

## BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	295	4.41	1300	CH	110524	Y	70+d - 1Mv	AAX
1A	BULLOCK	285	4.07	1160	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	AAX
1B	BULLOCK	305	4.26	1300	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	CHX
1C	BULLOCK	560	3.98	2230	LM	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	293	3.38	990	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	293	3.38	990	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	293	3.38	990	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
1K	BULLOCK	292	3.97	1160	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
1K	BULLOCK	292	3.97	1160	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	280323	Y	70+d - 4Mv	FRX
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	150323	Y	70+d - 4Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	230323	Y	70+d - 3Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	FRX
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	240223	Y	70+d - 3Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
2D	BULLOCK	521	4.32	2250	AA	260723	Y	70+d - 3Mv	SIX
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	60323	Y	70+d - 3Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	70323	Y	70+d - 4Mv	FRX
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	100323	Y	70+d - 4Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	10423	Y	70+d - 3Mv	FRX
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	190323	Y	70+d - 3Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	240323	Y	70+d - 4Mv	FRX
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	120323	Y	70+d - 4Mv	FR
3E	BULLOCK	488	4.30	2100	AA	180323	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	304	4.08	1240	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	304	4.08	1240	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	304	4.08	1240	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	304	4.08	1240	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	304	4.08	1240	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	304	4.08	1240	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	377	3.95	1490	AA	200124	Y	70+d - 1Mv	FRX
4B	BULLOCK	377	3.95	1490	AA	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR

5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	311	4.12	1280	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	425	3.98	1690	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	340	4.00	1360	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	3.38	1080	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	3.38	1080	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	320	3.38	1080	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	265	3.55	940	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	265	3.55	940	HE	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	303	3.63	1100	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
8H	BULLOCK	273	3.92	1070	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	170224	Y	63d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	100224	Y	63d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	280224	Y	63d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	HE	240224	Y	63d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	190224	Y	63d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	190224	Y	63d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	190224	Y	63d - 2Mv	HEX
9	BULLOCK	298	3.29	980	FR	180224	Y	63d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	380	4.16	1580	LM	260724	Y	70+d - 1Mv	CHX
10	BULLOCK	380	4.16	1580	LM	130624	Y	70+d - 1Mv	CHX
10A	BULLOCK	255	4.08	1040	LM	180824	Y	70+d - 1Mv	CHX
10A	BULLOCK	255	4.08	1040	LM	250924	Y	70+d - 1Mv	CHX
11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR

11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	268	4.14	1110	AA	140524	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	289	4.08	1180	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	430	3.93	1690	LM	170523	N	- 2Mv	LMX
14C	BULLOCK	332	4.10	1360	AA	220224	N	- 2Mv	FR
14C	BULLOCK	332	4.10	1360	AA	240424	N	- 2Mv	FRX
14C	BULLOCK	332	4.10	1360	AA	280224	N	- 2Mv	FRX
14C	BULLOCK	332	4.10	1360	AA	40324	N	- 2Mv	FR
14C	BULLOCK	332	4.10	1360			N	#NAME?	
15B	BULLOCK	338	4.23	1430	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	338	4.23	1430	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	338	4.23	1430	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	338	4.23	1430	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	338	4.23	1430	AA	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	322	4.25	1370	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	322	4.25	1370	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	322	4.25	1370	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	322	4.25	1370	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
15C	BULLOCK	322	4.25	1370	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	332	4.07	1350	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	332	4.07	1350	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	HEX
16B	BULLOCK	275	3.96	1090	FR	280324	N	- 2Mv	FR
16B	BULLOCK	275	3.96	1090	FR	270324	N	- 2Mv	FR
16C	BULLOCK	255	4.35	1110	HE	130224	N	- 2Mv	FR
16D	BULLOCK	205	3.90	800	AA	150624	N	- 2Mv	FR
16E	BULLOCK	270	4.26	1150	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
16H	BULLOCK	282	4.29	1210	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
16H	BULLOCK	282	4.29	1210	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
16H	BULLOCK	282	4.29	1210	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
16H	BULLOCK	282	4.29	1210	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
16K	BULLOCK	285	3.93	1120	AA	110523	Y	70+d - 1Mv	FRX
17	BULLOCK	315	4.51	1420	AA	60224	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	315	4.51	1420	AA	180224	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	315	4.51	1420	AA	100224	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	315	4.51	1420	AA	150224	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	315	4.51	1420	AA	100224	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	315	4.51	1420	AA	40224	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	460	4.13	1900	CH	50124	N	- 3Mv	HEX
17B	BULLOCK	455	4.00	1820	SIM	221123	N	- 3Mv	FR
17C	BULLOCK	350	3.66	1280	CH	200124	N	- 3Mv	AAX
18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR

18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	337	4.12	1390	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	319	4.26	1360	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18A	BULLOCK	319	4.26	1360	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	319	4.26	1360	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	319	4.26	1360	HE	150324	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	319	4.26	1360	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	319	4.26	1360	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	313	4.22	1320	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	50524	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	340	4.26	1450	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	495	4.34	2150	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	495	4.34	2150	AA	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	495	4.34	2150	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	495	4.34	2150	AA	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	495	4.34	2150	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19K	BULLOCK	495	4.34	2150	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	471	4.20	1980	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
19L	BULLOCK	471	4.20	1980	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FR
19L	BULLOCK	471	4.20	1980	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19L	BULLOCK	471	4.20	1980	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
19T	BULLOCK	547	4.44	2430	AA	50423	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	547	4.44	2430	AA	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	547	4.44	2430	AA	290423	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	547	4.44	2430	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
19T	BULLOCK	547	4.44	2430	AA	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	450	4.07	1830	AA	291222	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	343	3.06	1050	FR	230124	Y	70+d - 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	343	3.06	1050	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	343	3.06	1050	FR	240124	Y	70+d - 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	343	3.06	1050	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	343	3.06	1050	FR	230124	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	343	3.06	1050	FR	230124	Y	70+d - 2Mv	FR
20H	BULLOCK	340	4.38	1490	CH	30424	Y	70+d - 1Mv	HEX
20K	BULLOCK	270	3.63	980	BB	90524	Y	70+d - 3Mv	FR
21	BULLOCK	312	4.23	1320	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	NRX
21	BULLOCK	312	4.23	1320	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR

21A	BULLOCK	322	4.19	1350	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	322	4.19	1350	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	309	4.34	1340	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	MOX
21B	BULLOCK	309	4.34	1340	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	309	4.34	1340	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	309	4.34	1340	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	309	4.34	1340	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	271	4.24	1150	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	271	4.24	1150	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	271	4.24	1150	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
21C	BULLOCK	271	4.24	1150	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
22K	BULLOCK	371	4.10	1520	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
22K	BULLOCK	371	4.10	1520	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
22K	BULLOCK	371	4.10	1520	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
22K	BULLOCK	371	4.10	1520	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FRX
22K	BULLOCK	371	4.10	1520	AA	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	JEX
23	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	346	4.02	1390	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	357	3.87	1380	AA	60724	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	357	3.87	1380	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
23A	BULLOCK	357	3.87	1380	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	357	3.87	1380	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	357	3.87	1380	AA	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	320	4.28	1370	AA	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	320	4.28	1370	AA	60724	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	320	4.28	1370	AA	70724	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	293	4.47	1310	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	293	4.47	1310	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	FRX
24A	BULLOCK	293	4.47	1310	AA	40724	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	293	4.47	1310	AA	70724	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	293	4.47	1310	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	581	3.89	2260	FR	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	581	3.89	2260	FR	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	581	3.89	2260	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	581	3.89	2260	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
25	BULLOCK	581	3.89	2260	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	527	3.72	1960	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	527	3.72	1960	FR	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	527	3.72	1960	FR	50323	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	527	3.72	1960	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	80324	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	200324	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	210224	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	50424	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	120324	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	130224	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	220324	N	- 2Mv	FR

27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	150324	N	- 2Mv	AAX
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	270224	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	206	4.08	840	FR	290224	N	- 2Mv	FR
27A	BULLOCK	202	3.76	760	FR	150324	N	- 2Mv	FR
27A	BULLOCK	202	3.76	760	FR	230224	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	330	3.94	1300	CH	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	330	3.94	1300	CH	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	330	3.94	1300	CH	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	329	4.19	1380	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	293	4.40	1290	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	293	4.40	1290	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
29B	BULLOCK	293	4.40	1290	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	293	4.40	1290	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	293	4.40	1290	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	293	4.40	1290	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	333	3.18	1060	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	333	3.18	1060	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	333	3.18	1060	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	333	3.18	1060	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	333	3.18	1060	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	387	3.10	1200	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	412	3.25	1340	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	404	3.54	1430	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	505	3.90	1970	LM	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	560	3.39	1900	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
33H	BULLOCK	450	3.91	1760	SIM	101123	Y	70+d - 1Mv	SI

33K	BULLOCK	392	4.26	1670	LM	20124	Y	70+d - 1Mv	SIX
33K	BULLOCK	392	4.26	1670	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	SIX
34	BULLOCK	285	3.37	960	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	400	3.80	1520	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
34A	BULLOCK	400	3.80	1520	AA	280223	Y	70+d - 3Mv	FR
34A	BULLOCK	400	3.80	1520	AA	20223	Y	70+d - 3Mv	FR
34B	BULLOCK	522	4.18	2180	HE	150423	Y	70+d - 3Mv	FRX
34B	BULLOCK	522	4.18	2180	HE	300323	Y	70+d - 3Mv	HEX
35	BULLOCK	310	4.13	1280	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	307	4.10	1260	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	307	4.10	1260	AA	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
35B	BULLOCK	300	4.03	1210	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	353	4.08	1440	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	353	4.08	1440	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	353	4.08	1440	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	355	3.94	1400	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	355	3.94	1400	HE	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	355	3.94	1400	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	355	3.94	1400	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	355	3.94	1400	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	355	3.94	1400	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	336	4.14	1390	HE	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	336	4.14	1390	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	336	4.14	1390	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	328	4.33	1420	BB	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	328	4.33	1420	BB	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	328	4.33	1420	BB	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	328	4.33	1420	BB	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	365	3.95	1440	LM	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	376	3.38	1270	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	376	3.38	1270	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	376	3.38	1270	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
37H	BULLOCK	347	3.46	1200	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
37H	BULLOCK	347	3.46	1200	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	440	3.64	1600	HE	11023	Y	70+d - 2Mv	NRX
38A	BULLOCK	418	3.66	1530	HE	40923	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	418	3.66	1530	HE	50923	Y	70+d - 3Mv	FRX
38A	BULLOCK	418	3.66	1530	HE	11023	Y	70+d - 2Mv	FRX
38B	BULLOCK	357	3.78	1350	HE	201123	Y	70+d - 3Mv	FRX
38B	BULLOCK	357	3.78	1350	HE	20923	Y	70+d - 3Mv	FR
38C	BULLOCK	325	3.72	1210	HE	171023	Y	70+d - 3Mv	FR
38C	BULLOCK	325	3.72	1210	HE	151123	Y	70+d - 3Mv	FR
38D	BULLOCK	370	3.73	1380	AA	100223	Y	70+d - 3Mv	FR
38D	BULLOCK	370	3.73	1380	AA	151123	Y	70+d - 2Mv	FR
38E	BULLOCK	360	3.89	1400	SHX	30923	Y	70+d - 3Mv	SIX
38H	BULLOCK	387	3.95	1530	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	387	3.95	1530	AA	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	387	3.95	1530	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	387	3.95	1530	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
38K	BULLOCK	337	4.18	1410	HE	310324	Y	70+d - 1Mv	FR

38K	BULLOCK	337	4.18	1410	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	660	3.67	2420	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	560	3.61	2020	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	363	3.97	1440	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	JEX
40	BULLOCK	363	3.97	1440	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	JEX
40	BULLOCK	363	3.97	1440	AA	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	363	3.97	1440	AA	300324	Y	70+d - 2Mv	FRX
40	BULLOCK	363	3.97	1440	AA	70424	Y	70+d - 2Mv	JEX
40	BULLOCK	363	3.97	1440	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	309	3.88	1200	AA	170424	Y	39d - 2Mv	JEX
40A	BULLOCK	309	3.88	1200	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	309	3.88	1200	AA	10424	Y	70+d - 2Mv	JEX
40A	BULLOCK	309	3.88	1200	AA	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	309	3.88	1200	AU	70424	Y	70+d - 2Mv	FRX
40A	BULLOCK	309	3.88	1200	AA	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
40B	BULLOCK	258	4.34	1120	AA	90424	Y	70+d - 2Mv	JEX
40B	BULLOCK	258	4.34	1120	AA	90424	Y	39d - 2Mv	FRX
40B	BULLOCK	258	4.34	1120	AA	190424	Y	39d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	258	4.34	1120	AA	150424	Y	39d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	258	4.34	1120	AA	80424	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	258	4.34	1120	AA	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	335	4.18	1400	AA	310324	Y	70+d - 2Mv	FRX
40C	BULLOCK	335	4.18	1400	AA	170424	Y	39d - 2Mv	FRX
40D	BULLOCK	185	2.70	500	AA	190424	Y	39d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	373	3.35	1250	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	333	4.14	1380	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	333	4.14	1380	AA	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	333	4.14	1380	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	333	4.14	1380	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	333	4.14	1380	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	333	4.14	1380	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
41B	BULLOCK	293	4.20	1230	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	293	4.20	1230	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
41B	BULLOCK	293	4.20	1230	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	293	4.20	1230	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	382	3.51	1340	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	382	3.51	1340	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	560	4.32	2420	AA	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	570	4.11	2340	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	540	4.35	2350	AA	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	585	4.34	2540	AA	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	390	4.36	1700	CH	70324	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	390	4.36	1700	CH	270424	Y	70+d - 1Mv	AAX



43A	BULLOCK	371	4.47	1660	CH	280424	Y	70+d - 1Mv	LMX
43A	BULLOCK	371	4.47	1660	CH	130324	Y	70+d - 2Mv	SI
43A	BULLOCK	371	4.47	1660	CH	190424	Y	70+d - 1Mv	HEX
43B	BULLOCK	455	3.65	1660	LM	120324	Y	70+d - 1Mv	HEX
43C	BULLOCK	305	4.72	1440	CH	30324	Y	70+d - 1Mv	LMX
43D	BULLOCK	360	4.28	1540	CH	250424	Y	70+d - 1Mv	AAX
45	BULLOCK	307	3.62	1110	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	307	3.62	1110	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FRX
46D	BULLOCK	570	4.21	2400	SIM	210423	Y	70+d - 3Mv	LMX
46D	BULLOCK	570	4.21	2400	LM	240323	Y	70+d - 2Mv	HEX
46E	BULLOCK	505	4.75	2400	LM	170423	Y	70+d - 3Mv	LMX
46E	BULLOCK	505	4.75	2400	LM	260423	Y	70+d - 2Mv	LMX
46H	BULLOCK	515	4.41	2270	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	CHX
47	BULLOCK	483	4.39	2120	AA	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	483	4.39	2120	AA	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	483	4.39	2120	AA	190223	Y	70+d - 2Mv	JEX
47A	BULLOCK	446	4.22	1880	AA	220423	Y	70+d - 2Mv	FRX
47A	BULLOCK	446	4.22	1880	AA	230423	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	446	4.22	1880	AA	240423	Y	70+d - 2Mv	FR
47B	BULLOCK	395	3.85	1520	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	JEX
47C	BULLOCK	400	4.20	1680	BB	250223	Y	70+d - 3Mv	FRX
47D	BULLOCK	530	4.28	2270	HE	141223	Y	70+d - 2Mv	FR
49C	BULLOCK	575	4.10	2360	LM	40323	N	- 1Mv	HEX
49D	BULLOCK	367	4.66	1710	LM	300523	N	- 1Mv	AAX
49D	BULLOCK	367	4.66	1710	LM	90523	N	- 1Mv	LMX
49E	BULLOCK	418	4.83	2020	LM	40323	N	- 1Mv	LMX
49E	BULLOCK	418	4.83	2020	LM	100523	N	- 1Mv	LM
49E	BULLOCK	418	4.83	2020	LM	40423	N	- 1Mv	LMX
49H	BULLOCK	401	4.91	1970	LM	30323	N	- 1Mv	LMX
49H	BULLOCK	401	4.91	1970	LM	310523	N	- 1Mv	LMX
49H	BULLOCK	401	4.91	1970	LM	10223	N	- 1Mv	LMX
49H	BULLOCK	401	4.91	1970	LM	50423	N	- 1Mv	LMX
50	BULLOCK	485	4.04	1960	BB	220223	N	- 3Mv	FRX
50A	BULLOCK	420	4.52	1900	LM	50623	N	- 2Mv	CHX
50B	BULLOCK	432	4.03	1740	LM	300523	N	- 2Mv	AAX
50B	BULLOCK	432	4.03	1740	AA	120523	N	- 2Mv	SAX
50C	BULLOCK	485	3.34	1620	FR	10323	N	- 3Mv	FR
50D	BULLOCK	427	3.49	1490	FR	270223	N	- 3Mv	FR
50D	BULLOCK	427	3.49	1490	FR	250223	N	- 3Mv	FR
50D	BULLOCK	427	3.49	1490	FR	291123	N	- 2Mv	FR
50D	BULLOCK	427	3.49	1490	FR	70323	N	- 3Mv	FRX
51	BULLOCK	371	3.34	1240	FR	260223	N	- 3Mv	FR
51	BULLOCK	371	3.34	1240	FR	40323	N	- 3Mv	FR
51	BULLOCK	371	3.34	1240	FR	310123	N	- 3Mv	FR
51A	BULLOCK	405	3.41	1380	FR	101023	N	- 3Mv	FR
51A	BULLOCK	405	3.41	1380	FR	221023	N	- 2Mv	FR
51A	BULLOCK	405	3.41	1380	FR	311023	N	- 3Mv	FR
52	BULLOCK	635	4.61	2930	LM	30423	N	- 2Mv	LMX
52A	BULLOCK	505	4.77	2410	LM	10423	N	- 2Mv	LMX
52B	BULLOCK	505	4.44	2240	LM	10623	N	- 2Mv	HEX

52C	BULLOCK	610	4.43	2700	AU	60523	N	- 2Mv	HEX
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	20424	N	- 2Mv	FRX
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	120224	N	- 2Mv	FR
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	150424	N	- 2Mv	FRX
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	10324	N	- 2Mv	FR
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	110324	N	- 2Mv	FRX
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	110424	N	- 2Mv	FR
52D	BULLOCK	294	4.29	1260	HE	180224	N	- 2Mv	FR
52E	BULLOCK	315	4.06	1280	BB	270224	N	- 2Mv	FR
53	BULLOCK	415	3.66	1520	AA	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	415	3.66	1520	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53A	BULLOCK	400	3.70	1480	AA	270423	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	406	3.25	1320	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	406	3.25	1320	FR	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	406	3.25	1320	AA	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53B	BULLOCK	406	3.25	1320	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53C	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53C	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FRX
53C	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
53C	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
54E	BULLOCK	306	4.18	1280	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
54E	BULLOCK	306	4.18	1280	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
54E	BULLOCK	306	4.18	1280	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
54H	BULLOCK	280	4.18	1170	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
54H	BULLOCK	280	4.18	1170	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
54H	BULLOCK	280	4.18	1170	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	426	4.27	1820	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	CHX
56	BULLOCK	426	4.27	1820	LM	50423	Y	70+d - 1Mv	AAX
56	BULLOCK	426	4.27	1820	LM	20423	Y	70+d - 1Mv	AAX
56	BULLOCK	426	4.27	1820	LM	200423	Y	70+d - 1Mv	AAX
57	BULLOCK	545	4.11	2240	HE	310323	Y	70+d - 3Mv	FR
57	BULLOCK	545	4.11	2240	HE	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	545	4.11	2240	HE	260323	Y	70+d - 3Mv	FR
57A	BULLOCK	515	4.29	2210	HE	10423	Y	70+d - 1Mv	FRX
57A	BULLOCK	515	4.29	2210	HE	160823	Y	70+d - 1Mv	FR
57A	BULLOCK	515	4.29	2210	HE	250323	Y	70+d - 3Mv	FR
57A	BULLOCK	515	4.29	2210	HE	280323	Y	70+d - 3Mv	FR
57A	BULLOCK	515	4.29	2210	HE	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	505	3.84	1940	CH	220623	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	442	3.37	1490	FR	230623	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	442	3.37	1490	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	340	4.94	1680	LM	70624	Y	70+d - 1Mv	CHX
58B	BULLOCK	340	4.94	1680	LM	90424	Y	70+d - 1Mv	LMX
58B	BULLOCK	340	4.94	1680	LM	200524	Y	70+d - 1Mv	LMX
58B	BULLOCK	340	4.94	1680	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	AAX
58C	BULLOCK	332	4.40	1460	LM	200424	Y	70+d - 1Mv	LMX
58C	BULLOCK	332	4.40	1460	LM	210424	Y	70+d - 1Mv	LMX
58D	BULLOCK	417	3.93	1640	AA	90923	Y	70+d - 1Mv	AAX

58D	BULLOCK	417	3.93	1640	AA	81123	Y	70+d - 1Mv	LMX
58E	BULLOCK	395	4.05	1600	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	CHX
58X	BULLOCK	380	3.55	1350	FR	141223	Y	70+d - 1Mv	FR
60E	BULLOCK	530	3.81	2020	FR	50223	Y	70+d - 3Mv	FR
60H	BULLOCK	495	3.98	1970	AA	160223	Y	70+d - 4Mv	FR
60K	BULLOCK	185	3.24	600	AA	10325	Y	30d - 1Mv	FR

## HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	308	3.90	1200	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	308	3.90	1200	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	308	3.90	1200	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	NRX
400A	HEIFER	262	3.82	1000	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	262	3.82	1000	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	396	4.17	1650	CH	30324	Y	70+d - 1Mv	LMX
400D	HEIFER	396	4.17	1650	CH	40224	Y	70+d - 1Mv	BBX
400D	HEIFER	396	4.17	1650	CH	10324	Y	70+d - 1Mv	BBX
400E	HEIFER	420	3.93	1650	CH	10124	Y	70+d - 1Mv	AAX
400H	HEIFER	385	3.51	1350	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	AAX
401B	HEIFER	287	4.08	1170	HE	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	287	4.08	1170	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FRX
401B	HEIFER	287	4.08	1170	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	287	4.08	1170	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	287	4.08	1170	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	287	4.08	1170	HE	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	251	3.86	970	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	251	3.86	970	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	251	3.86	970	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	251	3.86	970	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	251	3.86	970	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
401E	HEIFER	340	3.71	1260	AA	190324	N	- 2Mv	FR
401H	HEIFER	225	3.78	850	AA	220324	N	- 2Mv	FR
401K	HEIFER	210	4.05	850	HE	260324	N	- 2Mv	FR
402A	HEIFER	291	4.02	1170	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	291	4.02	1170	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	291	4.02	1170	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	257	3.42	880	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	257	3.42	880	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	323	3.90	1260	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	280	4.11	1150	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
402H	HEIFER	280	4.11	1150	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	360	3.86	1390	HE	100523	Y	70+d - 4Mv	FR
403	HEIFER	360	3.86	1390	HE	110523	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	325	3.75	1220	AA	280423	Y	70+d - 1Mv	FR

403B	HEIFER	585	4.19	2450	LM	10923	Y	70+d - 1Mv	HEX
403C	HEIFER	550	3.82	2100	FR	140222	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	410	3.90	1600	LM	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	402	4.55	1830	LM	170823	Y	70+d - 1Mv	HEX
403E	HEIFER	402	4.55	1830	LM	150823	Y	70+d - 1Mv	CHX
403H	HEIFER	267	2.43	650	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	267	2.43	650	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
403K	HEIFER	327	2.87	940	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
403K	HEIFER	327	2.87	940	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
403L	HEIFER	420	3.69	1550	HE	200223	Y	70+d - 3Mv	FR
403M	HEIFER	395	3.87	1530	HE	50323	Y	70+d - 3Mv	FR
404	HEIFER	245	3.10	760	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	319	4.11	1310	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	276	4.31	1190	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	293	4.13	1210	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	276	4.06	1120	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	276	4.06	1120	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	HEX
406D	HEIFER	276	4.06	1120	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	255	3.80	970	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	255	3.80	970	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FRX
406E	HEIFER	255	3.80	970	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	255	3.80	970	AA	70524	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	227	3.57	810	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	227	3.57	810	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	227	3.57	810	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	227	3.57	810	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	262	3.78	990	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	262	3.78	990	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR

407A	HEIFER	262	3.78	990	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	262	3.78	990	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	262	3.78	990	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	300	3.27	980	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
407C	HEIFER	265	3.66	970	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FRX
407D	HEIFER	430	3.53	1520	FR	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	450	3.98	1790	FR	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
407H	HEIFER	320	3.72	1190	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
407K	HEIFER	290	3.97	1150	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	365	3.62	1320	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	354	3.76	1330	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	354	3.76	1330	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	354	3.76	1330	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	354	3.76	1330	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	354	3.76	1330	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	329	4.07	1340	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	329	4.07	1340	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	329	4.07	1340	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	329	4.07	1340	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	329	4.07	1340	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	329	4.07	1340	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	311	3.95	1230	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	311	3.95	1230	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	311	3.95	1230	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	311	3.95	1230	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
409H	HEIFER	435	4.09	1780	SIM	180323	N	- 2Mv	FR
409K	HEIFER	270	3.67	990	AA	220224	N	- 2Mv	FRX
409K	HEIFER	270	3.67	990	AA	280224	N	- 2Mv	FR
409K	HEIFER	270	3.67	990	AA	250224	N	- 2Mv	FR
409K	HEIFER	270	3.67	990	AA	220224	N	- 2Mv	SIX
410	HEIFER	246	3.82	940	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	246	3.82	940	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	246	3.82	940	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	246	3.82	940	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	266	3.80	1010	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	266	3.80	1010	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	266	3.80	1010	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
410B	HEIFER	305	3.02	920	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	HEX
411	HEIFER	331	4.11	1360	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
411	HEIFER	331	4.11	1360	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	331	4.11	1360	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	NOX
411	HEIFER	331	4.11	1360	AA	50724	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	331	4.11	1360	AA	40724	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	280	3.79	1060	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	280	3.79	1060	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FRX
411A	HEIFER	280	3.79	1060	AA	60724	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	280	3.79	1060	AA	110824	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	315	3.21	1010	SHX	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	345	4.52	1560	LM	180424	N	- 1Mv	LMX
411C	HEIFER	345	4.52	1560	LM	40324	N	- 1Mv	LMX

411D	HEIFER	335	4.03	1350	LM	20524	N	- 1Mv	LMX
411D	HEIFER	335	4.03	1350	LM	190424	N	- 1Mv	LMX
411E	HEIFER	330	3.94	1300	LM	130324	N	- 1Mv	SH
411E	HEIFER	330	3.94	1300	LM	120324	N	- 1Mv	SH
411H	HEIFER	490	3.92	1920	LM	290623	N	- 1Mv	SHX
412B	HEIFER	340	4.15	1410	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	340	4.15	1410	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	340	4.15	1410	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	340	4.15	1410	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	340	4.15	1410	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	340	4.15	1410	LM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	463	3.89	1800	HE	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	50323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	424	3.87	1640	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	430	3.95	1700	AA	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	440	3.73	1640	LM	270623	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	320	3.38	1080	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414A	HEIFER	320	3.38	1080	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	320	3.38	1080	AA	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	320	3.38	1080	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	320	3.38	1080	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	320	3.38	1080	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	294	3.78	1110	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	294	3.78	1110	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	294	3.78	1110	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	294	3.78	1110	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	294	3.78	1110	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414B	HEIFER	294	3.78	1110	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	355	3.80	1350	BB	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	355	3.80	1350	BB	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	455	3.80	1730	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	272	3.27	890	LM	30224	Y	70+d - 2Mv	FRX
415	HEIFER	272	3.27	890	LM	290124	Y	70+d - 2Mv	FRX
415A	HEIFER	280	3.46	970	AA	10224	Y	70+d - 2Mv	FRX
415B	HEIFER	430	4.47	1920	LM	240823	Y	70+d - 1Mv	HEX

415C	HEIFER	425	4.38	1860	SIM	210823	Y	70+d - 1Mv	PTX
415D	HEIFER	440	4.32	1900	AU	120823	Y	70+d - 1Mv	CHX
415E	HEIFER	390	3.92	1530	CH	100823	Y	70+d - 1Mv	LMX
415H	HEIFER	375	4.24	1590	LM	190823	Y	70+d - 1Mv	AUX
415K	HEIFER	382	4.35	1660	LM	290823	Y	70+d - 1Mv	AUX
415K	HEIFER	382	4.35	1660	LM	120823	Y	70+d - 1Mv	AAX
416	HEIFER	315	3.43	1080	LM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	385	3.64	1400	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	335	3.76	1260	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	HEIFER	278	3.63	1010	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	278	3.63	1010	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	278	3.63	1010	HE	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	335	3.55	1190	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	335	3.55	1190	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	445	3.91	1740	SIM	81023	Y	70+d - 3Mv	FR
418A	HEIFER	390	3.67	1430	LM	160923	Y	70+d - 3Mv	FR
418A	HEIFER	390	3.67	1430	LM	160923	Y	70+d - 3Mv	FR
418A	HEIFER	390	3.67	1430	LM	200823	Y	70+d - 2Mv	LMX
418B	HEIFER	305	2.59	790	LM	21123	Y	70+d - 3Mv	FRX
418C	HEIFER	460	3.98	1830	AA	211023	Y	70+d - 2Mv	PT
418D	HEIFER	425	3.91	1660	AA	251123	Y	70+d - 2Mv	FR
418E	HEIFER	402	3.51	1410	HE	11023	Y	70+d - 2Mv	FRX
418E	HEIFER	402	3.51	1410	AA	11223	Y	70+d - 2Mv	FR
418H	HEIFER	345	3.19	1100	AA	91223	Y	70+d - 3Mv	JEX
418K	HEIFER	440	3.86	1700	HE	11023	Y	70+d - 2Mv	FRX
418K	HEIFER	440	3.86	1700	HE	221023	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	398	3.67	1460	HE	220723	Y	70+d - 3Mv	FRX
419	HEIFER	398	3.67	1460	HE	130723	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	398	3.67	1460	HE	211023	Y	70+d - 3Mv	FR
419A	HEIFER	342	3.74	1280	HE	141023	Y	70+d - 3Mv	FR
419A	HEIFER	342	3.74	1280	HE	170124	Y	70+d - 3Mv	FR
419B	HEIFER	310	3.39	1050	HE	11123	Y	70+d - 2Mv	HEX
419C	HEIFER	287	3.55	1020	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FRX
419C	HEIFER	287	3.55	1020	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	316	3.32	1050	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	316	3.32	1050	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	316	3.32	1050	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	580	4.17	2420	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	545	4.11	2240	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
420B	HEIFER	580	4.10	2380	HE	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
420C	HEIFER	445	4.18	1860	LM	50223	Y	70+d - 1Mv	LMX
420C	HEIFER	445	4.18	1860	LM	110423	Y	70+d - 1Mv	LMX
420D	HEIFER	440	4.34	1910	LM	30124	Y	70+d - 1Mv	HEX
420E	HEIFER	620	4.42	2740	LM	111221	Y	70+d - 2Mv	AAX

420H	HEIFER	705	4.41	3110	LM	50422	Y	70+d - 2Mv	AAX
420K	HEIFER	725	4.48	3250	CH	230922	Y	70+d - 2Mv	AAX
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	310	3.87	1200	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	300	3.87	1160	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	268	3.84	1030	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	254	3.66	930	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FRX
423C	HEIFER	254	3.66	930	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	254	3.66	930	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	254	3.66	930	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	254	3.66	930	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	254	3.66	930	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	365	3.37	1230	CH	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	HEIFER	365	3.37	1230	CH	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	3.37	1060	CH	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	3.37	1060	CH	270224	Y	70+d - 1Mv	AAX
424A	HEIFER	315	3.37	1060	CH	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	3.37	1060	CH	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	315	3.37	1060	CH	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	315	3.37	1060	CH	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	337	3.26	1100	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
424B	HEIFER	337	3.26	1100	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	337	3.26	1100	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	AAX
424B	HEIFER	337	3.26	1100	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	350	3.20	1120	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425	HEIFER	308	3.54	1090	AA	191124	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	308	3.54	1090	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	308	3.54	1090	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	308	3.54	1090	AA	191124	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	308	3.54	1090	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	245	2.78	680	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	JEX
425E	HEIFER	290	3.76	1090	HE	90424	Y	70+d - 1Mv	FRX



425H	HEIFER	260	3.46	900	SHX	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
425H	HEIFER	260	3.46	900	SHX	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
425K	HEIFER	195	3.44	670	SHX	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	325	3.69	1200	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	325	3.69	1200	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	325	3.69	1200	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	325	3.69	1200	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	SIX
426A	HEIFER	370	3.70	1370	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	SIX
426B	HEIFER	395	3.80	1500	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	AAX
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	HEIFER	325	3.91	1270	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	552	3.97	2190	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	AAX
427	HEIFER	552	3.97	2190	SIM	270323	Y	70+d - 1Mv	SI
427A	HEIFER	615	3.82	2350	SIM	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
427B	HEIFER	435	3.63	1580	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	HEIFER	435	3.63	1580	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	HEIFER	435	3.63	1580	SIM	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	HEIFER	435	3.63	1580	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	HEIFER	483	3.79	1830	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	HEIFER	483	3.79	1830	FR	250323	Y	70+d - 1Mv	FR
427D	HEIFER	483	3.79	1830	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	HEIFER	510	3.98	2030	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
427E	HEIFER	510	3.98	2030	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
427H	HEIFER	580	3.71	2150	FR	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
427K	HEIFER	470	4.06	1910	HE	100523	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	HEIFER	322	3.54	1140	HE	210224	N	- 2Mv	FR
428	HEIFER	322	3.54	1140	HE	200224	N	- 2Mv	FR
428A	HEIFER	515	4.29	2210	LM	230922	Y	70+d - 1Mv	LMX
428B	HEIFER	460	3.37	1550	FR	10222	Y	70+d - 3Mv	JEX
428C	HEIFER	430	3.30	1420	FR	90223	Y	70+d - 3Mv	JEX
428H	HEIFER	245	3.14	770	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	FRX
428K	HEIFER	443	4.76	2110	LM	40723	Y	70+d - 1Mv	LM
428K	HEIFER	443	4.76	2110	LM	100723	Y	70+d - 1Mv	LM
428K	HEIFER	443	4.76	2110	LM	40723	Y	70+d - 1Mv	LM
429	HEIFER	285	3.68	1050	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	285	3.68	1050	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	285	3.68	1050	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	285	3.68	1050	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
429	HEIFER	285	3.68	1050	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	285	3.68	1050	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	280	3.57	1000	CH	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	238	3.28	780	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
429B	HEIFER	238	3.28	780	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	238	3.28	780	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	HEIFER	238	3.28	780	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX

429C	HEIFER	246	3.50	860	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	246	3.50	860	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	HEIFER	246	3.50	860	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	227	3.26	740	SIM	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	HEIFER	227	3.26	740	SIM	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	HEIFER	290	3.38	980	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	HEIFER	280	3.36	940	SIM	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	236	3.56	840	HE	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	236	3.56	840	HE	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	236	3.56	840	HE	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	236	3.56	840	HE	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	245	3.10	760	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
430A	HEIFER	270	3.33	900	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
430A	HEIFER	270	3.33	900	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	HEIFER	270	3.33	900	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	HEIFER	270	3.33	900	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	HEIFER	242	3.39	820	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	HEIFER	242	3.39	820	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	270	3.41	920	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	270	3.41	920	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	270	3.41	920	HE	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	270	3.41	920	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	HEIFER	270	3.41	920	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	HEIFER	481	3.58	1720	SIM	10124	Y	70+d - 1Mv	SIX
431A	HEIFER	481	3.58	1720	SIM	180723	Y	70+d - 1Mv	SIX
431A	HEIFER	481	3.58	1720	SIM	130923	Y	70+d - 1Mv	CHX
431A	HEIFER	481	3.58	1720	SIM	161123	Y	70+d - 1Mv	SIX
431B	HEIFER	375	3.57	1340	SIM	130224	Y	70+d - 1Mv	SIX
431B	HEIFER	375	3.57	1340	LM	40124	Y	70+d - 1Mv	SIX
431B	HEIFER	375	3.57	1340	SIM	110224	Y	70+d - 1Mv	LMX
431C	HEIFER	430	3.51	1510	SIM	111123	Y	70+d - 1Mv	LMX
431C	HEIFER	430	3.51	1510	SIM	111123	Y	70+d - 1Mv	LMX
431D	HEIFER	345	3.83	1320	LM	130124	Y	70+d - 2Mv	FRX
431D	HEIFER	345	3.83	1320	LM	10124	Y	70+d - 1Mv	FR
431E	HEIFER	420	3.38	1420	LM	141123	Y	70+d - 2Mv	FRX
431H	HEIFER	300	3.80	1140	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
432	HEIFER	477	3.96	1890	CH	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
432	HEIFER	477	3.96	1890	CH	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	HEIFER	455	4.22	1920	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
432A	HEIFER	455	4.22	1920	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	HEIFER	400	3.30	1320	FR	191223	Y	70+d - 1Mv	FR
432H	HEIFER	452	3.85	1740	LM	20323	Y	70+d - 1Mv	AAX
432H	HEIFER	452	3.85	1740	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
432H	HEIFER	452	3.85	1740	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	AAX
432H	HEIFER	452	3.85	1740	LM	10323	Y	70+d - 1Mv	AAX
432K	HEIFER	365	3.67	1340	LM	110623	Y	70+d - 1Mv	AAX
432K	HEIFER	365	3.67	1340	LM	10423	Y	70+d - 1Mv	LMX
433E	HEIFER	420	3.83	1610	AA	310323	N	- 2Mv	FR
433E	HEIFER	420	3.83	1610	AA	20423	N	- 2Mv	FR
433E	HEIFER	420	3.83	1610	AA	110423	N	- 2Mv	FRX

433E	HEIFER	420	3.83	1610	AA	190423	N	- 2Mv	FR
433H	HEIFER	380	3.79	1440	AA	30723	N	- 1Mv	SIX
433K	HEIFER	480	4.27	2050	AA	90723	N	- 1Mv	SIX
433L	HEIFER	400	3.20	1280	FR	50422	Y	70+d - 1Mv	FR

## DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
436	DRY COW	575	3.67	2110	FR	100214	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	695	3.24	2250	FR	150720	Y	70+d - 1Mv	FR
436B	DRY COW	595	3.08	1830	FR	110420	Y	70+d - 3Mv	FR
436C	DRY COW	555	2.77	1540	RW	60213	Y	70+d - 1Mv	FR
436D	DRY COW	665	3.91	2600	CH	40619	Y	70+d - 1Mv	LMX
436E	DRY COW	557	3.09	1720	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	557	3.09	1720	FR	141121	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	557	3.09	1720	FR	220121	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	557	3.09	1720	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
436E	DRY COW	557	3.09	1720	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	693	3.26	2260	NO	230319	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	693	3.26	2260	NO	200419	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	693	3.26	2260	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	693	3.26	2260	NO	40218	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	533	2.80	1490	FR	130222	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	533	2.80	1490	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	533	2.80	1490	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FRX
437B	DRY COW	670	3.48	2330	CH	70521	N	- 1Mv	HEX
437C	DRY COW	715	3.22	2300	HE	60520	N	- 2Mv	NRX
437D	DRY COW	580	3.16	1830	SHX	100421	N	- 4Mv	FR
437E	DRY COW	390	3.62	1410	FR	30223	Y	19d - 1Mv	FR
437H	DRY COW	555	2.88	1600	FR	220119	Y	70+d - 2Mv	FRX
437K	DRY COW	500	2.96	1480	FR	240215	Y	70+d - 2Mv	FR
437L	DRY COW	395	3.42	1350	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FR
437T	DRY COW	515	2.68	1380	FR	290120	Y	70+d - 1Mv	FR
438	DRY COW	525	3.31	1740	FR	130922	Y	70+d - 1Mv	FRX
438A	DRY COW	415	3.45	1430	FR	70123	Y	70+d - 1Mv	FR
438L	DRY COW	520	3.19	1660	FR	70320	Y	70+d - 2Mv	FR
438L	DRY COW	520	3.19	1660	FR	170221	Y	70+d - 2Mv	FRX
438M	DRY COW	620	3.42	2120	MO	100216	Y	70+d - 1Mv	MOX
438O	DRY COW	535	2.92	1560	FR	50219	Y	70+d - 1Mv	HEX
438P	DRY COW	580	3.53	2050	FR	230219	Y	70+d - 1Mv	FR
438T	DRY COW	490	3.43	1680	FR	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
439C	DRY COW	520	4.27	2220	LM	310821	Y	70+d - 3Mv	LMX
439D	DRY COW	750	3.33	2500	FR	100219	Y	70+d - 1Mv	FR
439E	DRY COW	635	3.65	2320	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FR
439H	DRY COW	480	3.60	1730	FR	60123	Y	70+d - 1Mv	FR
439K	DRY COW	587	3.17	1860	FR	40319	Y	70+d - 4Mv	FR
439K	DRY COW	587	3.17	1860	FR	290116	Y	7d - 2Mv	FR
439L	DRY COW	493	3.00	1480	FR	161221	Y	70+d - 3Mv	FR
439L	DRY COW	493	3.00	1480	FR	50319	Y	- 4Mv	JEX
439L	DRY COW	493	3.00	1480	FR	50221	Y	70+d - 4Mv	FR
440	DRY COW	665	3.19	2120	FR	170215	Y	70+d - 3Mv	FR

440A	DRY COW	485	3.69	1790	SIM	280323	Y	70+d - 1Mv	SIX
440B	DRY COW	710	3.51	2490	AA	180118	Y	70+d - 1Mv	AA
440C	DRY COW	610	3.11	1900	FR	260218	Y	70+d - 1Mv	FR
440D	DRY COW	455	3.45	1570	FR	280322	Y	70+d - 3Mv	FRX
440K	DRY COW	712	3.34	2380	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FRX
440K	DRY COW	712	3.34	2380	FR	160215	Y	70+d - 2Mv	FR
440L	DRY COW	587	3.36	1970	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
440L	DRY COW	587	3.36	1970	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
440T	DRY COW	750	3.28	2460	FR	110220	Y	70+d - 2Mv	FRX
441	DRY COW	530	3.06	1620	FR	20215	Y	70+d - 2Mv	JEX
441A	DRY COW	440	3.50	1540	FR	310123	Y	70+d - 3Mv	FR
441B	DRY COW	600	3.07	1840	FR	10221	Y	70+d - 3Mv	JEX
441C	DRY COW	600	3.22	1930	LM	200211	Y	70+d - 1Mv	BBX
441D	DRY COW	555	3.60	2000	LM	110915	Y	70+d - 1Mv	CHX
441E	DRY COW	530	3.92	2080	LM	290721	Y	70+d - 1Mv	LMX
441H	DRY COW	525	4.13	2170	LM	10921	Y	70+d - 1Mv	LMX
441K	DRY COW	470	4.13	1940	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
441L	DRY COW	395	3.70	1460	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
441M	DRY COW	660	3.47	2290	FR	250220	Y	70+d - 1Mv	FR
441M	DRY COW	660	3.47	2290	FR	100216	Y	70+d - 1Mv	FR
441T	DRY COW	450	2.80	1260	FR	290115	Y	70+d - 2Mv	FR
442	DRY COW	500	3.94	1970	AA	220223	Y	70+d - 2Mv	FRX
442A	DRY COW	810	3.93	3180	LM	170218	Y	70+d - 1Mv	FR
442B	DRY COW	725	3.23	2340	FR	10213	Y	70+d - 2Mv	FR
442C	DRY COW	580	2.98	1730	FR	30219	Y	70+d - 2Mv	FRX
442K	DRY COW	596	3.61	2150	FR	270219	Y	70+d - 1Mv	FR
442K	DRY COW	596	3.61	2150	FR	20320	Y	70+d - 1Mv	FRX
442K	DRY COW	596	3.61	2150	FR	80219	Y	70+d - 1Mv	FR
442L	DRY COW	665	3.46	2300	FR	240416	Y	70+d - 1Mv	FR
442T	DRY COW	520	3.38	1760	FR	210416	Y	70+d - 1Mv	FRX
443	DRY COW	590	3.76	2220	HE	300420	Y	70+d - 1Mv	FRX
443A	DRY COW	522	3.28	1710	FR	260221	Y	70+d - 1Mv	FRX
443A	DRY COW	522	3.28	1710	FR	190320	Y	70+d - 1Mv	FR
443B	DRY COW	605	2.74	1660	FR	50219	Y	70+d - 4Mv	FRX
444	DRY COW	715	3.83	2740	SIM	180215	Y	70+d - 4Mv	LMX
444A	DRY COW	705	3.40	2400	HE	150516	Y	70+d - 3Mv	FR
444B	DRY COW	710	3.52	2500	SIM	270118	Y	70+d - 3Mv	FR
444C	DRY COW	685	3.55	2430	HE	260319	Y	70+d - 4Mv	FR
444D	DRY COW	685	3.23	2210	FR	170120	Y	70+d - 1Mv	FRX
444E	DRY COW	475	2.95	1400	FR	100123	Y	70+d - 1Mv	FRX
445	DRY COW	525	2.59	1360	JE/JY	250121	Y	70+d - 3Mv	FR