

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
1	BULLOCK	307	3.36	1030	AA	60524	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	307	3.36	1030	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	290	3.66	1060	LM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	560	3.54	1980	FR	200123	Y	70+d - 3Mv	FR
1K	BULLOCK	575	3.67	2110	LM	260223	Y	70+d - 3Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	AAX
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	334	2.75	920	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	265	2.79	740	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
2C	BULLOCK	265	2.79	740	FR	220424	Y	70+d - 1Mv	FRX
2C	BULLOCK	265	2.79	740	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	405	3.56	1440	SIM	270224	Y	70+d - 2Mv	SIX
3A	BULLOCK	385	3.79	1460	BB	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	385	3.79	1460	BB	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	382	3.69	1410	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	382	3.69	1410	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	355	4.03	1430	LM	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
3C	BULLOCK	355	4.03	1430	LM	270224	Y	70+d - 2Mv	MYX
3D	BULLOCK	367	3.60	1320	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
3D	BULLOCK	367	3.60	1320	HE	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
3E	BULLOCK	490	3.63	1780	CH	40224	Y	70+d - 3Mv	AAX
4	BULLOCK	398	3.99	1590	LM	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	398	3.99	1590	LM	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	398	3.99	1590	LM	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	426	3.62	1540	CH	11223	Y	70+d - 3Mv	CHX
4A	BULLOCK	426	3.62	1540	CH	250324	Y	70+d - 3Mv	FR
4A	BULLOCK	426	3.62	1540	CH	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	393	3.87	1520	BB	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	393	3.87	1520	BB	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
4B	BULLOCK	393	3.87	1520	BB	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	300	3.20	960	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	300	3.20	960	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	300	3.20	960	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	300	3.20	960	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	291	2.96	860	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	291	2.96	860	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	AAX
5B	BULLOCK	291	2.96	860	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	291	2.96	860	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	246	3.29	810	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	246	3.29	810	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	246	3.29	810	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	246	3.29	810	FR	280324	Y	70+d - 1Mv	FR

6C	BULLOCK	246	3.29	810	FR	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
6D	BULLOCK	287	3.97	1140	HE	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
6D	BULLOCK	287	3.97	1140	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
6D	BULLOCK	287	3.97	1140	HE	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
6D	BULLOCK	287	3.97	1140	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	273	3.96	1080	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	273	3.96	1080	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
6E	BULLOCK	273	3.96	1080	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
7C	BULLOCK	450	3.56	1600	CH	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	450	3.56	1600	CH	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	435	3.77	1640	CH	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
7D	BULLOCK	435	3.77	1640	CH	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	545	3.45	1880	CH	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	429	3.73	1600	CH	170424	Y	70+d - 1Mv	FRX
7H	BULLOCK	429	3.73	1600	CH	300324	Y	70+d - 1Mv	FRX
7H	BULLOCK	429	3.73	1600	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	429	3.73	1600	CH	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	429	3.73	1600	CH	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	391	4.19	1640	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	391	4.19	1640	CH	30424	Y	70+d - 1Mv	LMX
8A	BULLOCK	391	4.19	1640	CH	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	383	4.36	1670	CH	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	383	4.36	1670	CH	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	383	4.36	1670	CH	240424	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	456	3.40	1550	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	456	3.40	1550	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9	BULLOCK	456	3.40	1550	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	456	3.40	1550	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	456	3.40	1550	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	456	3.40	1550	FR	250123	Y	70+d - 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	420	3.24	1360	FR	230123	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	420	3.24	1360	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	440	3.36	1480	FR	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	440	3.36	1480	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	440	3.36	1480	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
9B	BULLOCK	440	3.36	1480	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FRX
11	BULLOCK	395	3.54	1400	AA	80224	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	395	3.54	1400	AA	70224	N	- 2Mv	FR
11	BULLOCK	395	3.54	1400	AA	90224	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	292	3.53	1030	AA	50224	N	- 2Mv	FR
11A	BULLOCK	292	3.53	1030	AA	90224	N	- 2Mv	FR
11B	BULLOCK	440	3.41	1500	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	440	3.41	1500	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	440	3.41	1500	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
11C	BULLOCK	340	3.71	1260	BB	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
12B	BULLOCK	336	3.99	1340	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	336	3.99	1340	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	336	3.99	1340	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	336	3.99	1340	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
12B	BULLOCK	336	3.99	1340	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR

12B	BULLOCK	336	3.99	1340	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	388	3.69	1430	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	388	3.69	1430	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	388	3.69	1430	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
12C	BULLOCK	388	3.69	1430	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	391	3.63	1420	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	391	3.63	1420	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	391	3.63	1420	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FRX
13E	BULLOCK	345	3.83	1320	AA	80224	N	- 2Mv	FR
13E	BULLOCK	345	3.83	1320	AA	110224	N	- 2Mv	FR
15C	BULLOCK	195	5.33	1040	CH	130524	N	- 2Mv	LMX
15C	BULLOCK	195	5.33	1040	LM	80524	N	- 2Mv	CHX
16D	BULLOCK	275	3.85	1060	BB	10524	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	288	3.85	1110	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	288	3.85	1110	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FRX
17	BULLOCK	288	3.85	1110	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	SRX
17A	BULLOCK	282	3.40	960	MO	200224	Y	70+d - 2Mv	MO
17A	BULLOCK	282	3.40	960	MO	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	276	3.84	1060	HE	240424	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	276	3.84	1060	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	276	3.84	1060	HE	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	490	3.57	1750	BB	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	445	3.55	1580	BB	30323	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	505	3.52	1780	AA	150223	Y	70+d - 2Mv	HEX
18C	BULLOCK	480	3.50	1680	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	460	3.74	1720	AA	290423	Y	70+d - 2Mv	AAX
18E	BULLOCK	490	3.47	1700	CH	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
18H	BULLOCK	480	3.52	1690	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
18K	BULLOCK	420	3.64	1530	LM	170223	Y	70+d - 2Mv	FRX
18K	BULLOCK	420	3.64	1530	LM	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	448	3.62	1620	HE	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
18L	BULLOCK	448	3.62	1620	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
18L	BULLOCK	448	3.62	1620	HE	120223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	518	3.57	1850	FR	120623	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	518	3.57	1850	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	518	3.57	1850	FR	110123	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	518	3.57	1850	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	518	3.57	1850	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	555	3.37	1870	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	555	3.37	1870	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
20E	BULLOCK	365	3.75	1370	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
20H	BULLOCK	330	3.94	1300	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
20H	BULLOCK	330	3.94	1300	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	487	3.86	1880	AA	130124	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	487	3.86	1880	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	406	3.89	1580	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	406	3.89	1580	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	406	3.89	1580	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	418	3.68	1540	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	418	3.68	1540	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR

21B	BULLOCK	418	3.68	1540	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	418	3.68	1540	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	413	3.54	1460	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	413	3.54	1460	FR	140124	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	413	3.54	1460	FR	200124	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	413	3.54	1460	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	365	3.21	1170	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	365	3.21	1170	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	365	3.21	1170	FR	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	320	3.13	1000	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	320	3.13	1000	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	320	3.13	1000	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
23	BULLOCK	320	3.13	1000	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	320	3.13	1000	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	320	3.13	1000	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	317	3.09	980	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
24B	BULLOCK	348	3.10	1080	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
25B	BULLOCK	418	3.30	1380	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
26C	BULLOCK	432	3.40	1470	FR	310123	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	386	4.04	1560	SIM	130523	N	- 1Mv	SI

27	BULLOCK	386	4.04	1560	SIM	50923	N	- 1Mv	SIX
27	BULLOCK	386	4.04	1560	SIM	10923	N	- 1Mv	SIX
27H	BULLOCK	537	3.43	1840	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	NRX
27H	BULLOCK	537	3.43	1840	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
27H	BULLOCK	537	3.43	1840	AA	310123	Y	70+d - 2Mv	FRX
27H	BULLOCK	537	3.43	1840	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
27H	BULLOCK	537	3.43	1840	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
27K	BULLOCK	555	3.48	1930	HE	80423	Y	70+d - 3Mv	FR
28	BULLOCK	430	3.91	1680	CH	131223	Y	70+d - 1Mv	HEX
28A	BULLOCK	368	3.86	1420	CH	161223	Y	70+d - 1Mv	HEX
28A	BULLOCK	368	3.86	1420	CH	160124	Y	70+d - 1Mv	HEX
28A	BULLOCK	368	3.86	1420	CH	140124	Y	70+d - 1Mv	HEX
28A	BULLOCK	368	3.86	1420	CH	140124	Y	70+d - 1Mv	HEX
28C	BULLOCK	265	3.92	1040	LM	160324	Y	70+d - 1Mv	NRX
28C	BULLOCK	265	3.92	1040	LM	140524	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	265	3.92	1040	LM	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
28C	BULLOCK	265	3.92	1040	LM	120524	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	595	4.12	2450	LM	50323	Y	70+d - 1Mv	LMX
29A	BULLOCK	225	3.36	755	FR	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
29B	BULLOCK	237	3.19	755	FR	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	237	3.19	755	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	310124	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	362	4.01	1450	HE	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	150524	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	347	4.24	1470	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
31H	BULLOCK	311	3.50	1090	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
31H	BULLOCK	311	3.50	1090	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
31H	BULLOCK	311	3.50	1090	AA	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
31H	BULLOCK	311	3.50	1090	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
31K	BULLOCK	325	3.48	1130	HE	51123	Y	70+d - 2Mv	FR
31K.	BULLOCK	325	3.48	1130	HE	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
32C	BULLOCK	462	3.33	1540	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	462	3.33	1540	FR	130123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	462	3.33	1540	FR	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	462	3.33	1540	FR	160123	Y	70+d - 2Mv	FR
32C	BULLOCK	462	3.33	1540	FR	140123	Y	70+d - 2Mv	FR
32K	BULLOCK	280	4.18	1170	CH	280324	N	- 1Mv	CHX
33E	BULLOCK	350	3.97	1390	CH	300624	Y	70+d - 1Mv	AAX
33H	BULLOCK	265	4.42	1170	CH	300624	Y	70+d - 1Mv	LMX
33K	BULLOCK	195	4.82	940	CH	300624	Y	70+d - 1Mv	LMX

34	BULLOCK	547	3.29	1800	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	NRX
34	BULLOCK	547	3.29	1800	FR	120223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	547	3.29	1800	JE/JY	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX
34	BULLOCK	547	3.29	1800	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	547	3.29	1800	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	547	3.29	1800	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	547	3.29	1800	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	565	3.59	2030	AA	80323	Y	70+d - 2Mv	FRX
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	245	4.04	990	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FRX
35A	BULLOCK	240	3.58	860	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	305	3.21	980	SIM	80324	Y	70+d - 1Mv	MYX
36	BULLOCK	305	3.21	980	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	275	3.49	960	BB	30324	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	275	3.49	960	SIM	260324	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	275	3.49	960	SIM	90324	Y	70+d - 1Mv	MYX
36A	BULLOCK	275	3.49	960	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	MYX
36B	BULLOCK	280	3.18	890	BB	20424	Y	70+d - 1Mv	SIX
36B	BULLOCK	280	3.18	890	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	SIX
36B	BULLOCK	280	3.18	890	BB	90324	Y	70+d - 1Mv	SIX
36C	BULLOCK	355	3.15	1120	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	SIX
36D	BULLOCK	225	3.73	840	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	SIX
37	BULLOCK	308	2.89	890	FR	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	308	2.89	890	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	308	2.89	890	JE/JY	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	308	2.89	890	FR	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	308	2.89	890	FR	230324	Y	70+d - 1Mv	NR
37	BULLOCK	308	2.89	890	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	308	2.89	890	FR	300324	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	275	3.60	990	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	275	3.60	990	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	275	3.60	990	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	275	3.60	990	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	267	4.46	1190	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	267	4.46	1190	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
37K	BULLOCK	412	3.28	1350	CH	260624	Y	70+d - 1Mv	SIX
37K	BULLOCK	412	3.28	1350	CH	250624	Y	70+d - 1Mv	LMX
37L	BULLOCK	310	3.77	1170	BB	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
37L	BULLOCK	310	3.77	1170	BB	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
38	BULLOCK	475	3.54	1680	AA	40523	Y	70+d - 1Mv	AAX
38H	BULLOCK	570	3.54	2020	CH	10323	Y	70+d - 1Mv	HEX
38K	BULLOCK	590	3.80	2240	CH	200323	Y	70+d - 1Mv	LMX

39	BULLOCK	353	3.82	1350	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	MOX
39	BULLOCK	353	3.82	1350	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	MOX
39	BULLOCK	353	3.82	1350	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	MOX
39A	BULLOCK	365	3.48	1270	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	365	3.48	1270	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	365	3.48	1270	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	337	3.65	1230	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	MOX
39B	BULLOCK	337	3.65	1230	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39B	BULLOCK	337	3.65	1230	AA	100524	Y	70+d - 1Mv	MOX
39B	BULLOCK	337	3.65	1230	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	MOX
39C	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	290324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39C	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	308	3.54	1090	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	MOX
39D	BULLOCK	385	3.17	1220	SIM	170523	Y	70+d - 1Mv	FRX
39E	BULLOCK	293	3.14	920	FR	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	293	3.14	920	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	293	3.14	920	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	220224	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	260224	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	70324	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	120324	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	230324	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	100324	N	- 2Mv	FR
41	BULLOCK	210	3.67	770	FR	20324	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	237	3.29	780	FR	280224	N	- 2Mv	FR
41A	BULLOCK	237	3.29	780	FR	270224	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	252	3.37	850	FR	150324	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	252	3.37	850	FR	220224	N	- 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	252	3.37	850	FR	40324	N	- 2Mv	FR
41B	BULLOCK	252	3.37	850	FR	200224	N	- 2Mv	FR
41C	BULLOCK	255	3.29	840	FR	10324	N	- 2Mv	FR
41C	BULLOCK	255	3.29	840	FR	200224	N	- 2Mv	FR
41C	BULLOCK	255	3.29	840	FR	230224	N	- 2Mv	FR
42	BULLOCK	230	3.35	770	HE	210424	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	260324	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	70324	N	- 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	220424	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	70324	N	- 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	70324	N	- 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	240324	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	283	3.75	1060	AA	240324	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	467	3.38	1580	FR	100323	N	- 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	467	3.38	1580	FR	50323	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	467	3.38	1580	FR	250423	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	467	3.38	1580	FR	100523	N	- 2Mv	FRX
42D	BULLOCK	467	3.38	1580	FR	60323	N	- 2Mv	FR
42D	BULLOCK	467	3.38	1580	AA	30323	N	- 2Mv	FRX
42E	BULLOCK	435	3.54	1540	FR	240423	N	- 2Mv	FRX

42E	BULLOCK	435	3.54	1540	FR	50323	N	- 2Mv	FR
42E	BULLOCK	435	3.54	1540	FR	120323	N	- 2Mv	FRX
42E	BULLOCK	435	3.54	1540	FR	220223	N	- 2Mv	FRX
42E	BULLOCK	435	3.54	1540	FR	230223	N	- 2Mv	FRX
42E	BULLOCK	435	3.54	1540	FR	270223	N	- 2Mv	FRX
42H	BULLOCK	500	3.72	1860	FR	250223	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	500	3.72	1860	FR	210223	N	- 2Mv	FRX
42H	BULLOCK	500	3.72	1860	FR	240223	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	500	3.72	1860	FR	150323	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	500	3.72	1860	FR	150323	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	500	3.72	1860	FR	160323	N	- 2Mv	FR
42K	BULLOCK	412	2.72	1120	FR	140323	N	- 2Mv	FRX
42K	BULLOCK	412	2.72	1120	FR	280223	N	- 2Mv	FR
42L	BULLOCK	585	3.18	1860	FR	180123	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	160224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	40324	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	240224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	30324	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	90224	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	240224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	270224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	280224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	260224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	180224	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	80224	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	70224	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	100324	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	400	3.85	1540	HE	100324	N	- 2Mv	FR
45A	BULLOCK	385	3.43	1320	LM	10324	N	- 2Mv	FRX
45A	BULLOCK	385	3.43	1320	LM	180224	N	- 2Mv	FR
45B	BULLOCK	380	3.71	1410	BB	90224	N	- 2Mv	FR
45B	BULLOCK	380	3.71	1410	BB	290224	N	- 2Mv	FR
45C	BULLOCK	408	3.33	1360	AA	290224	N	- 2Mv	FR
45C	BULLOCK	408	3.33	1360	AA	220224	N	- 2Mv	FR
45C	BULLOCK	408	3.33	1360	AA	180224	N	- 2Mv	FRX
45D	BULLOCK	367	4.03	1480	BB	290224	N	- 2Mv	FR
45D	BULLOCK	367	4.03	1480	BB	290224	N	- 2Mv	FR
45D	BULLOCK	367	4.03	1480	BB	290224	N	- 2Mv	FR
45D	BULLOCK	367	4.03	1480	BB	110324	N	- 2Mv	FR
45D	BULLOCK	367	4.03	1480	BB	70324	N	- 2Mv	FR
46	BULLOCK	302	3.15	950	AA	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	302	3.15	950	AA	210223	Y	70+d - 3Mv	FR
46A	BULLOCK	360	2.58	930	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	AAX
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	AA	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	120524	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	AAX
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR

47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	321	3.24	1040	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	310	3.74	1160	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
47B	BULLOCK	310	3.74	1160	AA	190524	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	310	3.74	1160	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	310	3.74	1160	AA	190524	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	310	3.74	1160	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
47B	BULLOCK	310	3.74	1160	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	3.01	940	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	3.01	940	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	3.01	940	FR	130524	Y	70+d - 1Mv	FR
47C	BULLOCK	312	3.01	940	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	374	3.64	1360	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	374	3.64	1360	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	374	3.64	1360	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	374	3.64	1360	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	374	3.64	1360	AA	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	336	4.17	1400	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	336	4.17	1400	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	336	4.17	1400	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	336	4.17	1400	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	336	4.17	1400	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	352	3.13	1100	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	352	3.13	1100	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	370	3.30	1220	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	370	3.30	1220	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	370	3.30	1220	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FRX
49B	BULLOCK	391	3.07	1200	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FRX
49B	BULLOCK	391	3.07	1200	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	391	3.07	1200	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	FRX
49D	BULLOCK	406	3.37	1370	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	406	3.37	1370	AA	110423	Y	70+d - 1Mv	FRX
49D	BULLOCK	406	3.37	1370	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
49E	BULLOCK	470	3.43	1610	LM	180723	N	- 1Mv	LM
49H	BULLOCK	435	3.63	1580	LM	210723	N	- 1Mv	LM
49K	BULLOCK	350	3.60	1260	LM	120524	N	- 1Mv	LM
50	BULLOCK	325	4.18	1360	BB	110324	N	- 2Mv	FRX
50	BULLOCK	325	4.18	1360	HE	280324	N	- 2Mv	FRX
50A	BULLOCK	272	3.90	1060	BB	100324	N	- 2Mv	FR
50A	BULLOCK	272	3.90	1060	BB	100324	N	- 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400A	HEIFER	338	3.34	1130	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	338	3.34	1130	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	338	3.34	1130	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR

400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	285	3.68	1050	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	344	3.37	1160	HE	210124	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	344	3.37	1160	HE	200124	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	344	3.37	1160	HE	150124	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	344	3.37	1160	HE	100124	N	- 2Mv	FR
401A	HEIFER	344	3.37	1160	HE	130124	N	- 2Mv	JE
401B	HEIFER	315	3.65	1150	LM	40224	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	315	3.65	1150	LM	40224	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	315	3.65	1150	LM	30224	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	323	3.68	1190	BB	120224	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	323	3.68	1190	BB	170224	N	- 2Mv	FR
401C	HEIFER	323	3.68	1190	BB	250224	N	- 2Mv	FR
402A	HEIFER	325	3.05	990	CH	180224	N	- 2Mv	FR
402B	HEIFER	341	3.34	1140	AA	190224	N	- 2Mv	FR
402B	HEIFER	341	3.34	1140	AA	150224	N	- 2Mv	FR
402B	HEIFER	341	3.34	1140	AA	50224	N	- 2Mv	FR
402B	HEIFER	341	3.34	1140	AA	150224	N	- 2Mv	FR
402C	HEIFER	305	3.51	1070	AA	190224	N	- 2Mv	FR
402C	HEIFER	305	3.51	1070	AA	200224	N	- 2Mv	FR
402C	HEIFER	305	3.51	1070	AA	160224	N	- 2Mv	FR
402C	HEIFER	305	3.51	1070	AA	70324	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	306	3.59	1100	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	306	3.59	1100	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	306	3.59	1100	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	306	3.59	1100	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
403B	HEIFER	515	3.88	2000	AA	250323	Y	70+d - 3Mv	FRX
403B	HEIFER	515	3.88	2000	AA	300323	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	515	3.88	2000	AA	50423	Y	70+d - 3Mv	FR
403B	HEIFER	515	3.88	2000	AA	60423	Y	70+d - 3Mv	JEX
403C	HEIFER	450	3.78	1700	HE	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
403C	HEIFER	450	3.78	1700	HE	160323	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	431	3.92	1690	AA	170523	Y	70+d - 2Mv	FR
404A	HEIFER	431	3.92	1690	AA	170423	Y	70+d - 2Mv	FRX
404A	HEIFER	431	3.92	1690	AA	80423	Y	70+d - 3Mv	JEX
404B	HEIFER	406	3.25	1320	HE	10323	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	406	3.25	1320	HE	80523	Y	70+d - 4Mv	FR
404B	HEIFER	406	3.25	1320	HE	80523	Y	70+d - 4Mv	FR
404C	HEIFER	405	3.38	1370	AA	220323	Y	70+d - 3Mv	FRX
405	HEIFER	207	3.67	760	AA	20324	N	- 2Mv	FRX
405	HEIFER	207	3.67	760	AA	290324	N	- 2Mv	FR
405A	HEIFER	240	3.33	800	HE	120324	N	- 2Mv	FR
405E	HEIFER	445	3.87	1720	LM	30923	Y	70+d - 2Mv	AAX
405E	HEIFER	445	3.87	1720	LM	81023	Y	40d - 2Mv	AAX
405E	HEIFER	445	3.87	1720	LM	20923	Y	70+d - 2Mv	SIX
405E	HEIFER	445	3.87	1720	LM	41123	Y	40d - 2Mv	AAX
406	HEIFER	280	3.71	1040	HE	230324	N	- 2Mv	FR
406	HEIFER	280	3.71	1040	HE	120324	N	- 2Mv	FR

406A	HEIFER	285	3.72	1060	HE	250224	N	- 2Mv	FR
406A	HEIFER	285	3.72	1060	HE	250224	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	275	3.93	1080	HE	260324	N	- 2Mv	FR
406B	HEIFER	275	3.93	1080	HE	160324	N	- 2Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	320	3.59	1150	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	375	3.31	1240	HE	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	375	3.31	1240	HE	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	375	3.31	1240	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
408A	HEIFER	375	3.31	1240	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
408B	HEIFER	440	3.52	1550	HE	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
408C	HEIFER	381	3.12	1190	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
408C	HEIFER	381	3.12	1190	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
408C	HEIFER	381	3.12	1190	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	293	3.55	1040	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	293	3.55	1040	HE	40424	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	293	3.55	1040	HE	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
410A	HEIFER	293	3.55	1040	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	FRX
410C	HEIFER	505	3.76	1900	CH	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
410C	HEIFER	505	3.76	1900	CH	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	316	3.45	1090	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	345	3.42	1180	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
411C	HEIFER	385	3.32	1280	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	370	4.14	1530	SIM	10723	N	- 1Mv	SI
412A	HEIFER	350	3.74	1310	SIM	170523	N	- 1Mv	SIX
412D	HEIFER	375	3.12	1170	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
412E	HEIFER	362	3.20	1160	HE	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
412E	HEIFER	362	3.20	1160	HE	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	298	3.69	1100	AA	130624	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	298	3.69	1100	AA	270524	Y	70+d - 1Mv	FR
412H	HEIFER	298	3.69	1100	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	310	3.68	1140	HE	300524	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	310	3.68	1140	HE	240524	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	310	3.68	1140	HE	220524	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	310	3.68	1140	HE	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	310	3.68	1140	HE	220524	Y	70+d - 1Mv	FR

413A	HEIFER	310	3.68	1140	HE	220524	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	259	3.51	910	AA	260524	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	259	3.51	910	AA	300524	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	259	3.51	910	AA	10624	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	259	3.51	910	AA	250524	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	259	3.51	910	AA	280524	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	30324	Y	70+d - 1Mv	SIX
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	290424	Y	70+d - 1Mv	SI
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	60324	Y	70+d - 1Mv	SI
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	211	4.08	860	SIM	170324	Y	70+d - 1Mv	SIX
416A	HEIFER	342	3.77	1290	LM	130524	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	342	3.77	1290	LM	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	342	3.77	1290	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	342	3.77	1290	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	342	3.77	1290	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	303	3.73	1130	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	303	3.73	1130	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	303	3.73	1130	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	303	3.73	1130	LM	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	303	3.73	1130	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	390	3.18	1240	HE	150424	N	- 2Mv	SIX
416D	HEIFER	430	3.63	1560	SIM	310123	Y	70+d - 1Mv	SI
417	HEIFER	292	3.77	1100	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	292	3.77	1100	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	SHX
417A	HEIFER	397	3.32	1320	HE	51123	Y	70+d - 2Mv	FRX
417A	HEIFER	397	3.32	1320	HE	290124	Y	70+d - 2Mv	JEX
418	HEIFER	356	2.81	1000	FR	140423	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	356	2.81	1000	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	356	2.81	1000	FR	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	356	2.81	1000	FR	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
418K	HEIFER	205	3.71	760	CH	300624	Y	70+d - 1Mv	HEX
419A	HEIFER	241	3.86	930	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	241	3.86	930	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	241	3.86	930	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	241	3.86	930	HE	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	241	3.86	930	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
419A	HEIFER	241	3.86	930	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	270424	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
419B	HEIFER	263	3.99	1050	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX

420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
420C	HEIFER	251	3.90	980	AA	260324	Y	70+d - 1Mv	FRX
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
421D	HEIFER	221	3.57	790	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	296	3.41	1010	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	296	3.41	1010	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
422	HEIFER	296	3.41	1010	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	300	3.90	1170	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	300	3.90	1170	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	300	3.90	1170	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
422C	HEIFER	300	3.90	1170	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	HEIFER	600	3.33	2000	AA	130522	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	583	3.72	2170	CH	210323	Y	70+d - 1Mv	CHX
423	HEIFER	583	3.72	2170	CH	120323	Y	70+d - 1Mv	SIX
423	HEIFER	583	3.72	2170	CH	90323	Y	70+d - 1Mv	LMX
423	HEIFER	583	3.72	2170	CH	190323	Y	70+d - 1Mv	AUX
423	HEIFER	583	3.72	2170	CH	30323	Y	70+d - 1Mv	LMX
424	HEIFER	335	3.46	1160	HE	10224	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	HEIFER	335	3.46	1160	HE	250124	Y	70+d - 1Mv	MOX
425	HEIFER	573	3.84	2200	CH	270622	Y	70+d - 4Mv	LMX
425	HEIFER	573	3.84	2200	CH	150822	Y	70+d - 2Mv	HEX
425	HEIFER	573	3.84	2200	CH	260622	Y	70+d - 4Mv	CHX
425A	HEIFER	531	4.03	2140	LM	220122	Y	70+d - 3Mv	LMX
425A	HEIFER	531	4.03	2140	LM	220422	Y	70+d - 3Mv	LMX
425A	HEIFER	531	4.03	2140	LM	150522	Y	70+d - 1Mv	LMX
425B	HEIFER	488	3.93	1920	LM	230323	Y	70+d - 2Mv	LM
425B	HEIFER	488	3.93	1920	LM	230323	Y	70+d - 2Mv	LM
425B	HEIFER	488	3.93	1920	LM	80323	Y	70+d - 2Mv	LM
425C	HEIFER	615	4.15	2550	LM	70922	Y	70+d - 2Mv	LM
426	HEIFER	570	3.98	2270	LM	200123	Y	70+d - 3Mv	SIX
426	HEIFER	570	4.19	2390	LM	10623	Y	70+d - 1Mv	SI
426	HEIFER	570	4.19	2390	LM	91222	Y	70+d - 1Mv	SIX
426	HEIFER	570	4.19	2390	LM	200123	Y	70+d - 1Mv	SIX
426A	HEIFER	559	4.06	2270	LM	101222	Y	70+d - 1Mv	LM
426A	HEIFER	559	4.06	2270	LM	201122	Y	70+d - 2Mv	LM
426A	HEIFER	559	4.06	2270	LM	200622	Y	70+d - 2Mv	LM
426A	HEIFER	559	4.06	2270	LM	100323	Y	70+d - 2Mv	LM
426B	HEIFER	560	3.95	2210	LM	290422	Y	70+d - 2Mv	FR

426B	HEIFER	560	3.95	2210	LM	170522	Y	70+d - 1Mv	LM
427	HEIFER	235	3.83	900	AA	80324	N	- 2Mv	FRX
427	HEIFER	235	3.83	900	AA	180224	N	- 2Mv	FR
427	HEIFER	235	3.83	900	AA	220224	N	- 2Mv	FR
427	HEIFER	235	3.83	900	AA	250324	N	- 2Mv	FR
427	HEIFER	235	3.83	900	AA	240224	N	- 2Mv	FRX
427	HEIFER	235	3.83	900	AA	290324	N	- 2Mv	FRX
427A	HEIFER	288	3.68	1060	AA	50324	N	- 2Mv	FRX
427A	HEIFER	288	3.68	1060	AA	270224	N	- 2Mv	FRX
427A	HEIFER	288	3.68	1060	AA	170224	N	- 2Mv	FRX
427A	HEIFER	288	3.68	1060	AA	230224	N	- 2Mv	FR
427B	HEIFER	265	3.77	1000	SHX	20324	N	- 2Mv	FRX
427C	HEIFER	262	3.78	990	SHX	140224	N	- 2Mv	FRX
427D	HEIFER	265	3.43	910	HE	240224	N	- 2Mv	FR
427E	HEIFER	285	3.16	900	SHX	230224	N	- 2Mv	FR
428	HEIFER	297	3.91	1160	HE	200524	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	HEIFER	297	3.91	1160	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	265	3.55	940	HE	100724	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	265	3.55	940	HE	110724	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	300	3.20	960	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
428C	HEIFER	254	4.33	1100	AA	40824	N	- 1Mv	AAX
428C	HEIFER	254	4.33	1100	AA	30824	N	- 1Mv	AAX
428C	HEIFER	254	4.33	1100	AA	30824	N	- 1Mv	AAX
428C	HEIFER	254	4.33	1100	AA	50624	N	- 1Mv	AAX
428C	HEIFER	254	4.33	1100	AA	40624	N	- 1Mv	AAX
428C	HEIFER	254	4.33	1100	AA	20624	N	- 1Mv	AAX
428D	HEIFER	276	4.17	1150	AA	20824	N	- 1Mv	AAX
428D	HEIFER	276	4.17	1150	AA	40624	N	- 1Mv	AAX
428D	HEIFER	276	4.17	1150	AA	60624	N	- 1Mv	AAX
428E	HEIFER	325	3.91	1270	CH	10824	N	- 1Mv	AAX
429	HEIFER	243	3.46	840	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	243	3.46	840	HE	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	243	3.46	840	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	243	3.46	840	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	243	3.46	840	HE	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	HEIFER	290	3.97	1150	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	HEIFER	438	3.63	1590	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FR
429H	HEIFER	438	3.63	1590	HE	290723	Y	70+d - 1Mv	FR
429H	HEIFER	438	3.63	1590	HE	40623	Y	70+d - 1Mv	HEX
429H	HEIFER	438	3.63	1590	HE	100623	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	387	3.26	1260	HE	100623	Y	70+d - 1Mv	HEX
429K	HEIFER	387	3.26	1260	HE	10823	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	387	3.26	1260	HE	50823	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	387	3.26	1260	HE	310723	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	HEIFER	387	3.26	1260	HE	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	440	3.57	1570	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
430	HEIFER	440	3.57	1570	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
430	HEIFER	440	3.57	1570	AA	80823	Y	70+d - 1Mv	FR
430	HEIFER	440	3.57	1570	AA	10623	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	HEIFER	445	2.90	1290	AA	10322	Y	70+d - 2Mv	FR

DRY COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
431A	DRY COW	520	2.71	1410	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	530	2.87	1520	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	560	2.84	1590	FR	40220	Y	70+d - 1Mv	FR
431D	DRY COW	565	2.69	1520	FR	70722	Y	70+d - 1Mv	FR
431E	DRY COW	545	2.79	1520	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
431H	DRY COW	600	2.57	1540	FR	300116	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	510	2.78	1420	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FR
431L	DRY COW	440	2.48	1090	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
431M	DRY COW	465	2.54	1180	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
431P	DRY COW	575	3.03	1740	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
431R	DRY COW	470	2.91	1370	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
431X	DRY COW	505	2.38	1200	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
431Y	DRY COW	595	2.94	1750	FR	210119	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	760	3.45	2620	CH	140218	Y	70+d - 1Mv	HEX
433A	DRY COW	615	3.15	1940	LM	60810	N	- 3Mv	FR
433B	DRY COW	640	2.72	1740	FR	80221	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	670	2.73	1830	FR	40619	Y	70+d - 2Mv	FR
433D	DRY COW	580	2.47	1430	FR	160216	Y	70+d - 2Mv	FR
433E	DRY COW	600	2.67	1600	FR	70319	Y	70+d - 2Mv	FR
434H	DRY COW	600	2.92	1750	SHX	140511	Y	70+d - 2Mv	SHX
435	DRY COW	565	3.01	1700	SAX	30416	Y	70+d - 1Mv	LMX
435A	DRY COW	600	2.38	1430	FR	310119	Y	70+d - 3Mv	FR
435B	DRY COW	440	3.02	1330	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
435C	DRY COW	505	2.85	1440	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR
435D	DRY COW	668	3.26	2180	FR	280119	Y	70+d - 1Mv	FR
435D	DRY COW	668	3.26	2180	FR	210220	Y	70+d - 1Mv	FRX
435D	DRY COW	668	3.26	2180	FR	50220	Y	70+d - 1Mv	FR
435E	DRY COW	610	2.93	1790	FR	40217	Y	70+d - 3Mv	FR
435E	DRY COW	610	2.93	1790	JE/JY	220320	Y	70+d - 3Mv	FR
435H	DRY COW	635	3.13	1990	FR	270122	Y	70+d - 1Mv	FRX
435H	DRY COW	635	3.13	1990	FR	80221	Y	70+d - 1Mv	NRX