

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
1B	BULLOCK	193	3.83	740	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	193	3.83	740	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	JEX
1B	BULLOCK	193	3.83	740	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
1C	BULLOCK	235	4.30	1010	HE	70324	Y	70+d - 2Mv	FRX
1C	BULLOCK	235	4.30	1010	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	JEX
1C	BULLOCK	235	4.30	1010	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	235	4.30	1010	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
1C	BULLOCK	235	4.30	1010	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
1C	BULLOCK	235	4.30	1010	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
1D	BULLOCK	230	3.57	820	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
1D	BULLOCK	230	3.57	820	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	525	2.90	1520	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	520	2.96	1540	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FRX
2B	BULLOCK	435	3.59	1560	LM	10723	Y	70+d - 2Mv	AAX
2C	BULLOCK	505	3.56	1800	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
2C	BULLOCK	505	3.56	1800	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	JEX
2K	BULLOCK	445	4.45	1980	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	LMX
2K	BULLOCK	445	4.45	1980	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	CHX
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	391	3.48	1360	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	362	3.59	1300	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	410	3.66	1500	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	140524	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	386	4.02	1550	AA	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	325	4.28	1390	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
5E	BULLOCK	325	4.28	1390	AA	270724	Y	70+d - 1Mv	FRX

5E	BULLOCK	325	4.28	1390	AA	240724	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	400	4.55	1820	LM	210124	Y	70+d - 1Mv	LMX
6A	BULLOCK	485	3.92	1900	LM	200124	Y	70+d - 1Mv	SAX
6B	BULLOCK	420	4.21	1770	SAX	200124	Y	70+d - 1Mv	CHX
6C	BULLOCK	320	4.31	1380	LM	230124	Y	70+d - 1Mv	SIX
6C	BULLOCK	320	4.31	1380	LM	220124	Y	70+d - 1Mv	SAX
6D	BULLOCK	402	4.38	1760	LM	220124	Y	70+d - 1Mv	SIX
6D	BULLOCK	402	4.38	1760	LM	230124	Y	70+d - 1Mv	SHX
7B	BULLOCK	471	4.03	1900	AA	271023	N	- 2Mv	FR
7B	BULLOCK	471	4.03	1900	AA	60423	N	- 3Mv	SHX
7B	BULLOCK	471	4.03	1900	AA	270323	N	- 2Mv	FR
7B	BULLOCK	471	4.03	1900	AA	170423	N	- 2Mv	FRX
7B	BULLOCK	471	4.03	1900	AA	110223	N	- 2Mv	FRX
7C	BULLOCK	409	3.86	1580	AA	80223	N	- 4Mv	JEX
7C	BULLOCK	409	3.86	1580	AA	190323	N	- 2Mv	FR
7C	BULLOCK	409	3.86	1580	AA	140423	N	- 2Mv	FR
7C	BULLOCK	409	3.86	1580	AA	150223	N	- 4Mv	FR
7C	BULLOCK	409	3.86	1580	AA	170423	N	- 2Mv	FR
8D	BULLOCK	462	3.90	1800	AA	220223	N	- 4Mv	FR
8D	BULLOCK	462	3.90	1800	AA	220223	N	- 4Mv	FR
8D	BULLOCK	462	3.90	1800	AA	240423	N	- 3Mv	FR
8D	BULLOCK	462	3.90	1800	FR	230223	N	- 2Mv	FRX
8D	BULLOCK	462	3.90	1800	AA	280423	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	310	3.16	980	FR	250324	N	- 2Mv	FR
9A	BULLOCK	315	3.81	1200	CH	250224	N	- 2Mv	FR
9B	BULLOCK	315	4.00	1260	BB	170224	N	- 2Mv	FR
9C	BULLOCK	295	3.66	1080	AA	100224	N	- 2Mv	FRX
9D	BULLOCK	225	2.36	530		110324	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	415	3.33	1380	FR	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	325	3.45	1120	FR	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
10C	BULLOCK	305	3.51	1070	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
10C	BULLOCK	305	3.51	1070	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
10C	BULLOCK	305	3.51	1070	FR	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
10C	BULLOCK	305	3.51	1070	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
10D	BULLOCK	300	4.93	1480	LM	80824	Y	70+d - 1Mv	LM
11	BULLOCK	335	3.55	1190	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	273	3.04	830	FR	70224	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	273	3.41	930	FR	50224	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	273	3.41	930	FR	90224	Y	70+d - 3Mv	FRX
11A	BULLOCK	273	3.41	930	FR	240124	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	273	3.41	930	FR	90224	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	273	3.41	930	FR	140224	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	273	3.41	930	FR	80224	Y	70+d - 3Mv	FR
12B	BULLOCK	342	3.54	1210	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	342	3.54	1210	FR	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	342	3.54	1210	FR	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	342	3.54	1210	FR	70324	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	342	3.54	1210	FR	220224	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	342	3.54	1210	FR	140324	Y	70+d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	280	4.93	1380	CH	300324	N	- 2Mv	HEX

13A	BULLOCK	280	4.93	1380	LM	280624	N	- 2Mv	LMX
13A	BULLOCK	280	4.93	1380	CH	70524	N	- 2Mv	AAX
13A	BULLOCK	280	4.93	1380	CH	130424	N	- 2Mv	BBX
13A	BULLOCK	280	4.93	1380	CH	10624	N	- 2Mv	HEX
13A	BULLOCK	280	4.93	1380	CH	150224	N	- 2Mv	LMX
13B	BULLOCK	240	4.92	1180		211024	N	- 2Mv	LMX
13B	BULLOCK	240	4.92	1180	CH	170524	N	- 2Mv	AAX
13B	BULLOCK	240	4.92	1180	CH	150524	N	- 2Mv	SHX
13B	BULLOCK	240	4.92	1180	CH	130524	N	- 2Mv	AAX
13B	BULLOCK	240	4.92	1180	CH	60325	N	- 2Mv	CHX
14	BULLOCK	240	5.29	1270	LM	90824	N	- 2Mv	LMX
14	BULLOCK	240	5.29	1270	CH	200824	N	- 2Mv	LMX
14A	BULLOCK	290	4.34	1260	CH	10823	N	- 2Mv	CHX
15A	BULLOCK	260	3.88	1010	BB	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	302	3.31	1000	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	302	3.31	1000	FR	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	302	3.31	1000	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
15B	BULLOCK	302	3.31	1000	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	565	3.47	1960	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	595	3.85	2290	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	342	3.92	1340	HE	160524	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	342	3.92	1340	HE	60524	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	342	3.92	1340	HE	160524	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	342	3.92	1340	HE	60524	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	342	3.92	1340	HE	200424	N	- 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	301	4.25	1280	HE	110324	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	301	4.25	1280	HE	120324	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	301	4.25	1280	HE	140324	N	- 3Mv	FR
16A	BULLOCK	301	4.25	1280	HE	50324	N	- 3Mv	FR
17	BULLOCK	300	4.03	1210	LM	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	370	4.16	1540	LM	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	370	4.16	1540	LM	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	370	4.16	1540	LM	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	370	4.16	1540	LM	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	316	3.99	1260	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	316	3.99	1260	AA	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	316	3.99	1260	AA	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	316	3.99	1260	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	308	4.03	1240	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	308	4.03	1240	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
17C	BULLOCK	308	4.03	1240	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
18	BULLOCK	547	3.89	2130	CH	200523	N	- 3Mv	CH
18	BULLOCK	547	3.89	2130	CH	80823	N	- 3Mv	CHX
18A	BULLOCK	580	4.10	2380	LM	30523	N	- 3Mv	LMX
18B	BULLOCK	570	4.00	2280	CH	30623	N	- 3Mv	SIX
18C	BULLOCK	465	3.46	1610	CH	151222	N	- 3Mv	CHX
18D	BULLOCK	635	4.49	2850	CH	250323	N	- 2Mv	LMX
19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	290124	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX

19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	392	3.78	1480	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	425	3.76	1600	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	425	3.76	1600	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	425	3.76	1600	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	425	3.76	1600	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	425	3.76	1600	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	425	3.76	1600	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	367	3.81	1400	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	300	4.13	1240	HE	140324	Y	28d - 2Mv	SHX
19C	BULLOCK	300	4.13	1240	HE	170324	Y	28d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	300	4.13	1240	HE	290224	Y	28d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	300	4.13	1240	HE	150324	Y	28d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	300	4.13	1240	HE	130324	Y	28d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	358	4.05	1450	AA	170324	Y	26d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	358	4.05	1450	AA	120324	Y	26d - 2Mv	FRX
19D	BULLOCK	358	4.05	1450	AA	20324	Y	42d - 2Mv	JEX
19D	BULLOCK	358	4.05	1450	AA	290324	Y	26d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	553	3.33	1840	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	553	3.33	1840	FR	280223	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	553	3.33	1840	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	553	3.33	1840	FR	120123	Y	70+d - 3Mv	FRX
20B	BULLOCK	553	3.33	1840	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20C	BULLOCK	550	3.71	2040	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	MOX
20C	BULLOCK	550	3.71	2040	FR	50423	Y	70+d - 2Mv	MOX
21A	BULLOCK	533	3.49	1860	FR	150423	Y	70+d - 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	533	3.49	1860	FR	40423	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	533	3.49	1860	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	533	3.49	1860	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	533	3.49	1860	FR	250423	Y	70+d - 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	443	3.36	1490	HE	170224	N	- 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	443	3.36	1490	HE	240224	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	443	3.36	1490	HE	40324	N	- 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	443	3.36	1490	HE	100324	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	400	3.60	1440	HE	150324	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	400	3.60	1440	HE	110324	N	- 2Mv	FR
22B	BULLOCK	400	3.60	1440	HE	200224	N	- 2Mv	FRX
22C	BULLOCK	423	3.88	1640	AA	250324	N	- 2Mv	FRX
22C	BULLOCK	423	3.88	1640	AA	250324	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	423	3.88	1640	AA	230324	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	411	3.58	1470	LM	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	411	3.58	1470	LM	10224	Y	70+d - 2Mv	FR

23A	BULLOCK	411	3.58	1470	LM	10224	Y	70+d - 2Mv	FRX
23D	BULLOCK	477	4.03	1920	SAX	60523	Y	70+d - 2Mv	SAX
23D	BULLOCK	477	4.03	1920	AA	30323	Y	70+d - 2Mv	AAX
23E	BULLOCK	465	3.91	1820	LM	290323	Y	70+d - 2Mv	LMX
23E	BULLOCK	465	3.91	1820	LM	120323	Y	70+d - 2Mv	AAX
23H	BULLOCK	490	3.53	1730	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	150324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	70424	Y	70+d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
24A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
24A	BULLOCK	246	4.11	1010	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
24B	BULLOCK	242	4.21	1020	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
24B	BULLOCK	242	4.21	1020	HE	150324	Y	70+d - 2Mv	FR
24C	BULLOCK	230	3.83	880	HE	220324	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	335	4.30	1440	CH	150524	Y	70+d - 1Mv	LM
25A	BULLOCK	327	3.88	1270	HE	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	327	3.88	1270	HE	160523	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	327	3.88	1270	HE	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	327	3.88	1270	HE	20623	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	327	3.88	1270	HE	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	522	4.79	2500	LM	201123	Y	70+d - 1Mv	LMX
26	BULLOCK	522	4.79	2500	LM	10124	Y	70+d - 1Mv	LMX
26A	BULLOCK	520	4.65	2420	LM	30523	Y	70+d - 2Mv	LMX
26B	BULLOCK	410	3.66	1500	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	SIX
26C	BULLOCK	440	3.20	1410	HE	100222	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	515	3.65	1880	FR	90323	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	515	3.65	1880	FR	90723	Y	70+d - 3Mv	FR
28	BULLOCK	348	3.05	1060	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	348	3.05	1060	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	348	3.05	1060	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	348	3.05	1060	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	348	3.05	1060	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	348	3.05	1060	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	314	4.08	1280	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	314	4.08	1280	HE	130524	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	314	4.08	1280	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	314	4.08	1280	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	314	4.08	1280	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	365	3.84	1400	BB	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	370	3.54	1310	BB	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	190224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	180224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	50224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	70224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	170224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	150224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	120224	N	- 2Mv	FR
29C	BULLOCK	325	3.72	1210	AA	80224	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	331	3.78	1250	HE	160224	N	- 2Mv	FR

30	BULLOCK	331	3.78	1250	HE	90224	N	- 2Mv	FR
30	BULLOCK	331	3.78	1250	HE	80224	N	- 2Mv	FR
31	BULLOCK	392	4.54	1780	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	LMX
31	BULLOCK	392	4.54	1780	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	HEX
31A	BULLOCK	520	4.42	2300	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	CHX
31B	BULLOCK	450	4.56	2050	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	LMX
31C	BULLOCK	375	4.83	1810	LM	280424	Y	70+d - 1Mv	LMX
31D	BULLOCK	385	4.21	1620	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	AAX
31K	BULLOCK	506	3.62	1830	SIM	160223	N	- 3Mv	FR
31K	BULLOCK	506	3.62	1830	SIM	130223	N	- 3Mv	FRX
31K	BULLOCK	506	3.62	1830	SIM	120223	N	- 3Mv	FRX
32	BULLOCK	196	2.96	580	LM	80324	N	- 1Mv	FR
32	BULLOCK	196	2.96	580	FR	300324	N	- 1Mv	FR
32	BULLOCK	196	2.96	580	FR	130324	N	- 1Mv	FR
32A	BULLOCK	230	2.52	580	FR	10424	N	- 1Mv	FR
32A	BULLOCK	230	2.52	580	FR	300324	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	FR	220424	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	FR	150424	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	FR	150324	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	LM	140324	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	FR	40324	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	FR	140324	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	LM	140324	N	- 1Mv	FR
32B	BULLOCK	231	2.42	560	FR	30424	N	- 1Mv	FR
33	BULLOCK	476	3.87	1840	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	CHX
33	BULLOCK	476	3.87	1840	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	HEX
33	BULLOCK	476	3.87	1840	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	476	3.87	1840	LM	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	476	3.87	1840	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	476	3.87	1840	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	460	3.91	1800	LM	240423	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	460	3.91	1800	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	FRX
33A	BULLOCK	460	3.91	1800	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	SPX
33A	BULLOCK	460	3.91	1800	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	460	3.91	1800	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	460	3.91	1800	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	525	3.54	1860	SIM	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
34A	BULLOCK	500	3.56	1780	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	447	3.51	1570	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	447	3.51	1570	MO	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	593	3.78	2240	LM	20423	N	- 2Mv	AAX
37	BULLOCK	593	3.78	2240	LM	260423	N	- 2Mv	AAX
37	BULLOCK	593	3.78	2240	LM	140623	N	- 2Mv	HEX
37	BULLOCK	593	3.78	2240	LM	280423	N	- 2Mv	SAX
38	BULLOCK	320	2.50	800	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	320	2.50	800	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	407	2.95	1200	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	407	2.95	1200	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	300	3.17	950	HE	120624	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	467	3.36	1570	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR

38C	BULLOCK	467	3.36	1570	AA	140624	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	325	3.11	1010	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	325	3.11	1010	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	325	3.11	1010	AA	130624	Y	70+d - 1Mv	FR
38D	BULLOCK	325	3.11	1010	AA	30624	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	290	3.24	940	AA	130624	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	290	3.24	940	AA	20624	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	290	3.24	940	AA	40624	Y	70+d - 1Mv	FRX
38E	BULLOCK	290	3.24	940	AA	290524	Y	70+d - 1Mv	FR
38E	BULLOCK	290	3.24	940	AA	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	552	3.53	1950	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
39A	BULLOCK	595	3.60	2140	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	555	3.55	1970	SHX	230223	Y	70+d - 2Mv	SH
40	BULLOCK	212	3.92	830	CH	20324	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	212	3.92	830	CH	120324	N	- 2Mv	FR
40A	BULLOCK	425	4.02	1710	BB	60324	N	- 1Mv	SI
40B	BULLOCK	460	3.70	1700	SIM	90324	N	- 1Mv	BBX
40C	BULLOCK	440	3.93	1730	LM	40224	N	- 1Mv	LMX
40D	BULLOCK	447	3.60	1610	BB	70224	N	- 3Mv	FR
40D	BULLOCK	447	3.60	1610	BB	80224	N	- 3Mv	FR
40D	BULLOCK	447	3.60	1610	BB	40224	N	- 3Mv	FRX
40D	BULLOCK	447	3.60	1610	BB	310124	N	- 3Mv	FRX
40D	BULLOCK	447	3.60	1610	BB	230124	N	- 3Mv	FR
41	BULLOCK	510	3.49	1780	HE	270224	N	- 1Mv	HEX
42D	BULLOCK	410	3.56	1460	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	HEX
42D	BULLOCK	410	3.56	1460	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	HEX
42D	BULLOCK	410	3.56	1460	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	AAX
42D	BULLOCK	410	3.56	1460	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	AAX
42D	BULLOCK	410	3.56	1460	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	AAX
42D	BULLOCK	410	3.56	1460	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	AAX
42E	BULLOCK	351	3.39	1190	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	AAX
42E	BULLOCK	351	3.39	1190	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	CHX
42E	BULLOCK	351	3.39	1190	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	AAX
42H	BULLOCK	411	3.33	1370	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	CHX
42H	BULLOCK	411	3.33	1370	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	HEX
42H	BULLOCK	411	3.33	1370	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	LMX
43	BULLOCK	363	3.61	1310	SIM	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	363	3.61	1310	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	SIX
43	BULLOCK	363	3.61	1310	SIM	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	363	3.61	1310	SIM	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	342	3.63	1240	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	342	3.63	1240	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	307	3.58	1100	SIM	60224	Y	70+d - 1Mv	SI

43B	BULLOCK	307	3.58	1100	SIM	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	327	4.71	1540	CH	70424	Y	70+d - 1Mv	AAX
44	BULLOCK	327	4.71	1540	CH	300424	Y	70+d - 1Mv	HEX
44	BULLOCK	327	4.71	1540	CH	120324	Y	70+d - 1Mv	AAX
44	BULLOCK	327	4.71	1540	CH	60424	Y	70+d - 1Mv	AAX
44	BULLOCK	327	4.71	1540	CH	120324	Y	70+d - 1Mv	AAX
44A	BULLOCK	296	4.53	1340	CH	100324	Y	70+d - 1Mv	HEX
44A	BULLOCK	296	4.53	1340	CH	100524	Y	70+d - 2Mv	HEX
44A	BULLOCK	296	4.53	1340	CH	300424	Y	70+d - 1Mv	HEX
44B	BULLOCK	273	4.84	1320	CH	130524	Y	70+d - 1Mv	AAX
44B	BULLOCK	273	4.84	1320	CH	100324	Y	70+d - 1Mv	HEX
44B	BULLOCK	273	4.84	1320	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	AAX
44C	BULLOCK	340	3.85	1310	SIM	300524	Y	70+d - 3Mv	SIX
44D	BULLOCK	285	3.09	880	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
44E	BULLOCK	295	4.37	1290	HE	150524	Y	70+d - 2Mv	LMX
44H	BULLOCK	215	3.58	770	HE	100424	Y	70+d - 2Mv	HEX
45	BULLOCK	336	4.14	1390	LM	20124	N	- 1Mv	LMX
45	BULLOCK	336	4.14	1390	LM	30424	N	- 1Mv	HEX
45	BULLOCK	336	4.14	1390	LM	310523	N	- 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	317	4.35	1380	LM	250623	N	- 1Mv	LMX
45A	BULLOCK	317	4.35	1380	LM	250124	N	- 1Mv	LMX
45B	BULLOCK	315	5.02	1580	LM	50324	N	- 1Mv	LMX
46	BULLOCK	314	3.66	1150	BB	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	314	3.66	1150	BB	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	314	3.66	1150	BB	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	314	3.66	1150	BB	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	314	3.66	1150	BB	250124	Y	70+d - 2Mv	FRX
46	BULLOCK	314	3.66	1150	BB	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	277	3.36	930	LM	210724	Y	70+d - 1Mv	LMX
46A	BULLOCK	277	3.36	930	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
46B	BULLOCK	355	3.04	1080	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	325	2.77	900	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	325	2.77	900	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	301	3.26	980	FR	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
46D	BULLOCK	301	3.26	980	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	301	3.26	980	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FRX
46D	BULLOCK	301	3.26	980	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
47	BULLOCK	351	3.70	1300	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	351	3.70	1300	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
47	BULLOCK	351	3.70	1300	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
47	BULLOCK	351	3.70	1300	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	351	3.70	1300	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
47A	BULLOCK	315	3.90	1230	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	315	3.90	1230	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	315	3.90	1230	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	315	3.90	1230	AA	80324	Y	42d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	315	3.90	1230	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	315	3.90	1230	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	560	3.61	2020	AA	251122	N	- 2Mv	FRX
48A	BULLOCK	530	3.64	1930	AA	30323	N	- 2Mv	FRX

48B	BULLOCK	405	3.68	1490	LM	300622	N	- 1Mv	LMX
48C	BULLOCK	345	4.00	1380	LM	80523	N	- 1Mv	CHX
48D	BULLOCK	365	3.42	1250	AA	70323	N	- 2Mv	JEX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
400	HEIFER	202	3.86	780	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
400	HEIFER	202	3.86	780	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
400A	HEIFER	205	3.46	710	CH	20324	Y	70+d - 2Mv	JEX
400B	HEIFER	150	3.47	520	CH	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
400D	HEIFER	335	3.61	1210	LM	240523	Y	70+d - 1Mv	CHX
400E	HEIFER	325	3.82	1240	LM	210124	Y	70+d - 1Mv	LMX
400H	HEIFER	405	4.20	1700	LM	270523	Y	70+d - 1Mv	SIX
400K	HEIFER	383	4.02	1540	LM	200124	Y	70+d - 1Mv	SAX
400K	HEIFER	383	4.02	1540	LM	210124	Y	70+d - 1Mv	SIX
400K	HEIFER	383	4.02	1540	LM	210124	Y	70+d - 1Mv	LMX
401	HEIFER	256	4.02	1030	AA	280324	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	256	4.02	1030	AA	100324	N	- 2Mv	FR
401	HEIFER	256	4.02	1030	AA	120324	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	255	3.92	1000	HE	160324	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	255	3.92	1000	HE	140324	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	255	3.92	1000	HE	200324	N	- 2Mv	FR
401D	HEIFER	312	3.69	1150	AA	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
401D	HEIFER	312	3.69	1150	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
401D	HEIFER	312	3.69	1150	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
401D	HEIFER	312	3.69	1150	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	307	4.36	1340	CH	300524	Y	70+d - 2Mv	CHX
402A	HEIFER	307	4.36	1340	CH	20624	Y	70+d - 2Mv	CHX
402B	HEIFER	301	4.45	1340	LM	120324	Y	70+d - 2Mv	LMX
402B	HEIFER	301	4.45	1340	LM	280324	Y	70+d - 2Mv	LMX
402B	HEIFER	301	4.45	1340	LM	310524	Y	70+d - 2Mv	LMX
402B	HEIFER	301	4.45	1340	LM	110424	Y	70+d - 2Mv	LMX
402B	HEIFER	301	4.45	1340	LM	10424	Y	70+d - 2Mv	LM
402C	HEIFER	315	3.94	1240	CH	260424	Y	70+d - 2Mv	HEX
402C	HEIFER	315	3.94	1240	CH	150424	Y	70+d - 2Mv	SH
403	HEIFER	370	3.97	1470	LM	20524	Y	70+d - 2Mv	CHX
403A	HEIFER	410	3.80	1560	LM	200124	Y	70+d - 2Mv	LMX
403B	HEIFER	395	3.47	1370	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	LMX
403C	HEIFER	375	3.87	1450	AA	300423	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	375	3.87	1450	AA	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	263	3.92	1030	LM	250324	N	- 2Mv	FR
403D	HEIFER	263	3.92	1030	LM	60324	N	- 2Mv	FR
403D	HEIFER	263	3.92	1030	LM	120424	N	- 2Mv	FRX
403E	HEIFER	265	3.70	980	AA	200324	N	- 2Mv	FR
403E	HEIFER	265	3.70	980	AA	90324	N	- 2Mv	FR
404A	HEIFER	342	3.60	1230	AA	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	342	3.60	1230	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	355	3.49	1240	LM	250124	Y	70+d - 1Mv	RBX
404B	HEIFER	355	3.49	1240	LM	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	385	4.26	1640	LM	220324	Y	70+d - 1Mv	LMX
404D	HEIFER	375	3.68	1380	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	BBX

404E	HEIFER	315	4.29	1350	LM	90524	Y	70+d - 1Mv	LMX
404H	HEIFER	325	4.22	1370	LM	80724	Y	70+d - 1Mv	LMX
404H	HEIFER	325	4.22	1370	LM	300624	Y	70+d - 1Mv	LMX
405	HEIFER	290	3.45	1000	SIM	60324	Y	70+d - 2Mv	SI
405A	HEIFER	330	3.33	1100	LM	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	325	3.54	1150	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
405C	HEIFER	307	3.75	1150	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
405C	HEIFER	307	3.75	1150	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
405D	HEIFER	465	3.48	1620	HE	160323	Y	70+d - 3Mv	FR
405E	HEIFER	420	3.38	1420	LM	130223	Y	70+d - 3Mv	FRX
405H	HEIFER	495	3.68	1820	AA	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
405K	HEIFER	505	3.66	1850	AA	220123	Y	70+d - 2Mv	FRX
409	HEIFER	318	3.49	1110	AA	110424	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	318	3.49	1110	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
409	HEIFER	318	3.49	1110	AA	150324	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	318	3.49	1110	AA	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	130324	Y	70+d - 2Mv	FR
409A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	310324	Y	70+d - 2Mv	FRX
409A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	295	3.42	1010	AA	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
410B	HEIFER	295	3.42	1010	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
410B	HEIFER	295	3.42	1010	AA	300424	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	326	3.50	1140	LM	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	326	3.50	1140	LM	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	326	3.50	1140	LM	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	326	3.50	1140	LM	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
411B	HEIFER	361	3.57	1290	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	361	3.57	1290	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	361	3.57	1290	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	361	3.57	1290	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411B	HEIFER	361	3.57	1290	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	361	3.57	1290	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	390	3.56	1390	HE	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	390	3.56	1390	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	390	3.56	1390	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	390	3.56	1390	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
411C	HEIFER	390	3.56	1390	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	390	3.56	1390	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412D	HEIFER	356	3.60	1280	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR

413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	HEIFER	366	3.47	1270	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	329	3.83	1260	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	329	3.83	1260	AA	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	329	3.83	1260	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	329	3.83	1260	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	HEIFER	329	3.83	1260	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
414K	HEIFER	343	4.08	1400	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	CHX
414K	HEIFER	343	4.08	1400	LM	100224	Y	70+d - 1Mv	LMX
414K	HEIFER	343	4.08	1400	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	AAX
415	HEIFER	266	4.14	1100	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	266	4.14	1100	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	266	4.14	1100	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	245	3.80	930	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	245	3.80	930	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	245	3.80	930	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	245	3.80	930	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	245	3.80	930	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	195	3.23	630	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	195	3.23	630	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	300	3.53	1060	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	300	3.53	1060	HE	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	300	3.53	1060	HE	310523	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	403	3.50	1410	HE	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	403	3.50	1410	HE	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	403	3.50	1410	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	403	3.50	1410	HE	60623	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	415	3.57	1480	CH	40523	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	275	3.64	1000	SIM	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	275	3.64	1000	SIM	100524	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	275	3.64	1000	SIM	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	275	3.49	960	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
417B	HEIFER	275	3.49	960	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	HEIFER	330	4.18	1380	LM	310523	Y	70+d - 1Mv	CHX
417K	HEIFER	416	4.23	1760	LM	120823	Y	70+d - 1Mv	LMX
417K	HEIFER	416	4.23	1760	LM	130823	Y	70+d - 1Mv	LMX
417K	HEIFER	416	4.23	1760	LM	290923	Y	70+d - 1Mv	LMX
418	HEIFER	330	3.39	1120	BB	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	330	3.39	1120	BB	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	330	3.39	1120	BB	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR

418A	HEIFER	362	3.59	1300	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	180224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	170224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	20224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	70224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	100224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	10224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	80224	N	- 2Mv	FR
419A	HEIFER	297	3.77	1120	AA	110224	N	- 2Mv	FR
419B	HEIFER	304	3.85	1170	HE	160224	N	- 2Mv	FR
419B	HEIFER	304	3.85	1170	HE	90224	N	- 2Mv	FR
419B	HEIFER	304	3.85	1170	HE	140224	N	- 2Mv	FR
419B	HEIFER	304	3.85	1170	HE	100224	N	- 2Mv	FR
419B	HEIFER	304	3.85	1170	HE	150224	N	- 2Mv	FR
420	HEIFER	256	4.14	1060	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	256	4.14	1060	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	256	4.14	1060	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	256	4.14	1060	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	256	4.14	1060	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	211	3.98	840	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	211	3.98	840	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	211	3.98	840	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	211	3.98	840	AA	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	211	3.98	840	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	243	4.12	1000	LM	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	243	4.12	1000	LM	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	243	4.12	1000	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	243	4.12	1000	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	243	4.12	1000	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	415	3.90	1620	HE	230323	N	- 3Mv	MOX
422B	HEIFER	446	3.83	1710	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FRX
422B	HEIFER	446	3.83	1710	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
422B	HEIFER	446	3.83	1710	LM	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	HEIFER	446	3.83	1710	LM	230323	Y	70+d - 1Mv	FRX
422B	HEIFER	446	3.83	1710	LM	240323	Y	70+d - 1Mv	HEX
422C	HEIFER	422	4.00	1690	LM	230423	Y	70+d - 1Mv	HEX
422C	HEIFER	422	4.00	1690	LM	80323	Y	70+d - 1Mv	HEX
422D	HEIFER	425	3.67	1560	AA	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
424C	HEIFER	368	4.21	1550	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424C	HEIFER	368	4.21	1550	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	LMX
424C	HEIFER	368	4.21	1550	LM	270424	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	425	4.12	1750	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424D	HEIFER	425	4.12	1750	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	392	4.39	1720	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	LMX
424E	HEIFER	392	4.39	1720	LM	10424	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	355	3.94	1400	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	355	3.94	1400	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425A	HEIFER	356	4.16	1480	LM	280324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425A	HEIFER	356	4.16	1480	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425A	HEIFER	356	4.16	1480	LM	280324	Y	70+d - 1Mv	LMX

425B	HEIFER	370	4.22	1560	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	370	4.22	1560	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	LMX
425C	HEIFER	352	4.26	1500	LM	120424	Y	70+d - 1Mv	LMX
425C	HEIFER	352	4.26	1500	LM	90424	Y	70+d - 1Mv	LMX
426H	HEIFER	265	3.96	1050	AA	50224	N	- 2Mv	FR
426H	HEIFER	265	3.96	1050	AA	210224	N	- 2Mv	FR
426H	HEIFER	265	3.96	1050	AA	90224	N	- 2Mv	FR
426H	HEIFER	265	3.96	1050	AA	50224	N	- 2Mv	FR
426H	HEIFER	265	3.96	1050	AA	220224	N	- 2Mv	FR
426K	HEIFER	238	4.08	970	AA	70224	N	- 2Mv	FR
426K	HEIFER	238	4.08	970	AA	280224	N	- 2Mv	FR
426K	HEIFER	238	4.08	970	AA	60224	N	- 2Mv	FR
427	HEIFER	455	3.67	1670	LM	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	HEIFER	322	3.04	980	FR	150323	N	#NAME?	FR
427E	HEIFER	322	3.04	980	FR	270223	N	- 2Mv	FRX
427E	HEIFER	322	3.04	980	FR	160323	N	- 2Mv	FR
427E	HEIFER	322	3.04	980	FR	100323	N	- 2Mv	FR
427H	HEIFER	331	3.02	1000	FR	90323	N	- 2Mv	FR
427H	HEIFER	331	3.02	1000	SIM	130323	N	- 2Mv	FR
427H	HEIFER	331	3.02	1000	FR	100323	N	- 2Mv	FR
427K	HEIFER	262	2.94	770	FR	30323	N	- 2Mv	FR
427K	HEIFER	262	2.94	770	FR	70323	N	- 2Mv	FR
428	HEIFER	510	3.73	1900	BB	120423	N	- 1Mv	SIX
428B	HEIFER	540	2.96	1600	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	HEIFER	435	3.06	1330	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	HEIFER	400	3.58	1430	AA	80223	N	- 2Mv	FR
428D	HEIFER	400	3.58	1430	AA	90223	N	- 2Mv	FR
428E	HEIFER	313	3.87	1210		210924	Y	70+d - 1Mv	LMX
428E	HEIFER	313	3.87	1210	AA	280924	Y	70+d - 1Mv	LMX
428E	HEIFER	313	3.87	1210	AA	180924	Y	70+d - 1Mv	LMX
428E	HEIFER	313	3.87	1210	AA	81024	Y	70+d - 1Mv	LMX
428E	HEIFER	313	3.87	1210	AA	210924	Y	70+d - 1Mv	LMX
428E	HEIFER	313	3.87	1210		240924	Y	70+d - 1Mv	LMX
429	HEIFER	370	3.78	1400	CH	280124	Y	70+d - 1Mv	CHX
429	HEIFER	370	3.78	1400	CH	140224	Y	70+d - 1Mv	HEX
429A	HEIFER	305	3.90	1190	CH	270424	Y	70+d - 1Mv	SIX
429A	HEIFER	305	3.90	1190	CH	40424	Y	70+d - 1Mv	CHX
429B	HEIFER	342	3.68	1260	AA	50424	Y	70+d - 2Mv	AAX
429B	HEIFER	342	3.68	1260	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	251	4.46	1120	LM	50424	N	- 1Mv	LMX
429K	HEIFER	251	4.46	1120	LM	30124	N	- 1Mv	LMX
429K	HEIFER	251	4.46	1120	LM	20424	N	- 1Mv	HEX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
430	DRY COW	715	3.99	2850	LM	90321	Y	70+d - 1Mv	LMX
430A	DRY COW	750	3.85	2890	LM	260619	Y	70+d - 1Mv	LM
430B	DRY COW	590	2.93	1730	LM	230420	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	DRY COW	625	2.59	1620	LM	60312	Y	70+d - 2Mv	SIX
431	DRY COW	540	2.37	1280	FR	20518	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	565	3.12	1760	BB	240222	N	- 2Mv	FRX

432A	DRY COW	605	2.76	1670	FR	260118	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	583	2.40	1400	FR	240122	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	583	2.40	1400	FR	270120	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	583	2.40	1400	FR	20217	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	583	2.40	1400	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	637	2.92	1860	FR	260120	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	637	2.92	1860	FR	290115	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	422	3.13	1320	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	422	3.13	1320	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	750	3.35	2510	AA	160815	Y	70+d - 3Mv	FR
433A	DRY COW	625	3.01	1880	LM	120411	Y	70+d - 1Mv	AAX
433B	DRY COW	585	3.15	1840	LM	50312	Y	70+d - 1Mv	AAX
433C	DRY COW	648	2.72	1760	FR	80219	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	648	2.72	1760	FR	10318	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	648	2.72	1760	FR	200219	Y	70+d - 2Mv	FR
434	DRY COW	635	2.93	1860	FR	140318	Y	70+d - 4Mv	FRX
434A	DRY COW	615	2.54	1560	FR	40613	Y	70+d - 4Mv	FR
434B	DRY COW	550	2.78	1530	FR	10718	Y	70+d - 2Mv	FR
434H	DRY COW	790	3.14	2480	FR	140319	Y	70+d - 2Mv	FR
435	DRY COW	545	3.03	1650	FR	120218	Y	70+d - 3Mv	FR
435B	DRY COW	505	2.93	1480	JE/JY	140420	Y	70+d - 2Mv	FRX
435C	DRY COW	465	2.82	1310	FR	230322	Y	70+d - 2Mv	FR
435K	DRY COW	495	3.90	1930	AA	101222	Y	70+d - 2Mv	LMX

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days	DAM
801	PED BULL	620	4.24	2630	LM	170323	N	- 1Mv	LM
802	PED BULL	475	4.19	1990	LM	300423	N	- 1Mv	LM
803	PED BULL	625	4.64	2900	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	LM
806	BULL	240	5.83	1400	LM	90524	N	- 1Mv	LM
808	BULL	755	4.03	3040	AU	50923	N	- 1Mv	AU
809	BULL	695	4.83	3360	AU	151123	N	- 1Mv	AU
810	BULL	790	2.35	1860	LM	120918	N	- 2Mv	LM
813	COW &	670		3080	AA	250221	Y	70+d - 1Mv	AA
813	F CALF	670			AA	170325	Y	35d - 1Mv	AA
814	COW &	535		2200	AA	240322	Y	70+d - 1Mv	AA
814	F CALF	535			AA	260225	Y	54d - 1Mv	AA
816	COW &	575		2700	AA	220221	Y	70+d - 1Mv	AA
816	F CALF	575			AA	240225	Y	56d - 1Mv	AA
817	SUCKLER	755	3.31	2500	LM	160220	Y	70+d - 2Mv	MO
818	SUCKLER	805	3.43	2760	LM	220220	Y	70+d - 2Mv	MO
819	DAIRY HFR	190	3.21	610	FR	160324	Y	70+d - 3Mv	FRX
820	DAIRY HFR	146	3.15	460	FR	280324	Y	70+d - 3Mv	FR
820	DAIRY HFR	146	3.15	460	FR	60324	Y	70+d - 3Mv	FR
820	DAIRY HFR	146	3.15	460	FR	100424	Y	70+d - 3Mv	FR