

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAY	DAM
1	BULLOCK	521	3.30	1720	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	CHX
1	BULLOCK	521	3.30	1720	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	CHX
1	BULLOCK	521	3.30	1720	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	CHX
1A	BULLOCK	525	3.39	1780	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
1A	BULLOCK	525	3.39	1780	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	CHX
1A	BULLOCK	525	3.39	1780	LM	170223	Y	70+d - 1Mv	LMX
1B	BULLOCK	575	3.18	1830	CH	90323	Y	70+d - 1Mv	HEX
1B	BULLOCK	575	3.18	1830	CH	270223	Y	70+d - 1Mv	PTX
1C	BULLOCK	585	3.28	1920	CH	240223	Y	70+d - 1Mv	AAX
1C	BULLOCK	585	3.28	1920	CH	150323	Y	70+d - 1Mv	MOX
2	BULLOCK	545	3.05	1660	CH	140323	Y	70+d - 1Mv	CHX
2	BULLOCK	545	3.05	1660	CH	120223	Y	70+d - 1Mv	CHX
2A	BULLOCK	607	3.26	1980	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	LMX
2A	BULLOCK	607	3.26	1980	CH	80223	Y	70+d - 1Mv	AAX
2B	BULLOCK	555	3.03	1680	LM	150223	Y	70+d - 1Mv	LMX
2C	BULLOCK	645	2.96	1910	CH	90822	Y	70+d - 1Mv	CHX
3	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
3	BULLOCK	448	2.23	1000	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	475	2.13	1010	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	540	2.39	1290	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	515	2.14	1100	HE	220622	N	- 3Mv	FR
3D	BULLOCK	415	2.14	890	HE	230622	N	- 3Mv	FRX
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	161221	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	140122	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	150122	Y	70+d - 3Mv	FRX
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	10122	Y	70+d - 3Mv	FRX
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	10122	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	40122	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	20122	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	545	2.51	1370	AA	131221	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	528	2.67	1410	AA	210822	Y	70+d - 3Mv	FRX
4A	BULLOCK	528	2.67	1410	AA	10622	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	528	2.67	1410	AA	160522	Y	70+d - 3Mv	FR
4X	BULLOCK	515	2.70	1390	LM	10722	Y	70+d - 3Mv	CHX
5	BULLOCK	518	2.72	1410	AA	200322	Y	70+d - 4Mv	MOX
5	BULLOCK	518	2.72	1410	AA	230322	Y	70+d - 4Mv	FR
5	BULLOCK	518	2.72	1410	AA	260322	Y	70+d - 4Mv	FR
5	BULLOCK	518	2.72	1410	AA	70222	Y	70+d - 4Mv	FR
5A	BULLOCK	550	2.65	1460	LM	220322	Y	70+d - 3Mv	FR
5A	BULLOCK	550	2.65	1460	LM	140322	Y	70+d - 3Mv	FR
6	BULLOCK	417	2.21	920	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	NRX
6	BULLOCK	417	2.21	920	RW	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	417	2.21	920	RW	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	417	2.21	920	RW	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	418	2.22	930	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	NRX

6A	BULLOCK	418	2.22	930	RW	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	418	2.22	930	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	NRX
6B	BULLOCK	375	2.53	950	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
6C	BULLOCK	495	2.51	1240	RW	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
6D	BULLOCK	620	2.58	1600	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	NRX
7E	BULLOCK	430	2.37	1020	HE	60323	N	- 2Mv	FR
7E	BULLOCK	430	2.37	1020	HE	80323	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	430	2.37	1020	HE	220223	N	- 3Mv	FR
7E	BULLOCK	430	2.37	1020	SIM	220323	N	- 3Mv	SHX
7H	BULLOCK	387	2.45	950	HE	280223	N	- 3Mv	FR
7H	BULLOCK	387	2.45	950	HE	140323	N	- 3Mv	FR
7H	BULLOCK	387	2.45	950	HE	10323	N	- 2Mv	SHX
7H	BULLOCK	387	2.45	950	HE	40323	N	- 3Mv	NRX
7K	BULLOCK	382	2.51	960	HE	60323	N	- 2Mv	FR
7K	BULLOCK	382	2.51	960	HE	140323	N	- 3Mv	FR
7K	BULLOCK	382	2.51	960	HE	40323	N	- 2Mv	FR
7K	BULLOCK	382	2.51	960	HE	40323	N	- 3Mv	FR
8	BULLOCK	412	2.23	920	SIM	130323	N	- 3Mv	MOX
8	BULLOCK	412	2.23	920	SIM	140323	N	- 3Mv	SHX
8A	BULLOCK	436	2.41	1050	AA	250223	N	- 3Mv	FRX
8A	BULLOCK	436	2.41	1050	AU	280223	N	- 3Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.41	1050	AA	70323	N	- 3Mv	FR
8A	BULLOCK	436	2.41	1050	AA	230223	N	- 2Mv	NRX
8B	BULLOCK	362	2.43	880	AA	60323	N	- 2Mv	FR
8B	BULLOCK	362	2.43	880	AA	180223	N	- 2Mv	FR
8C	BULLOCK	327	2.17	710	SIM	200323	N	- 3Mv	FR
8C	BULLOCK	327	2.17	710	HE	120323	N	- 3Mv	AYX
9	BULLOCK	510	2.63	1340	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
9A	BULLOCK	452	2.59	1170	AA	170223	Y	70+d - 3Mv	FRX
9A	BULLOCK	452	2.59	1170	AA	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
9B	BULLOCK	460	2.65	1220	HE	170323	Y	70+d - 3Mv	FRX
9C	BULLOCK	540	2.52	1360	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9D	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	220123	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	190123	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
9D	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	805	2.91	2340	CH	180221	Y	70+d - 2Mv	CHX
10A	BULLOCK	640	3.00	1920	BB	230222	Y	70+d - 3Mv	FR
10B	BULLOCK	645	2.64	1700	HE	290322	Y	70+d - 3Mv	FR
10C	BULLOCK	630	2.86	1800	CH	220222	Y	70+d - 3Mv	FR
10D	BULLOCK	520	2.37	1230	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	240323	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	80423	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	90423	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	170423	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	20423	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	260423	N	- 3Mv	FRX
11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	100323	N	- 3Mv	FR

11A	BULLOCK	405	2.84	1150	HE	280123	N	- 3Mv	FR
11B	BULLOCK	435	2.71	1180	AA	290323	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	435	2.71	1180	AA	220523	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	435	2.71	1180	AA	70223	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	435	2.71	1180	AA	40223	N	- 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	435	2.71	1180	AA	80323	N	- 2Mv	FRX
11B	BULLOCK	435	2.71	1180	AA	40423	N	- 2Mv	FR
11C	BULLOCK	420	3.10	1300	HE	50423	N	- 3Mv	SIX
11C	BULLOCK	420	3.10	1300	HE	250423	N	- 3Mv	SIX
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	447	2.46	1100	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	476	2.71	1290	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	465	2.65	1230	HE	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	465	2.65	1230	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	411	2.80	1150	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FRX
13B	BULLOCK	411	2.80	1150	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	411	2.80	1150	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	405	2.62	1060	HE	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
14D	BULLOCK	520	3.12	1620	CH	10523	Y	70+d - 3Mv	BBX
14D	BULLOCK	520	3.12	1620	CH	230323	Y	70+d - 3Mv	AAX
14D	BULLOCK	520	3.12	1620	CH	10523	Y	70+d - 3Mv	BBX
14D	BULLOCK	520	3.12	1620	CH	140423	Y	70+d - 3Mv	AAX
14E	BULLOCK	545	2.86	1560	BAX	110323	Y	70+d - 2Mv	BBX
14E	BULLOCK	545	2.86	1560	BAX	120523	Y	70+d - 2Mv	SH
14H	BULLOCK	702	2.93	2060	AA	130822	Y	70+d - 1Mv	LMX
14H	BULLOCK	702	2.93	2060	AA	120822	Y	70+d - 1Mv	LMX
15	BULLOCK	450	2.27	1020	SHX	10423	N	- 2Mv	HEX
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	10223	N	- 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	50223	N	- 2Mv	JEX
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	10223	N	- 2Mv	JEX
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	130223	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	170423	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	50223	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	130223	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	443	2.14	950	FR	10223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	160223	N	- 2Mv	FRX
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	240223	N	- 2Mv	FR

16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	210223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	220223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	10323	N	- 2Mv	FRX
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	100223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	160223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	210223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	260223	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	407	2.11	860	FR	270223	N	- 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	280223	N	- 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	280223	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	20323	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	30323	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	270223	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	180223	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	240223	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	30323	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	30223	N	- 2Mv	FR
17C	BULLOCK	396	2.17	860	FR	180223	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	582	2.77	1610	AA	60222	Y	70+d - 4Mv	FR
18	BULLOCK	582	2.77	1610	AA	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	582	2.77	1610	AA	310122	Y	70+d - 3Mv	FR
18	BULLOCK	582	2.77	1610	AA	60222	Y	70+d - 3Mv	FR
18A	BULLOCK	680	2.53	1720	AA	220122	Y	70+d - 4Mv	FR
18B	BULLOCK	518	2.76	1430	AA	40222	Y	70+d - 4Mv	FRX
18B	BULLOCK	518	2.76	1430	AA	240122	Y	70+d - 4Mv	JEX
18B	BULLOCK	518	2.76	1430	AA	10222	Y	70+d - 4Mv	FR
18C	BULLOCK	566	2.56	1450	AA	290122	Y	70+d - 4Mv	JEX
18C	BULLOCK	566	2.56	1450	AA	221221	Y	70+d - 4Mv	FR
18C	BULLOCK	566	2.56	1450	AA	240122	Y	70+d - 4Mv	FR
18D	BULLOCK	560	2.14	1200	FR	250222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	505	2.20	1110	FR	200222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	505	2.20	1110	FR	150222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	505	2.20	1110	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	505	2.20	1110	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
18E	BULLOCK	505	2.20	1110	FR	110222	Y	70+d - 3Mv	FR
19A	BULLOCK	430	2.53	1090	HE	80223	N	- 3Mv	FR
19C	BULLOCK	326	2.48	810	AA	60423	N	- 3Mv	FR
19C	BULLOCK	326	2.48	810	AA	100323	N	- 2Mv	FR
19C	BULLOCK	326	2.48	810	AA	50323	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	533	2.36	1260	FR	250122	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	533	2.36	1260	FR	170122	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	533	2.36	1260	FR	220122	N	- 2Mv	FR
19D	BULLOCK	533	2.36	1260	FR	230122	N	- 2Mv	FRX
19E	BULLOCK	520	2.00	1040	FR	130221	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	471	2.63	1240	HE	200323	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	471	2.63	1240	HE	150223	N	- 2Mv	FR
19H	BULLOCK	471	2.63	1240	HE	90223	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	491	2.69	1320	AA	270223	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	491	2.69	1320	AA	130223	N	- 2Mv	FR
19K	BULLOCK	491	2.69	1320	AA	120323	N	- 2Mv	FR

20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	487	2.63	1280	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	538	2.68	1440	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	523	2.72	1420	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	220323	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	463	2.92	1350	AA	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	508	2.87	1460	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	590	2.76	1630	CH	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
26	BULLOCK	382	2.28	870	AA	120223	Y	70+d - 4Mv	FRX

26	BULLOCK	382	2.28	870	AA	100223	Y	70+d - 4Mv	JEX
26E	BULLOCK	417	2.69	1120	AA	140223	Y	52d - 2Mv	FR
26E	BULLOCK	417	2.69	1120	AA	140423	Y	70+d - 2Mv	FRX
26E	BULLOCK	417	2.69	1120	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
26E	BULLOCK	417	2.69	1120	AU	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
26E	BULLOCK	417	2.69	1120	AA	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	515	2.72	1400	AA	110322	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	515	2.72	1400	AA	80322	Y	70+d - 3Mv	FR
27A	BULLOCK	660	2.50	1650		50322	Y	70+d - 3Mv	FRX
27B	BULLOCK	515	2.21	1140		290322	Y	70+d - 3Mv	FR
27C	BULLOCK	465	2.92	1360	LM	310323	N	- 1Mv	HEX
27D	BULLOCK	485	3.42	1660	LM	10423	N	- 1Mv	LM
27E	BULLOCK	455	3.52	1600	LM	300323	N	- 1Mv	LMX
27H	BULLOCK	425	3.39	1440	LM	220623	N	- 1Mv	LMX
27K	BULLOCK	460	2.63	1210	AA	230323	N	- 2Mv	FR
27L	BULLOCK	575	2.54	1460	AA	180222	Y	70+d - 3Mv	JEX
28	BULLOCK	245	2.69	660	CH	150523	Y	70+d - 1Mv	LMX
28A	BULLOCK	380	3.03	1150	CH	170523	Y	70+d - 1Mv	LMX
28B	BULLOCK	457	2.98	1360	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	LMX
28B	BULLOCK	457	2.98	1360	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	LMX
28C	BULLOCK	385	3.25	1250	LM	280423	Y	70+d - 1Mv	SIX
28C	BULLOCK	385	3.25	1250	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	SIX
28D	BULLOCK	485	3.09	1500	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	SIX
28D	BULLOCK	485	3.09	1500	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	SIX
30C	BULLOCK	305	2.46	750	LM	210822	N	- 2Mv	PTX
31	BULLOCK	422	2.51	1060	HE	60323	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	422	2.51	1060	HE	60323	N	- 3Mv	FRX
31A	BULLOCK	405	2.35	950	HE	220223	Y	70+d - 3Mv	JEX
31A	BULLOCK	405	2.35	950	HE	80323	Y	70+d - 3Mv	FRX
31A	BULLOCK	405	2.35	950	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	405	2.35	950	HE	100323	Y	70+d - 3Mv	FRX
31B	BULLOCK	387	2.56	990	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	387	2.56	990	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	420	2.33	980	HE	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
32A	BULLOCK	415	2.24	930	AA	311222	Y	70+d - 2Mv	FRX
33	BULLOCK	490	3.12	1530	CH	70623	N	- 4Mv	HEX
33	BULLOCK	490	3.12	1530	CH	170523	N	- 3Mv	LMX
33	BULLOCK	490	3.12	1530	CH	140623	N	- 3Mv	LM
33A	BULLOCK	500	3.08	1540	CH	290423	N	- 3Mv	LMX
33A	BULLOCK	500	3.08	1540	CH	40123	N	- 3Mv	HEX
33A	BULLOCK	500	3.08	1540	CH	20423	N	- 3Mv	CHX
34	BULLOCK	288	2.43	700	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	288	2.43	700	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	288	2.43	700	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	288	2.43	700	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	335	2.51	840	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	335	2.51	840	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	335	2.51	840	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	335	2.51	840	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	340	2.26	770	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR

34C	BULLOCK	320	2.72	870	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
34D	BULLOCK	430	2.16	930	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	416	2.62	1090	AA	50423	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	416	2.62	1090	AA	310323	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	416	2.62	1090	AA	310323	N	- 2Mv	FR
36A	BULLOCK	400	2.73	1090	BB	130423	N	- 2Mv	FRX
36A	BULLOCK	400	2.73	1090	BB	170423	N	- 2Mv	FRX
36A	BULLOCK	400	2.73	1090	BB	150423	N	- 2Mv	FRX
36B	BULLOCK	375	2.13	800	HE	120323	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	409	1.91	780	FR	140123	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	409	1.91	780	FR	260123	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	409	1.91	780	FR	40123	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	409	1.91	780	FR	10123	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	409	1.91	780	FR	130223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	371	2.08	770	FR	120223	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	371	2.08	770	FR	270123	N	- 2Mv	FRX
37A	BULLOCK	371	2.08	770	FR	130123	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	371	2.08	770	FR	270123	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	360	1.81	650	FR	60223	N	- 2Mv	FR
37B	BULLOCK	360	1.81	650	FR	20123	N	- 2Mv	FRX
37C	BULLOCK	275	1.67	460	FR	100223	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	475	2.36	1120	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	475	2.36	1120	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	497	2.82	1400	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	497	2.82	1400	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	477	2.94	1400	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	477	2.94	1400	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	477	2.94	1400	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	477	2.94	1400	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	370	1.95	720	HE	230222	N	- 2Mv	FR
38D	BULLOCK	470	2.74	1290	MO	70323	N	- 3Mv	FR
38D	BULLOCK	470	2.74	1290	HE	230223	N	- 3Mv	FR
38D	BULLOCK	470	2.74	1290	HE	220323	N	- 3Mv	MOX
38D	BULLOCK	470	2.74	1290	HE	30323	N	- 3Mv	FRX
38D	BULLOCK	470	2.74	1290	AA	170223	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	398	2.56	1020	HE	240223	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	398	2.56	1020	HE	150323	N	- 3Mv	FR
38E	BULLOCK	398	2.56	1020	HE	250323	N	- 3Mv	SRX
38E	BULLOCK	398	2.56	1020	HE	30323	N	- 3Mv	FRX
38H	BULLOCK	435	2.39	1040	AA	90223	N	- 3Mv	AYX
38H	BULLOCK	435	2.39	1040	AA	210223	N	- 3Mv	FR
38K	BULLOCK	381	2.86	1090	LM	10323	N	- 3Mv	FR
38K	BULLOCK	381	2.86	1090	AA	60223	N	- 3Mv	FRX
38K	BULLOCK	381	2.86	1090	LM	100523	N	- 3Mv	MOX
38K	BULLOCK	381	2.86	1090	AA	130223	N	- 3Mv	FR
38L	BULLOCK	410	2.05	840	BB	140223	N	- 3Mv	FRX
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR

39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	306	2.65	810	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	452	2.26	1020	FR	150223	N	- 3Mv	FR
40	BULLOCK	452	2.26	1020	FR	200223	N	- 3Mv	FR
40	BULLOCK	452	2.26	1020	FR	40423	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	452	2.26	1020	FR	20223	N	- 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	432	2.06	890	FR	280123	N	- 4Mv	FR
40A	BULLOCK	432	2.06	890	FR	20223	N	- 2Mv	FR
40D	BULLOCK	400	2.38	950	FR	230223	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	555	2.74	1520	LM	140523	Y	70+d - 1Mv	HEX
41	BULLOCK	555	2.74	1520	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	HEX
41A	BULLOCK	485	3.11	1510	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	HEX
41B	BULLOCK	695	2.81	1950	AA	130422	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	695	2.81	1950	AA	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	695	2.81	1950	AA	50322	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	415	3.08	1280	LM	280723	Y	70+d - 1Mv	LMX
42	BULLOCK	415	3.08	1280	LM	100723	Y	70+d - 1Mv	LMX
42A	BULLOCK	450	3.22	1450	LM	80723	Y	70+d - 1Mv	LMX
42B	BULLOCK	365	2.96	1080	LM	120823	Y	70+d - 1Mv	LMX
42C	BULLOCK	312	3.04	950	LM	170823	Y	70+d - 1Mv	LMX
42C	BULLOCK	312	3.04	950	LM	200723	Y	70+d - 1Mv	LMX
42D	BULLOCK	415	3.28	1360	LM	10823	Y	70+d - 1Mv	LMX
42E	BULLOCK	295	2.54	750	LM	160423	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	450	2.80	1260	HE	260423	N	- 3Mv	FR
43	BULLOCK	450	2.80	1260	HE	20223	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	450	2.80	1260	HE	80223	N	- 2Mv	FRX
43	BULLOCK	450	2.80	1260	HE	180423	N	- 3Mv	FR
43A	BULLOCK	458	2.66	1220	AA	120223	N	- 3Mv	FR
43A	BULLOCK	458	2.66	1220	AA	170223	N	- 2Mv	FR
43A	BULLOCK	458	2.66	1220	AA	220323	N	- 3Mv	FR
43A	BULLOCK	458	2.66	1220	HE	90223	N	- 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	478	2.68	1280	HE	100223	N	- 2Mv	FR
43B	BULLOCK	478	2.68	1280	HE	50323	N	- 2Mv	FR
43B	BULLOCK	478	2.68	1280	HE	140523	N	- 2Mv	FR
43C	BULLOCK	411	2.70	1110	AA	160423	N	- 2Mv	FR
43C	BULLOCK	411	2.70	1110	AA	240323	N	- 2Mv	FR
43C	BULLOCK	411	2.70	1110	AA	70323	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	623	2.55	1590	FR	130222	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	623	2.55	1590	FR	250122	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	623	2.55	1590	FR	60222	Y	70+d - 2Mv	FRX
44	BULLOCK	623	2.55	1590	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	623	2.55	1590	FR	60322	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	623	2.55	1590	FR	200222	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	708	2.67	1890	FR	190122	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	708	2.67	1890	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR



44A	BULLOCK	708	2.67	1890	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	708	2.67	1890	FR	250122	Y	70+d - 2Mv	FR
44E	BULLOCK	522	2.80	1460	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	AAX
44E	BULLOCK	522	2.80	1460	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	AA
44E	BULLOCK	522	2.80	1460	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	AAX
44E	BULLOCK	522	2.80	1460	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	AAX
44H	BULLOCK	551	2.89	1590	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	AAX
44H	BULLOCK	551	2.89	1590	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	HEX
44H	BULLOCK	551	2.89	1590	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	AAX
44H	BULLOCK	551	2.89	1590	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	AAX
44H	BULLOCK	551	2.89	1590	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	AAX
45	BULLOCK	423	2.48	1050	MO	130423	Y	70+d - 1Mv	MO
45	BULLOCK	423	2.48	1050	MO	160323	Y	70+d - 1Mv	MO
45	BULLOCK	423	2.48	1050	MO	120323	Y	70+d - 1Mv	MOX
45	BULLOCK	423	2.48	1050	MO	100323	Y	70+d - 1Mv	MO
45A	BULLOCK	400	2.73	1090	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	MOX
45A	BULLOCK	400	2.73	1090	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	408	2.77	1130	LM	30423	Y	70+d - 1Mv	FRX
45C	BULLOCK	408	2.77	1130	LM	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	408	2.77	1130	LM	20523	Y	70+d - 1Mv	FRX
45C	BULLOCK	408	2.77	1130	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	FRX
45C	BULLOCK	408	2.77	1130	LM	90623	Y	70+d - 1Mv	JEX
45C	BULLOCK	408	2.77	1130	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	RBX
45D	BULLOCK	467	2.44	1140	SIM	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	467	2.44	1140	SIM	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
45E	BULLOCK	437	2.45	1070	SIM	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
45E	BULLOCK	437	2.45	1070	SIM	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
45H	BULLOCK	343	2.71	930	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	FR
45H	BULLOCK	343	2.71	930	LM	70623	Y	70+d - 1Mv	FRX
45H	BULLOCK	343	2.71	930	LM	10523	Y	70+d - 1Mv	FRX
45K	BULLOCK	365	2.03	740	SIM	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	433	2.68	1160	AA	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	433	2.68	1160	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	433	2.68	1160	AA	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	463	2.92	1350	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	463	2.92	1350	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	463	2.92	1350	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
46A	BULLOCK	463	2.92	1350	HE	80423	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	463	2.92	1350	HE	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	463	2.92	1350	HE	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
46K	BULLOCK	689	2.79	1920	CH	10522	Y	70+d - 3Mv	FR
46K	BULLOCK	689	2.79	1920	CH	60422	Y	70+d - 3Mv	FRX
46K	BULLOCK	689	2.79	1920	CH	280222	Y	70+d - 3Mv	FR
46K	BULLOCK	689	2.79	1920	CH	300522	Y	70+d - 3Mv	FRX
46K	BULLOCK	689	2.79	1920	CH	270222	Y	70+d - 3Mv	FR
46K	BULLOCK	689	2.79	1920	CH	80422	Y	70+d - 3Mv	FR
47	BULLOCK	556	2.84	1580	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
47	BULLOCK	556	2.84	1580	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	556	2.84	1580	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	556	2.84	1580	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR

47A	BULLOCK	507	2.86	1450	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	507	2.86	1450	HE	180323	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	507	2.86	1450	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	507	2.86	1450	HE	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
47E	BULLOCK	470	3.09	1450	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	LMX
47H	BULLOCK	560	3.34	1870	AU	240323	Y	70+d - 1Mv	LMX
47K	BULLOCK	575	3.18	1830	LM	260423	Y	70+d - 1Mv	SAX
48	BULLOCK	360	2.00	720	SAX	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	442	2.65	1170	AA	210223	N	- 2Mv	FR
48D	BULLOCK	442	2.65	1170	AA	280623	N	- 2Mv	FR
48D	BULLOCK	442	2.65	1170	AA	280623	N	- 2Mv	FR
48D	BULLOCK	442	2.65	1170	AA	230223	N	- 2Mv	FR
48D	BULLOCK	442	2.65	1170	AA	50323	N	- 2Mv	FR
48E	BULLOCK	447	3.42	1530	CH	240423	Y	70+d - 1Mv	LMX
48E	BULLOCK	447	3.42	1530	CH	70623	Y	70+d - 1Mv	LMX
48E	BULLOCK	447	3.42	1530	CH	60623	Y	70+d - 1Mv	AAX
48E	BULLOCK	447	3.42	1530	CH	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
48H	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	LMX
48H	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	LMX
48H	BULLOCK	453	2.80	1270	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	LMX
48K	BULLOCK	485	3.03	1470	LM	190423	Y	70+d - 1Mv	AAX
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	469	2.84	1330	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	445	2.67	1190	AA	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	150123	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	150123	Y	70+d - 2Mv	FRX
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	488	2.79	1360	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	470	2.98	1400	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	470	2.98	1400	HE	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX

51A	BULLOCK	470	2.98	1400	HE	210523	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	470	2.98	1400	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	470	2.98	1400	HE	180123	Y	70+d - 2Mv	FRX
51B	BULLOCK	442	2.85	1260	CH	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
51B	BULLOCK	442	2.85	1260	CH	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
52	BULLOCK	515	3.30	1700	LM	280123	Y	70+d - 1Mv	LMX
52	BULLOCK	515	3.30	1700	LM	140123	Y	70+d - 1Mv	SAX
52	BULLOCK	515	3.30	1700	LM	131222	Y	70+d - 1Mv	LMX
52A	BULLOCK	566	3.13	1770	LM	50123	Y	70+d - 1Mv	LMX
52A	BULLOCK	566	3.13	1770	LM	130123	Y	70+d - 1Mv	SAX
52A	BULLOCK	566	3.13	1770	LM	111222	Y	70+d - 1Mv	SAX
53	BULLOCK	586	3.33	1950	SAX	150323	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	586	3.33	1950	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	LMX
53	BULLOCK	586	3.33	1950	LM	141222	Y	70+d - 1Mv	SIX
53	BULLOCK	586	3.33	1950			Y	#NAME?	
53	BULLOCK	586	3.33	1950	LM	91222	Y	70+d - 1Mv	SAX
53B	BULLOCK	555	2.88	1600	CH	251222	Y	70+d - 1Mv	LMX
54	BULLOCK	517	2.38	1230	FR	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
54	BULLOCK	517	2.38	1230	FR	290123	Y	70+d - 3Mv	FR
54	BULLOCK	517	2.38	1230	FR	220123	Y	70+d - 3Mv	FR
54	BULLOCK	517	2.38	1230	FR	270123	Y	70+d - 3Mv	FR
54A	BULLOCK	470	2.28	1070	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
54A	BULLOCK	470	2.28	1070	FR	240123	Y	70+d - 3Mv	FR
54A	BULLOCK	470	2.28	1070	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
54A	BULLOCK	470	2.28	1070	SIM	70323	Y	70+d - 2Mv	MYX
55	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	200323	Y	70+d - 3Mv	FR
55	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
55	BULLOCK	431	2.51	1080	AA	30423	Y	70+d - 3Mv	FRX
55A	BULLOCK	345	2.41	830	AA	290423	Y	70+d - 2Mv	FR
55A	BULLOCK	345	2.41	830	AA	130423	Y	70+d - 2Mv	FR
55A	BULLOCK	345	2.41	830	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
55A	BULLOCK	345	2.41	830	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
55B	BULLOCK	470	2.53	1190	AA	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
55B	BULLOCK	470	2.53	1190	AA	40223	Y	70+d - 2Mv	JEX
56	BULLOCK	385	2.21	850	HE	300123	Y	70+d - 3Mv	JEX
56	BULLOCK	385	2.21	850	HE	170223	Y	70+d - 3Mv	JEX
56	BULLOCK	385	2.21	850	HE	70223	Y	70+d - 3Mv	JEX
56A	BULLOCK	418	2.61	1090	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
56A	BULLOCK	418	2.61	1090	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
56A	BULLOCK	418	2.61	1090	HE	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
56A	BULLOCK	418	2.61	1090	HE	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
56B	BULLOCK	431	2.32	1000	BB	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
56B	BULLOCK	431	2.32	1000	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
56B	BULLOCK	431	2.32	1000	BB	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	543	2.06	1120	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	543	2.06	1120	FR	20222	Y	70+d - 4Mv	FR
57	BULLOCK	543	2.06	1120	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	543	2.06	1120	FR	250222	Y	70+d - 3Mv	JEX

58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	447	2.53	1130	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
59	BULLOCK	438	2.03	890	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	438	2.03	890	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	438	2.03	890	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FRX
59A	BULLOCK	456	2.43	1110	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
59A	BULLOCK	456	2.43	1110	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
59A	BULLOCK	456	2.43	1110	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
59B	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
59B	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FRX
59B	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
59B	BULLOCK	463	2.40	1110	HE	100323	Y	70+d - 2Mv	FRX
60	BULLOCK	480	2.79	1340	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	480	2.79	1340	HE	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	480	2.79	1340	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	480	2.79	1340	HE	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	458	2.79	1280	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	458	2.79	1280	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	458	2.79	1280	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	458	2.79	1280	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	477	2.89	1380	LM	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	477	2.89	1380	LM	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
61C	BULLOCK	390	2.59	1010	HE	200823	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	479	2.78	1330	AA	240223	N	- 2Mv	FRX
62	BULLOCK	479	2.78	1330	AA	260223	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	479	2.78	1330	AA	250223	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	479	2.78	1330	AA	10323	N	- 2Mv	FRX
62	BULLOCK	479	2.78	1330	AA	30323	N	- 2Mv	FR
62A	BULLOCK	447	2.66	1190	HE	20323	N	- 2Mv	FR
62A	BULLOCK	447	2.66	1190	HE	60323	N	- 2Mv	FRX
63B	BULLOCK	580	2.52	1460	SIM	160522	N	- 3Mv	SIX
63C	BULLOCK	500	2.56	1280	CH	120722	N	- 3Mv	WAX
63D	BULLOCK	560	2.61	1460	SIM	60522	N	- 3Mv	BBX
63E	BULLOCK	555	2.59	1440	LM	90622	N	- 4Mv	BBX
63H	BULLOCK	525	2.50	1310	HE	160622	N	- 3Mv	HEX
64	BULLOCK	550	2.96	1630	LM	200423	N	- 1Mv	SIX
64	BULLOCK	550	2.96	1630	LM	240223	N	- 1Mv	SIX
64	BULLOCK	550	2.96	1630	LM	100223	N	- 1Mv	SIX
64A	BULLOCK	473	3.17	1500	LM	200423	N	- 1Mv	LMX
64A	BULLOCK	473	3.17	1500	LM	250423	N	- 1Mv	SIX
64A	BULLOCK	473	3.17	1500	LM	250423	N	- 1Mv	SIX
64A	BULLOCK	473	3.17	1500	LM	170423	N	- 1Mv	SIX
66	BULLOCK	480	2.92	1400	CH	40523	Y	70+d - 1Mv	AAX
66A	BULLOCK	455	2.33	1060	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
66A	BULLOCK	455	2.33	1060	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR

66B	BULLOCK	407	2.60	1060	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
66B	BULLOCK	407	2.60	1060	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FRX
66C	BULLOCK	425	2.49	1060	LM	160623	Y	70+d - 2Mv	FR
66C	BULLOCK	425	2.49	1060	LM	220623	Y	70+d - 2Mv	FR
66C	BULLOCK	425	2.49	1060	LM	190623	Y	70+d - 2Mv	FRX
66D	BULLOCK	435	2.60	1130	HE	210623	Y	70+d - 2Mv	FRX
66E	BULLOCK	505	2.61	1320	AU	150623	Y	70+d - 2Mv	FR
66H	BULLOCK	437	2.22	970	AU	170623	Y	70+d - 2Mv	FR
66H	BULLOCK	437	2.22	970	AU	180623	Y	70+d - 2Mv	FR
66H	BULLOCK	437	2.22	970	AU	180623	Y	70+d - 2Mv	FR
66H	BULLOCK	437	2.22	970	AU	210623	Y	70+d - 2Mv	FR
67	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
67	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
67	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
67	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
67	BULLOCK	515	2.70	1390	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	10223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	290123	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	280123	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
68B	BULLOCK	427	2.32	990	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
69	BULLOCK	640	2.75	1760	AA	270422	Y	70+d - 3Mv	LMX
69A	BULLOCK	760	2.96	2250	CH	200422	Y	70+d - 2Mv	CHX
69B	BULLOCK	595	2.89	1720	LM	250522	Y	70+d - 2Mv	LMX
69C	BULLOCK	780	2.95	2300	CH	120522	Y	70+d - 3Mv	CHX
69D	BULLOCK	710	2.99	2120	CH	250422	Y	70+d - 2Mv	SAX
69H	BULLOCK	677	2.87	1940	CH	290422	Y	70+d - 2Mv	CHX
69H	BULLOCK	677	2.87	1940	CH	170322	Y	70+d - 2Mv	SIX
69K	BULLOCK	695	2.91	2020	CH	260422	Y	70+d - 2Mv	SAX
69K	BULLOCK	695	2.91	2020	CH	190522	Y	70+d - 2Mv	CHX
69K	BULLOCK	695	2.91	2020	CH	230422	Y	70+d - 2Mv	LMX
69L	BULLOCK	710	2.92	2070	CH	300322	Y	70+d - 3Mv	LMX
69L	BULLOCK	710	2.92	2070	CH	260222	Y	70+d - 2Mv	SIX
69X	BULLOCK	715	2.91	2080	CH	260422	Y	70+d - 2Mv	CHX

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAY	DAM
400	HEIFER	390	2.33	910	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	390	2.33	910	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	390	2.33	910	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	390	2.33	910	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	390	2.33	910	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	390	2.33	910	AA	290523	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	390	2.33	910	AA	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	391	1.97	770	FR	10623	Y	70+d - 1Mv	FR

400A	HEIFER	391	1.97	770	FR	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	391	1.97	770	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	391	1.97	770	FR	130423	Y	70+d - 1Mv	JEX
400B	HEIFER	470	2.55	1200	AA	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	445	2.18	970	HE	51121	N	- 2Mv	LMX
401A	HEIFER	460	2.28	1050	HE	90621	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	465	2.65	1230	BB	150323	Y	70+d - 3Mv	FR
401B	HEIFER	465	2.65	1230	BB	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
401C	HEIFER	470	2.64	1240	LM	251022	Y	70+d - 4Mv	LMX
401E	HEIFER	450	2.56	1150	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
401H	HEIFER	385	2.42	930	HE	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
401H	HEIFER	385	2.42	930	HE	190223	Y	70+d - 2Mv	FRX
401H	HEIFER	385	2.42	930	HE	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
401K	HEIFER	348	2.27	790	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
401K	HEIFER	348	2.27	790	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
401K	HEIFER	348	2.27	790	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	410	2.34	960	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	410	2.34	960	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	SHX
402	HEIFER	410	2.34	960	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	SHX
402	HEIFER	410	2.34	960	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	410	2.34	960	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	410	2.34	960	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	400	2.48	990	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	400	2.48	990	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	400	2.48	990	AA	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	400	2.48	990	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	400	2.48	990	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	400	2.48	990	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	381	2.34	890	AA	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	381	2.34	890	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	381	2.34	890	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	381	2.34	890	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	381	2.34	890	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	398	2.39	950	AA	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	398	2.39	950	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	398	2.39	950	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	AAX
403B	HEIFER	342	2.13	730	AA	190423	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	342	2.13	730	AA	70223	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	440	2.80	1230	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	440	2.80	1230	AA	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	440	2.80	1230	AA	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	440	2.80	1230	AA	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	440	2.80	1230	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404	HEIFER	440	2.80	1230	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	420	2.60	1090	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	420	2.60	1090	AA	280123	Y	70+d - 1Mv	AAX
404A	HEIFER	420	2.60	1090	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	420	2.60	1090	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	420	2.60	1090	AA	270223	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	420	2.60	1090	AA	200423	Y	70+d - 1Mv	FR

405	HEIFER	310	2.26	700	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	310	2.26	700	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	445	2.88	1280	CH	160423	N	- 2Mv	FR
406A	HEIFER	485	2.49	1210	HE	100223	N	- 2Mv	FRX
406B	HEIFER	450	2.40	1080	AA	180323	N	- 3Mv	FRX
406C	HEIFER	435	2.51	1090	HE	80323	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	435	2.51	1090	AA	200323	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	435	2.51	1090	HE	210123	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	435	2.51	1090	HE	280223	N	- 2Mv	FR
406D	HEIFER	387	2.58	1000	BB	250223	N	- 2Mv	FR
406D	HEIFER	387	2.58	1000	BB	260223	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	570	2.63	1500	AA	50322	N	- 1Mv	FR
407A	HEIFER	445	2.54	1130	LM	220622	N	- 1Mv	FR
407B	HEIFER	455	2.75	1250	AA	40223	N	- 2Mv	FR
407C	HEIFER	470	2.51	1180	AA	70422	N	- 2Mv	FRX
407D	HEIFER	490	2.69	1320	LM	240622	Y	70+d - 1Mv	LMX
407E	HEIFER	325	2.12	690	AA	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	398	2.04	810	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	398	2.04	810	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	398	2.04	810	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
407K	HEIFER	307	1.63	500	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
407K	HEIFER	307	1.63	500	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
407L	HEIFER	395	1.95	770	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	550	2.65	1460	AA	200322	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	550	2.65	1460	AA	120422	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	550	2.65	1460	AA	100422	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	536	2.56	1370	AA	160422	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	536	2.56	1370	AA	160422	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	536	2.56	1370	AA	120422	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	547	2.50	1370	CH	250322	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	547	2.50	1370	CH	50422	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	547	2.50	1370	CH	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	547	2.50	1370	CH	260322	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	547	2.50	1370	CH	60422	Y	70+d - 1Mv	FRX
409A	HEIFER	495	2.48	1230	HE	40422	Y	70+d - 1Mv	FRX
409A	HEIFER	495	2.48	1230	HE	140522	Y	70+d - 1Mv	FRX
409A	HEIFER	495	2.48	1230	HE	150522	Y	70+d - 1Mv	CHX
409A	HEIFER	495	2.48	1230	HE	120522	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	495	2.48	1230	HE	60422	Y	70+d - 1Mv	FRX
409H	HEIFER	470	2.81	1320	LM	210423	N	- 1Mv	HEX
409K	HEIFER	430	3.00	1290	LM	230423	N	- 1Mv	HEX
410C	HEIFER	410	2.76	1130	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	SIX
410C	HEIFER	410	2.76	1130	LM	270124	Y	70+d - 1Mv	SIX
410D	HEIFER	370	3.11	1150	LM	280124	Y	70+d - 1Mv	SIX
410D	HEIFER	370	3.11	1150	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	SIX
410D	HEIFER	370	3.11	1150	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	SIX
410E	HEIFER	350	3.06	1070	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	SIX
410E	HEIFER	350	3.06	1070	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	SIX
410E	HEIFER	350	3.06	1070	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	SIX
411	HEIFER	400	2.98	1190	LM	100423	Y	70+d - 1Mv	SIX

411A	HEIFER	455	2.84	1290	SIM	140223	Y	70+d - 1Mv	SIX
411B	HEIFER	515	2.91	1500	CH	220323	Y	70+d - 1Mv	SIX
411B	HEIFER	515	2.91	1500	CH	20223	Y	70+d - 1Mv	SI
411C	HEIFER	482	3.01	1450	CH	180523	Y	70+d - 1Mv	LMX
411C	HEIFER	482	3.01	1450	CH	80223	Y	70+d - 1Mv	PTX
411D	HEIFER	490	2.94	1440	CH	130323	Y	70+d - 1Mv	CHX
411D	HEIFER	490	2.94	1440	CH	50423	Y	70+d - 1Mv	SIX
411E	HEIFER	502	2.93	1470	CH	50323	Y	70+d - 1Mv	LMX
411E	HEIFER	502	2.93	1470	CH	20223	Y	70+d - 1Mv	SIX
412	HEIFER	446	2.60	1160	HE	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	446	2.60	1160	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	446	2.60	1160	HE	260323	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FRX
412A	HEIFER	458	2.36	1080	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	JEX
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	461	2.58	1190	AA	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	475	2.53	1200	HE	230323	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	475	2.53	1200	HE	20323	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	475	2.53	1200	HE	20323	N	- 2Mv	FR
414	HEIFER	475	2.53	1200	HE	200223	N	- 2Mv	FR
414A	HEIFER	470	2.53	1190	CH	90323	N	- 2Mv	HEX
414A	HEIFER	470	2.53	1190	LM	270423	N	- 2Mv	HE
414B	HEIFER	465	2.65	1230	LM	240423	N	- 2Mv	AAX
415	HEIFER	380	2.37	900	HE	150423	N	- 2Mv	FRX
415	HEIFER	380	2.37	900	HE	180423	N	- 2Mv	FRX
415	HEIFER	380	2.37	900	HE	30323	N	- 2Mv	FRX
415	HEIFER	380	2.37	900	HE	200423	N	- 2Mv	FR
415A	HEIFER	335	2.33	780	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	LMX
415A	HEIFER	335	2.33	780	BB	280223	Y	70+d - 1Mv	LMX
415B	HEIFER	615	2.50	1540	AA	210522	Y	70+d - 1Mv	AA
415B	HEIFER	615	2.50	1540	AA	190921	Y	70+d - 1Mv	AA
415C	HEIFER	385	2.34	900	LM	30523	Y	70+d - 1Mv	JEX
416	HEIFER	475	2.59	1230	HE	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
416	HEIFER	475	2.59	1230	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
416	HEIFER	475	2.59	1230	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR



416	HEIFER	475	2.59	1230	HE	230323	Y	70+d - 2Mv	FR
416	HEIFER	475	2.59	1230	HE	230323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416	HEIFER	475	2.59	1230	HE	210323	Y	70+d - 2Mv	FRX
416A	HEIFER	365	2.03	740	AA	60323	N	- 2Mv	FR
416A	HEIFER	365	2.03	740	AA	150323	N	- 2Mv	FRX
416A	HEIFER	365	2.03	740	AA	240323	N	- 2Mv	FRX
416B	HEIFER	405	2.07	840	AA	60323	N	- 2Mv	FR
416C	HEIFER	435	2.25	980	LM	210123	N	- 3Mv	FR
417K	HEIFER	296	2.06	610	AA	90523	Y	70+d - 1Mv	FRX
417K	HEIFER	296	2.06	610	AA	260523	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	296	2.06	610	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	296	2.06	610	AA	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	296	2.06	610	AA	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	300	1.77	530	PI	40323	Y	70+d - 1Mv	JEX
418A	HEIFER	375	1.71	640	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418B	HEIFER	375	1.65	620	PI	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	255	1.14	290	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	HEIFER	760	2.32	1760	HE	40717	Y	70+d - 1Mv	HE
419	HEIFER	452	2.28	1030	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	452	2.28	1030	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	402	1.87	750	FR	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	402	1.87	750	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
419B	HEIFER	390	2.00	780	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	345	2.17	750	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FRX
419E	HEIFER	345	2.17	750	HE	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
419H	HEIFER	345	2.17	750	AA	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	310	2.26	700	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
420	HEIFER	380	2.45	930	AA	230323	Y	70+d - 1Mv	CHX
420	HEIFER	380	2.45	930	AA	260523	Y	70+d - 1Mv	CHX
420	HEIFER	380	2.45	930	AA	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
420	HEIFER	380	2.45	930	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	CHX
420A	HEIFER	430	2.63	1130	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	HEX
420A	HEIFER	430	2.63	1130	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	CHX
420B	HEIFER	418	2.49	1040	AA	60323	Y	70+d - 1Mv	CHX
420B	HEIFER	418	2.49	1040	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	AAX
420B	HEIFER	418	2.49	1040	AA	110323	Y	70+d - 1Mv	AAX
421	HEIFER	450	2.69	1210	AA	290922	Y	70+d - 1Mv	AAX
421A	HEIFER	376	2.50	940	AA	130323	Y	70+d - 1Mv	AAX
421A	HEIFER	376	2.50	940	AA	270323	Y	70+d - 1Mv	AAX
421A	HEIFER	376	2.50	940	AA	240323	Y	70+d - 1Mv	HEX
421A	HEIFER	376	2.50	940	AA	140323	Y	70+d - 1Mv	AAX
421B	HEIFER	312	1.86	580	AA	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
421B	HEIFER	312	1.86	580	AA	30423	Y	70+d - 3Mv	FR
421C	HEIFER	720	3.00	2160	AA	30522	Y	70+d - 1Mv	LMX
421D	HEIFER	615	2.34	1440		110521	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	378	2.43	920	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	378	2.43	920	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	378	2.43	920	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	378	2.43	920	HE	140423	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	378	2.43	920	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR

422	HEIFER	378	2.43	920	HE	90223	Y	70+d - 3Mv	FR
422A	HEIFER	498	2.77	1380	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	498	2.77	1380	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FRX
422A	HEIFER	498	2.77	1380	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
422B	HEIFER	415	2.46	1020	SIM	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
422B	HEIFER	415	2.46	1020	SIM	60323	Y	70+d - 2Mv	FRX
422B	HEIFER	415	2.46	1020	SIM	10323	Y	70+d - 2Mv	FR

### DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAY	DAM
424	DRY COW	520	1.44	750	FR	280214	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	500	1.42	710	FR	200220	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	DRY COW	590	1.37	810	FR	60214	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	575	1.44	830	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FRX
424H	DRY COW	475	1.47	700	FR	270222	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	610	1.67	1020	FR	260215	Y	70+d - 2Mv	FR
425A	DRY COW	605	1.59	960	FR	40219	Y	70+d - 2Mv	FR
425B	DRY COW	570	1.46	830	FR	30318	Y	70+d - 3Mv	FR
425C	DRY COW	590	1.25	740	FR	190212	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	DRY COW	645	2.12	1370	FR	260219	Y	70+d - 2Mv	NRX
425E	DRY COW	650	2.00	1300	FR	290220	Y	70+d - 3Mv	FR
425H	DRY COW	545	1.49	810	FR	170220	Y	70+d - 2Mv	FR
425K	DRY COW	510	1.31	670	FR	270118	Y	70+d - 3Mv	FR
426	DRY COW	660	1.44	950	FR	300115	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	505	1.47	740	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	DRY COW	535	1.66	890	FR	260122	Y	70+d - 1Mv	FR
426C	DRY COW	625	1.68	1050	FR	30219	Y	70+d - 3Mv	FR
426D	DRY COW	640	1.48	950	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
426E	DRY COW	655	1.42	930	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	567	1.59	900	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	567	1.59	900	FR	60215	Y	70+d - 1Mv	FR
426L	DRY COW	640	1.69	1080	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FR
426T	DRY COW	570	1.79	1020	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	666	2.15	1430	FR	10312	Y	70+d - 2Mv	FR
427C	DRY COW	666	2.15	1430	FR	30314	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	666	2.15	1430	FR	70211	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	633	2.18	1380	FR	260220	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	DRY COW	633	2.18	1380	FR	10221	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	DRY COW	633	2.18	1380	FR	100221	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	690	2.19	1510	FR	250216	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	DRY COW	690	2.19	1510	FR	270218	Y	70+d - 2Mv	FR
428	DRY COW	585	1.71	1000	HE	20419	N	- 2Mv	FR
428A	DRY COW	655	2.00	1310	LM	90213	N	- 2Mv	FR
428B	DRY COW	575	1.51	870	FR	240217	Y	70+d - 2Mv	FRX
428C	DRY COW	570	1.16	660	FR	60212	Y	70+d - 3Mv	FR
428D	DRY COW	730	1.90	1390	FR	11117	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	595	1.80	1070	FR	160318	Y	70+d - 3Mv	FRX
428E	DRY COW	595	1.80	1070	FR	110219	Y	70+d - 3Mv	FR
428H	DRY COW	497	1.57	780	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
428H	DRY COW	497	1.57	780	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR

428K	DRY COW	572	1.40	800	FR	220221	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	572	1.40	800	FR	50219	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	610	1.95	1190	FR	140222	Y	70+d - 3Mv	FR
429A	DRY COW	770	2.10	1620	FR	100213	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	645	1.80	1160	FR	170121	Y	70+d - 1Mv	FRX
429C	DRY COW	610	2.07	1260	FR	170121	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	675	2.04	1380	FR	270119	Y	70+d - 1Mv	NRX
429E	DRY COW	590	1.69	1000	FR	31113	Y	70+d - 2Mv	FR
430	DRY COW	548	1.22	670	FR	150318	Y	70+d - 3Mv	FRX
430	DRY COW	548	1.22	670	FR	140216	Y	70+d - 2Mv	FRX
430	DRY COW	548	1.22	670	FR	160317	Y	70+d - 2Mv	FR
430	DRY COW	548	1.22	670	FR	170218	Y	70+d - 4Mv	FRX
430A	DRY COW	511	1.31	670	FR	130222	Y	70+d - 5Mv	FRX
430A	DRY COW	511	1.31	670	FR	20222	Y	70+d - 5Mv	FRX
430A	DRY COW	511	1.31	670	FR	170122	Y	70+d - 5Mv	FRX
430A	DRY COW	511	1.31	670	FR	30219	Y	70+d - 5Mv	FR
430A	DRY COW	511	1.31	670	FR	240220	Y	70+d - 5Mv	FRX
430B	DRY COW	546	1.34	730	FR	20221	Y	70+d - 5Mv	FRX
430B	DRY COW	546	1.34	730	FR	190220	Y	70+d - 5Mv	FRX
430B	DRY COW	546	1.34	730	FR	240222	Y	70+d - 5Mv	FRX
430B	DRY COW	546	1.34	730	FR	240222	Y	70+d - 5Mv	FRX
430C	DRY COW	590	1.68	990	JE/JY	280214	Y	70+d - 6Mv	JE
431	DRY COW	547	1.33	730	JE/JY	60313	Y	70+d - 3Mv	FRX
431	DRY COW	547	1.33	730	JE/JY	280217	Y	70+d - 2Mv	NRX
431A	DRY COW	685	2.34	1600	HE	220419	N	- 3Mv	FR
431B	DRY COW	580	2.21	1280	AA	70415	N	- 1Mv	HEX
432	DRY COW	786	2.09	1640	AA	250318	Y	70+d - 1Mv	AA
432	DRY COW	786	2.09	1640	AA	240320	Y	70+d - 1Mv	AA
432	DRY COW	786	2.09	1640	AA	130512	Y	70+d - 4Mv	SAX
432A	DRY COW	745	2.07	1540	AA	150614	Y	70+d - 1Mv	AA
432A	DRY COW	745	2.07	1540	AA	40718	Y	70+d - 1Mv	AA
432A	DRY COW	745	2.07	1540	AA	220317	Y	70+d - 1Mv	AA
432B	DRY COW	850	2.02	1720	AA	20915	Y	70+d - 1Mv	AA
432C	DRY COW	635	1.18	750	FR	220215	Y	70+d - 3Mv	FR
433	DRY COW	685	1.96	1340	FR	60217	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	630	1.63	1030	FR	150220	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	630	2.02	1270	FR	90218	Y	70+d - 4Mv	FR
433C	DRY COW	595	1.55	920	FR	160216	Y	70+d - 3Mv	FR
433D	DRY COW	560	1.38	770	FR	160216	Y	70+d - 2Mv	FRX
433E	DRY COW	625	1.41	880	FR	210114	Y	70+d - 1Mv	FR

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAY	DAM
800	BULL	395	3.19	1260	LM	230923	Y	70+d - 1Mv	LM
801	BULL	535	2.82	1510	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	LM
803	COW &	920		1760	HE	110414	Y	70+d - 1Mv	FR
803	F CALF			0	AA	290924	Y	15d - 1Mv	HEX
804	COW &	995		1880	HE	170216	Y	70+d - 1Mv	FR
804	F CALF	995		0	AA	170924	Y	27d - 1Mv	HEX
805	COW &	895		1740	AA	70310	Y	70+d - 1Mv	FR

805	F CALF	895	0	AA	160924	Y	28d - 1Mv	AAX
806	COW &	770	1360	LM	300924	Y	14d - 1Mv	AAX
806	F CALF	770	0	AA	160613	Y	70+d - 1Mv	FR
807	SUCKLER	590	1520	LM	161221	Y	70+d - 2Mv	SIX
808	COW &	895	1640	AA	30417	Y	70+d - 4Mv	FR
808	F CALF	895	0	CH	70524	Y	70+d - 1Mv	AAX