BULLOCK	545	2.79	1520	CH	270523	Y	70+d - 4Mv	SIX
58D	BULLOCK	600	2.83	1700	CH	90523	Y	70+d - 3Mv	LMX
58D	BULLOCK	600	2.83	1700	CH	270323	Y	70+d - 3Mv	LMX
59	BULLOCK	557	3.25	1810	CH	10423	Y	70+d - 3Mv	SA
59	BULLOCK	557	3.25	1810	CH	160223	Y	70+d - 3Mv	SA
59	BULLOCK	557	3.25	1810	CH	50523	Y	70+d - 3Mv	LMX
59	BULLOCK	557	3.25	1810	CH	190223	Y	70+d - 3Mv	SA
59A	BULLOCK	545	3.19	1740	CH	60523	Y	70+d - 3Mv	HEX
59A	BULLOCK	545	3.19	1740	CH	40523	Y	70+d - 3Mv	SIX
59A	BULLOCK	545	3.19	1740	CH	40223	Y	70+d - 3Mv	CHX
59A	BULLOCK	545	3.19	1740	CH	110423	Y	70+d - 3Mv	SIX
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	290323	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	180223	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	60223	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	50423	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	190223	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	10223	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	90223	N	- 3Mv	FR
60B	BULLOCK	356	2.08	740	FR	90223	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	10223	N	- 3Mv	FRX
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	60223	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	50223	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	60223	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	110223	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	150223	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	260523	N	- 3Mv	FR
61C	BULLOCK	360	2.11	760	FR	30223	N	- 3Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
400	HEIFER	460	2.09	960	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
400	HEIFER	460	2.09	960	FR	231022	Y	70+d - 2Mv	FRX
400A	HEIFER	385	3.19	1230	LM	180323	Y	70+d - 2Mv	LMX
400A	HEIFER	385	3.19	1230	LM	30423	Y	70+d - 2Mv	LMX
400B	HEIFER	425	3.06	1300	LM	250323	Y	70+d - 2Mv	LMX
400C	HEIFER	468	3.16	1480	LM	20423	Y	70+d - 2Mv	LMX
400C	HEIFER	468	3.16	1480	LM	280323	Y	70+d - 2Mv	LMX
400C	HEIFER	468	3.16	1480	LM	110323	Y	70+d - 2Mv	LMX
400C	HEIFER	468	3.16	1480	LM	260323	Y	70+d - 2Mv	LMX
400D	HEIFER	420	2.02	850	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	255	2.24	570	BB	140223	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	255	2.24	570	BB	80223	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	247	2.19	540	LM	40523	N	- 3Mv	LMX
401A	HEIFER	247	2.19	540	LM	30523	N	- 2Mv	LMX
401B	HEIFER	215	2.19	470	LM	300823	N	- 1Mv	SHX
401C	HEIFER	347	1.87	650	CH	300123	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	347	1.87	650	CH	210123	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	317	2.24	710	LM	140223	N	- 2Mv	AAX
401D	HEIFER	317	2.24	710	LM	300823	N	- 2Mv	HEX
401E	HEIFER	225	1.87	420	SAX	60823	N	- 3Mv	HEX
402	HEIFER	315	1.81	570	HE	40423	N	- 3Mv	FRX
402	HEIFER	315	1.81	570	HE	310123	N	- 2Mv	FR
402	HEIFER	315	1.81	570	HE	230423	N	- 3Mv	FR
402	HEIFER	315	1.81	570	HE	200623	N	- 3Mv	FRX
402	HEIFER	315	1.81	570	HE	160423	N	- 4Mv	FRX
402A	HEIFER	380	1.84	700	HE	80423	N	- 2Mv	HEX
402A	HEIFER	380	1.84	700	HE	80423	N	- 2Mv	HEX
402A	HEIFER	380	1.84	700	HE	50223	N	- 2Mv	FRX
402K	HEIFER	405	2.25	910	HE	270223	N	- 2Mv	FRX
402K	HEIFER	405	2.25	910	HE	270223	N	- 2Mv	FR
402K	HEIFER	405	2.25	910	HE	30323	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	391	2.25	880	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	391	2.25	880	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	391	2.25	880	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	391	2.25	880	HE	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	391	2.25	880	HE	90423	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	391	2.25	880	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	385	2.18	840	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	385	2.18	840	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	385	2.18	840	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	385	2.18	840	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX
403D	HEIFER	560	2.59	1450	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
403E	HEIFER	545	2.53	1380	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	270123	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX

404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	391	2.43	950	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	SHX
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	SHX
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	SHX
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	420	2.33	980	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	351	2.25	790	SIM	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	351	2.25	790	SIM	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	351	2.25	790	SIM	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	351	2.25	790	SIM	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	351	2.25	790	SIM	120523	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	260	1.19	310	FR	201123	Y	70+d - 2Mv	FR
406B	HEIFER	300	1.33	400	SIM	211122	Y	70+d - 3Mv	JEX
406C	HEIFER	366	2.40	880	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	366	2.40	880	AA	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	366	2.40	880	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	366	2.40	880	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
406D	HEIFER	405	2.02	820	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	405	2.02	820	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	160223	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	300123	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	100323	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	30223	N	- 2Mv	FRX
407B	HEIFER	423	2.41	1020	FR	170223	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	160223	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	230123	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	140223	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	423	2.41	1020	HE	260223	N	- 2Mv	FR
407K	HEIFER	365	2.55	930	LM	80423	Y	42d - 2Mv	SIX
407K	HEIFER	365	2.55	930	LM	70323	Y	42d - 2Mv	SIX
408	HEIFER	421	2.54	1070	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	421	2.54	1070	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	421	2.54	1070	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	421	2.54	1070	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	421	2.54	1070	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	352	2.50	880	AU	240223	N	- 1Mv	FR
409	HEIFER	352	2.50	880	AU	250323	N	- 1Mv	FRX
409	HEIFER	352	2.50	880	AU	130223	N	- 1Mv	RBX
409	HEIFER	352	2.50	880	AU	120323	N	- 1Mv	FRX
409	HEIFER	352	2.50	880	AU	110323	N	- 1Mv	RBX
409A	HEIFER	365	2.19	800	AA	230323	N	- 1Mv	FRX
409A	HEIFER	365	2.19	800	AU	140223	N	- 1Mv	FR

409A	HEIFER	365	2.19	800	AA	120423	N	- 1Mv	FRX
409B	HEIFER	365	2.19	800	AU	200323	N	- 1Mv	FR
410	HEIFER	440	2.39	1050	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	AYX
410A	HEIFER	410	2.41	990	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	445	2.56	1140	LM	120522	Y	70+d - 2Mv	FR
410K	HEIFER	520	2.56	1330	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
410K	HEIFER	520	2.56	1330	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	505	2.48	1250	BB	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	505	2.48	1250	BB	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	505	2.48	1250	BB	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	525	2.53	1330	HE	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	525	2.53	1330	HE	260123	Y	70+d - 1Mv	RBX
411B	HEIFER	487	2.79	1360	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	487	2.79	1360	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	450	2.44	1100	BB	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	405	2.44	990	LM	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	575	2.38	1370	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FR
411K	HEIFER	450	3.44	1550	BB	290122	Y	70+d - 1Mv	BBX
412	HEIFER	462	3.03	1400	LM	250123	Y	70+d - 1Mv	CHX
412	HEIFER	462	3.03	1400	CH	250123	Y	70+d - 1Mv	CHX
412A	HEIFER	496	2.72	1350	CH	210323	Y	70+d - 1Mv	BBX
412A	HEIFER	496	2.72	1350	CH	280123	Y	70+d - 1Mv	AAX
412A	HEIFER	496	2.72	1350	CH	270123	Y	70+d - 1Mv	SIX
412A	HEIFER	496	2.72	1350	CH	50223	Y	70+d - 1Mv	LMX
412A	HEIFER	496	2.72	1350	CH	280123	Y	70+d - 1Mv	AAX
412B	HEIFER	458	2.73	1250	CH	290123	Y	70+d - 1Mv	HEX
412B	HEIFER	458	2.73	1250	CH	260123	Y	70+d - 1Mv	AAX
412B	HEIFER	458	2.73	1250	CH	140223	Y	70+d - 1Mv	SIX
413	HEIFER	482	2.95	1420	CH	150223	Y	70+d - 1Mv	SIX
413	HEIFER	482	2.95	1420	CH	140323	Y	70+d - 1Mv	SIX
413	HEIFER	482	2.95	1420	CH	160223	Y	70+d - 1Mv	LMX
413	HEIFER	482	2.95	1420	CH	310323	Y	70+d - 1Mv	HEX
413	HEIFER	482	2.95	1420	CH	160323	Y	70+d - 1Mv	SIX
413A	HEIFER	457	2.60	1190	LM	180123	Y	70+d - 1Mv	AAX
413A	HEIFER	457	2.60	1190	LM	200123	Y	70+d - 1Mv	AAX
413B	HEIFER	490	2.78	1360	HE	190123	Y	70+d - 1Mv	AAX
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	432	2.57	1110	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	575	2.26	1300	MO	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	550	2.11	1160	MO	140322	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	420	2.29	960	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	HEIFER	385	2.49	960	CH	30723	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	HEIFER	410	2.00	820	SHX	120523	Y	70+d - 1Mv	FRX

415D	HEIFER	410	2.00	820	SHX	140523	Y	70+d - 1Mv	FRX
415E	HEIFER	387	1.91	740	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FRX
415E	HEIFER	387	1.91	740	FR	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	341	2.40	820	BB	250223	N	- 2Mv	FRX
416	HEIFER	341	2.40	820	BB	160223	N	- 2Mv	FRX
416	HEIFER	341	2.40	820	BB	170223	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	341	2.40	820	BB	180223	N	- 2Mv	FRX
416A	HEIFER	610	2.52	1540	SAX	30322	Y	70+d - 1Mv	AAX
416B	HEIFER	440	2.11	930	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	440	2.11	930	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	440	2.11	930	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	450	2.64	1190	SA	50423	Y	70+d - 1Mv	SA
417	HEIFER	572	2.53	1450	HE	140322	Y	70+d - 2Mv	SIX
417	HEIFER	572	2.53	1450	HE	270322	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	480	2.46	1180	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	365	2.44	890	HE	60423	Y	70+d - 2Mv	SIX
417C	HEIFER	410	2.22	910	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
417D	HEIFER	456	2.52	1150	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	437	2.45	1070	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	2.37	980	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
418A	HEIFER	413	2.37	980	HE	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	2.37	980	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	2.37	980	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
418A	HEIFER	413	2.37	980	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	400	2.23	890	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	400	2.23	890	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	400	2.23	890	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	400	2.23	890	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	400	2.23	890	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
418B	HEIFER	400	2.23	890	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	465	2.28	1060	LM	21022	N	- 1Mv	HEX
420B	HEIFER	440	2.95	1300	LM	80123	Y	70+d - 1Mv	SIX
420C	HEIFER	405	2.96	1200	LM	70123	Y	70+d - 1Mv	CHX
420D	HEIFER	405	1.80	730	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
420E	HEIFER	395	2.41	950	AA	50523	Y	70+d - 1Mv	SIX
420E	HEIFER	395	2.41	950	AA	160523	Y	70+d - 1Mv	LMX
420E	HEIFER	395	2.41	950	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	AAX

420E	HEIFER	395	2.41	950	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	AAX
421	HEIFER	490	2.88	1410	LM	150422	Y	70+d - 1Mv	LMX
421A	HEIFER	425	2.66	1130	LM	180822	Y	70+d - 1Mv	LMX
421B	HEIFER	435	2.85	1240	LM	81022	Y	70+d - 1Mv	LMX
421C	HEIFER	335	2.72	910	LM	130823	Y	70+d - 1Mv	SAX
421D	HEIFER	315	2.54	800	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
421E	HEIFER	248	3.15	780	LM	190823	Y	70+d - 1Mv	LMX
421E	HEIFER	248	3.15	780	LM	200823	Y	70+d - 1Mv	LMX
421E	HEIFER	248	3.15	780	LM	70823	Y	70+d - 1Mv	LMX
421H	HEIFER	262	2.75	720	LM	220823	Y	70+d - 1Mv	LMX
421H	HEIFER	262	2.75	720	LM	220124	Y	70+d - 1Mv	LMX
421K	HEIFER	286	2.13	610	CH	291123	N	- 1Mv	CHX
421K	HEIFER	286	2.13	610	CH	290423	N	- 1Mv	CHX
421K	HEIFER	286	2.13	610	CH	90323	N	- 1Mv	CHX
422D	HEIFER	485	2.76	1340	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	LMX
422E	HEIFER	530	2.79	1480	LM	290323	Y	70+d - 1Mv	SHX
422H	HEIFER	495	2.85	1410	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	SIX
422K	HEIFER	465	2.73	1270	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	SPX
423	HEIFER	448	2.41	1080	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	448	2.41	1080	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	448	2.41	1080	AA	130323	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	448	2.41	1080	AA	40423	Y	70+d - 2Mv	AYX
423	HEIFER	448	2.41	1080	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
423	HEIFER	448	2.41	1080	AA	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	452	2.48	1120	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	452	2.48	1120	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	452	2.48	1120	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	452	2.48	1120	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	452	2.48	1120	AA	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
423A	HEIFER	452	2.48	1120	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	570	3.05	1740	LM	300123	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	310123	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	LMX
424A	HEIFER	418	2.87	1200	LM	60423	Y	70+d - 1Mv	LMX
424B	HEIFER	367	2.29	840	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
424B	HEIFER	367	2.29	840	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
424B	HEIFER	367	2.29	840	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
424B	HEIFER	367	2.29	840	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
424C	HEIFER	435	2.71	1180	LM	40423	Y	70+d - 1Mv	SIX
424D	HEIFER	375	1.87	700	LM	310122	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	370	1.92	710	SIM	110623	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	270	1.11	300	FR	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	HEIFER	300	1.20	360	FR	40423	Y	70+d - 2Mv	JEX
426	HEIFER	455	2.04	930	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	455	2.04	930	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
426A	HEIFER	462	1.99	920	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	462	1.99	920	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	HEIFER	448	2.43	1090	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	HEIFER	448	2.43	1090	HE	10523	Y	70+d - 1Mv	FRX

426H	HEIFER	448	2.43	1090	HE	270423	Y	70+d - 1Mv	FRX
426H	HEIFER	448	2.43	1090	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FRX
426K	HEIFER	450	2.33	1050	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	FRX
427	HEIFER	557	2.82	1570	AA	80923	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	557	2.82	1570	AA	20623	Y	70+d - 1Mv	FRX
427A	HEIFER	460	2.72	1250	AA	300523	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	HEIFER	457	2.60	1190	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	HEIFER	457	2.60	1190	HE	30323	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	HEIFER	457	2.60	1190	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	HEIFER	457	2.60	1190	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	HEIFER	440	2.52	1110	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	HEIFER	440	2.52	1110	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	HEIFER	440	2.52	1110	HE	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	HEIFER	440	2.52	1110	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	386	2.41	930	HE	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	386	2.41	930	HE	130423	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	386	2.41	930	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	386	2.41	930	HE	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	386	2.38	920	AA	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	386	2.38	920	AA	290523	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	386	2.38	920	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	386	2.38	920	AA	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	492	2.78	1370	AA	300323	N	- 3Mv	FR
429	HEIFER	492	2.78	1370	AA	310323	N	- 3Mv	FR
429A	HEIFER	550	2.62	1440	AA	300323	N	- 3Mv	FR
429A	HEIFER	550	2.62	1440	AA	300323	N	- 3Mv	FR
429B	HEIFER	462	2.42	1120	HE	300323	N	- 3Mv	FR
429B	HEIFER	462	2.42	1120	HE	120323	N	- 3Mv	FRX
429C	HEIFER	516	2.44	1260	HE	310323	N	- 3Mv	FR
429C	HEIFER	516	2.44	1260	HE	310323	N	- 3Mv	FR
429C	HEIFER	516	2.44	1260	HE	310323	N	- 3Mv	FR
429D	HEIFER	527	2.45	1290	HE	310323	N	- 3Mv	FR
429D	HEIFER	527	2.45	1290	HE	310323	N	- 3Mv	FR
429D	HEIFER	527	2.45	1290	HE	300323	N	- 3Mv	FR
429D	HEIFER	527	2.45	1290	HE	300323	N	- 3Mv	FR
430	HEIFER	343	2.33	800	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	343	2.33	800	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	343	2.33	800	HE	250423	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	343	2.33	800	HE	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	HEIFER	540	2.85	1540	LM	170222	N	- 2Mv	LMX
430K	HEIFER	545	3.10	1690	LM	150722	N	- 2Mv	LMX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
432	DRY COW	615	1.61	990	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	520	1.54	800	FR	250215	Y	70+d - 2Mv	FR
432B	DRY COW	530	1.55	820	LM	121108	Y	70+d - 2Mv	CHX
432C	DRY COW	690	2.25	1550	FR	60214	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	400	1.18	470	FR	50322	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	565	1.68	950	FR	90221	Y	70+d - 2Mv	FR

432H	DRY COW	485	1.73	840	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
432K	DRY COW	600	1.82	1090	FR	270214	Y	70+d - 1Mv	RBX
433	DRY COW	645	1.75	1130	SHX	220717	Y	70+d - 3Mv	SH
433	DRY COW	645	1.75	1130	SHX	71217	Y	70+d - 3Mv	SH
433A	DRY COW	765	2.01	1540	LM	260615	Y	70+d - 3Mv	NRX
433B	DRY COW	775	2.17	1680	SIM	180615	Y	70+d - 3Mv	LMX
433D	DRY COW	665	2.41	1600	LM	300916	Y	70+d - 1Mv	CHX
433L	DRY COW	665	2.57	1710	CH	90422	Y	70+d - 1Mv	LM
433T	DRY COW	700	2.40	1680	LM	80217	Y	70+d - 1Mv	LMX
434	DRY COW	725	1.53	1110	AA	260315	Y	70+d - 3Mv	JEX
434A	DRY COW	515	2.14	1100	AA	40322	Y	70+d - 3Mv	FR
434B	DRY COW	565	1.12	630	FR	140213	Y	70+d - 1Mv	FR
434C	DRY COW	565	1.33	750	RW	10218	Y	70+d - 1Mv	FRX
434H	DRY COW	630	1.78	1120	FR	10217	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	630	1.78	1120	FR	290118	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	630	1.78	1120	FR	100219	Y	70+d - 1Mv	FRX
434K	DRY COW	616	1.67	1030	FR	260117	Y	70+d - 1Mv	FR
434K	DRY COW	616	1.67	1030	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	FR
434K	DRY COW	616	1.67	1030	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	612	1.58	970	FR	90218	Y	70+d - 3Mv	MOX
435	DRY COW	612	1.58	970	FR	90419	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	490	1.84	900	FR	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	580	1.72	1000	FR	90217	Y	70+d - 1Mv	FR
435C	DRY COW	570	1.40	800	FR	180215	Y	70+d - 1Mv	FR
435D	DRY COW	735	2.03	1490	FR	140215	Y	70+d - 1Mv	FR
435E	DRY COW	610	1.30	790	FR	140214	Y	70+d - 1Mv	FR
435H	DRY COW	585	1.30	760	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
435K	DRY COW	555	1.37	760	FR	150215	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	595	2.82	1680	LM	70221	N	- 2Mv	LMX
436A	DRY COW	520	2.44	1270	LM	20321	N	- 2Mv	LMX
436B	DRY COW	525	2.76	1450	LM	120321	N	- 2Mv	LMX
436C	DRY COW	465	2.45	1140	LM	150321	N	- 2Mv	LMX
437	DRY COW	494	1.68	830	FR	290122	Y	70+d - 3Mv	FRX
437	DRY COW	494	1.68	830	FR	170222	Y	70+d - 3Mv	FRX
437	DRY COW	494	1.68	830	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX
437	DRY COW	494	1.68	830	FR	80422	Y	70+d - 3Mv	FRX
437	DRY COW	494	1.68	830	FR	300122	Y	70+d - 3Mv	FR
437A	DRY COW	575	1.34	770	FR	61115	Y	70+d - 1Mv	FRX
437A	DRY COW	575	1.34	770	FR	130116	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	625	1.47	920	FR	30218	Y	70+d - 4Mv	FR
437B	DRY COW	625	1.47	920	FR	100220	Y	70+d - 3Mv	JEX
437C	DRY COW	605	1.62	980	FR	110220	Y	70+d - 3Mv	FR
437C	DRY COW	605	1.62	980	FR	310121	Y	70+d - 3Mv	FRX
437D	DRY COW	575	0.96	550	FR	190218	Y	70+d - 2Mv	JEX
437E	DRY COW	520	1.29	670	FR	291016	Y	70+d - 1Mv	FR
437H	DRY COW	590	1.80	1060	FR	50217	Y	70+d - 2Mv	FR
437K	DRY COW	595	1.45	860	FR	50213	Y	70+d - 1Mv	SIX
437L	DRY COW	590	1.58	930	FR	60311	Y	70+d - 1Mv	FR
437T	DRY COW	620	1.24	770	FR	110216	Y	70+d - 2Mv	FR
438	DRY COW	655	1.80	1180	FR	210219	Y	70+d - 4Mv	FR

438A	DRY COW	520	1.50	780	FR	30220	Y	70+d - 3Mv	FR
438B	DRY COW	805	2.62	2110	HE	240316	Y	70+d - 1Mv	BAX
438C	DRY COW	575	1.79	1030	FR	190119	Y	70+d - 2Mv	FR
438D	DRY COW	560	1.52	850	NO	10117	Y	70+d - 2Mv	NOX
438E	DRY COW	555	1.26	700	FR	120317	Y	70+d - 3Mv	FR
439	DRY COW	495	1.27	630	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FR
439A	DRY COW	455	1.69	770	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FR
439B	DRY COW	450	1.33	600	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FR
439C	DRY COW	480	1.60	770	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FRX
439D	DRY COW	610	2.08	1270	FR	70221	Y	70+d - 1Mv	FR
439E	DRY COW	615	1.67	1025	SHX	140515	N	- 2Mv	SHX
439F	DRY COW	500	1.20	600		230117	N	- 4Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
36E	BULL	810	2.54	2060	CH	181121	Y	70+d - 2Mv	CH
802	DAIRY HFR	376	1.84	690	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	376	1.84	690	FR	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
802	DAIRY HFR	376	1.84	690	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
804	BULL	890	2.02	1800		50813	N	- 3Mv	
804A	BULL	835	2.01	1680	AA	200321	Y	70+d - 2Mv	AA
805	DAIRY HFR	452	2.46	1110	SIM	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
805	DAIRY HFR	452	2.46	1110	SIM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	410	1.95	800	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FR
806	DAIRY HFR	410	1.95	800	FR	60123	Y	70+d - 1Mv	FRX
807	DAIRY HFR	415	1.98	820	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
808	BULL	995	2.22	2210	SIM	120320	N	- 3Mv	SI
809	BULL	455	2.09	950	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
810	BULL	610	2.51	1530	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR