

**BULLOCKS**

<b>LOT</b>	<b>DESC</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA DAYS</b>	<b>DAM</b>
1	BULLOCK	300	3.93	1180	BB	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	300	3.93	1180	BB	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	300	3.93	1180	BB	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	306	2.75	840	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	306	2.75	840	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	JEX
1A	BULLOCK	306	2.75	840	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
1B	BULLOCK	252	2.82	710	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	252	2.82	710	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	494	3.85	1900	AA	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	494	3.85	1900	AA	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	494	3.85	1900	AA	50223	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	494	3.85	1900	AA	90423	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	494	3.85	1900	AA	60223	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	521	3.88	2020	HE	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	521	3.88	2020	HE	220123	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	521	3.88	2020	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
2A	BULLOCK	521	3.88	2020	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	521	3.88	2020	HE	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	521	3.88	2020	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	210123	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	70223	Y	70+d - 1Mv	FRX
3B	BULLOCK	517	3.13	1620	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	487	3.08	1500	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	487	3.08	1500	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	487	3.08	1500	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	487	3.08	1500	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	487	3.08	1500	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	487	3.08	1500	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	60223	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	250123	Y	70+d - 1Mv	FRX
5D	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
5D	BULLOCK	488	3.07	1500	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	375	3.20	1200	LM	161122	N	- 1Mv	AAX
6A	BULLOCK	305	3.51	1070	AA	20523	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	305	3.51	1070	AA	300423	Y	70+d - 1Mv	FR
6C	BULLOCK	385	3.25	1250	CH	311222	N	- 1Mv	AAX
7B	BULLOCK	295	4.07	1200	LM	61123	N	- 1Mv	LMX
7B	BULLOCK	295	4.07	1200	LM	61123	N	- 1Mv	CHX
7B	BULLOCK	295	4.07	1200	CH	250923	N	- 1Mv	AAX
7B	BULLOCK	295	4.07	1200	LM	230923	N	- 1Mv	LMX
7B	BULLOCK	295	4.07	1200	LM	230923	N	- 1Mv	AAX

8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	370	3.46	1280	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	343	3.67	1260	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	343	3.67	1260	LM	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	343	3.67	1260	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	343	3.67	1260	LM	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	343	3.67	1260	LM	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	343	3.67	1260	LM	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
9C	BULLOCK	377	3.34	1260	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
9C	BULLOCK	377	3.34	1260	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
9D	BULLOCK	376	2.82	1060	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
9D	BULLOCK	376	2.82	1060	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
9D	BULLOCK	376	2.82	1060	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
9E	BULLOCK	300	3.00	900	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
9E	BULLOCK	300	3.00	900	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
9E	BULLOCK	300	3.00	900	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
10E	BULLOCK	258	3.53	910	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
10E	BULLOCK	258	3.53	910	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
10E	BULLOCK	258	3.53	910	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
10E	BULLOCK	258	3.53	910	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	488	3.93	1920	CH	220523	Y	70+d - 1Mv	LMX
14	BULLOCK	488	3.93	1920	CH	140523	Y	70+d - 1Mv	BAX
14	BULLOCK	488	3.93	1920	CH	240523	Y	70+d - 1Mv	LMX
14A	BULLOCK	525	3.70	1940	AU	240323	Y	70+d - 1Mv	SAX
14B	BULLOCK	510	3.53	1800	CH	280523	Y	70+d - 1Mv	HEX
14C	BULLOCK	181	2.60	470	FR	30224	N	- 2Mv	FRX
14C	BULLOCK	181	2.60	470	FR	250224	N	- 2Mv	FR
14C	BULLOCK	181	2.60	470	FR	150224	N	- 2Mv	FRX
14C	BULLOCK	181	2.60	470	FR	180224	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	314	3.57	1120	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	JEX
15A	BULLOCK	314	3.57	1120	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	314	3.57	1120	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	314	3.57	1120	HE	160124	Y	70+d - 3Mv	FRX
15A	BULLOCK	314	3.57	1120	BB	250124	Y	70+d - 3Mv	FR
15B	BULLOCK	313	3.51	1100	AA	40224	Y	70+d - 3Mv	FR
15B	BULLOCK	313	3.51	1100	AA	271223	Y	70+d - 3Mv	FR
15B	BULLOCK	313	3.51	1100	AA	220124	Y	70+d - 3Mv	FR
15B	BULLOCK	313	3.51	1100	AA	30124	Y	70+d - 3Mv	FR
15B	BULLOCK	313	3.51	1100	AA	120524	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	310	3.29	1020	AA	290124	Y	70+d - 3Mv	FR
16	BULLOCK	310	3.29	1020	AA	301223	Y	70+d - 3Mv	FR
16	BULLOCK	310	3.29	1020	AA	230124	Y	70+d - 3Mv	FR
16A	BULLOCK	300	3.20	960		60224	Y	70+d - 3Mv	FRX
16B	BULLOCK	310	3.71	1150	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	310	3.71	1150	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR

16B	BULLOCK	310	3.71	1150	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	310	3.71	1150	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	310	3.71	1150	AA	140424	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	310	3.71	1150	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	275	3.75	1030	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	275	3.75	1030	AA	50424	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	275	3.75	1030	AA	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	275	3.75	1030	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	275	3.75	1030	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	275	3.75	1030	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	390	3.77	1470	LM	80724	Y	70+d - 1Mv	LMX
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	170223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	180223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
18E	BULLOCK	545	3.45	1880	FR	170223	Y	70+d - 3Mv	FR
18T	BULLOCK	465	4.17	1940	CH	100324	Y	70+d - 1Mv	CHX
19	BULLOCK	375	2.67	1000	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	311	2.93	910	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	311	2.93	910	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	311	2.93	910	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	305	3.51	1070	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	305	3.51	1070	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	352	3.55	1250	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	352	3.55	1250	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19D	BULLOCK	367	3.35	1230	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	367	3.35	1230	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	332	3.43	1140	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	332	3.43	1140	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	332	3.43	1140	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	332	3.43	1140	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	332	3.43	1140	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	340	3.68	1250	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FRX
19H	BULLOCK	340	3.68	1250	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	340	3.68	1250	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	340	3.68	1250	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	340	3.68	1250	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	340	3.68	1250	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	292	3.77	1100	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
19K	BULLOCK	292	3.77	1100	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
19L	BULLOCK	295	2.64	780	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
19T	BULLOCK	220	3.64	800	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
19T	BULLOCK	220	3.64	800	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR

19X	BULLOCK	320	2.56	820	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	575	3.43	1970	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	480	2.83	1360	FR	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	480	2.83	1360	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	110323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	481	3.39	1630	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	445	3.55	1580	LM	220423	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	445	3.55	1580	LM	120523	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	445	3.55	1580	LM	190523	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	445	3.55	1580	LM	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	445	3.55	1580	LM	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	445	3.55	1580	LM	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	388	3.45	1340	LM	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	388	3.45	1340	LM	200523	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	388	3.45	1340	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	SHX
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	268	3.81	1020	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
25	BULLOCK	316	3.67	1160	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	316	3.67	1160	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	316	3.67	1160	AA	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	316	3.67	1160	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	316	3.67	1160	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	316	3.67	1160	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	316	3.67	1160	AA	170524	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	266	3.38	900	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	266	3.38	900	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	266	3.38	900	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	266	3.38	900	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	266	3.38	900	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	266	3.38	900	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	422	3.84	1620	LM	230324	Y	70+d - 1Mv	LM
26	BULLOCK	422	3.84	1620	LM	90424	Y	70+d - 1Mv	HEX
26A	BULLOCK	367	4.22	1550	LM	90524	Y	70+d - 1Mv	SIX
26A	BULLOCK	367	4.22	1550	LM	180324	Y	70+d - 1Mv	LMX
26B	BULLOCK	362	4.56	1650	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	LM
26B	BULLOCK	362	4.56	1650	LM	240324	Y	70+d - 1Mv	LMX
27	BULLOCK	305	3.84	1170	SIM	150424	Y	70+d - 1Mv	HEX
27A	BULLOCK	335	3.88	1300	LM	180424	Y	70+d - 1Mv	LMX
27B	BULLOCK	235	3.83	900	AU	150424	Y	70+d - 1Mv	AU

27C	BULLOCK	220	3.45	760	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	220	3.45	760	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	345	2.72	940	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	345	2.72	940	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	345	2.72	940	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	345	2.72	940	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	345	2.72	940	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	345	2.72	940	FR	10124	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	295	2.92	860	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	295	2.92	860	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	295	2.92	860	FR	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	425	2.89	1230	FR	60124	Y	70+d - 1Mv	SHX
29	BULLOCK	467	4.00	1870	AA	120923	Y	70+d - 1Mv	CHX
29	BULLOCK	467	4.00	1870	AA	241023	Y	70+d - 1Mv	AA
29A	BULLOCK	355	3.72	1320	AA	241023	Y	70+d - 1Mv	AAX
29A	BULLOCK	355	3.72	1320	AA	40823	Y	70+d - 1Mv	CHX
29E	BULLOCK	300	3.27	980	FR	100323	N	- 2Mv	FR
29H	BULLOCK	505	3.92	1980	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	332	3.55	1180	LM	250324	N	- 1Mv	LMX
30	BULLOCK	332	3.55	1180	LM	10324	N	- 1Mv	LMX
30A	BULLOCK	330	3.70	1220	LM	200324	N	- 1Mv	LMX
30A	BULLOCK	330	3.70	1220	LM	10424	N	- 1Mv	LMX
30B	BULLOCK	370	3.54	1310	LM	20224	N	- 1Mv	BBX
30C	BULLOCK	365	3.45	1260	LM	200324	N	- 1Mv	SIX
31	BULLOCK	265	3.62	960	HE	130224	N	- 2Mv	FR
31A	BULLOCK	290	3.72	1080	AA	130224	N	- 2Mv	FR
31B	BULLOCK	320	2.88	920	FR	310124	N	- 2Mv	FR
31C	BULLOCK	290	3.69	1070	LM	20224	N	- 2Mv	FR
31C	BULLOCK	290	3.69	1070	LM	140224	N	- 2Mv	NRX
32	BULLOCK	370	3.62	1340	HE	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	370	3.62	1340	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	370	3.62	1340	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	370	3.62	1340	HE	170523	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	337	2.73	920	FRX	260124	Y	70+d - 1Mv	BSX
32A	BULLOCK	337	2.73	920	FRX	70224	Y	70+d - 1Mv	BSX
34	BULLOCK	308	2.92	900	SIM	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	308	2.92	900	SIM	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	308	2.92	900	SIM	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	308	2.92	900	SIM	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	347	3.46	1200	MO	170224	Y	70+d - 2Mv	MOX
34A	BULLOCK	347	3.46	1200	MO	170224	Y	70+d - 2Mv	MOX
34B	BULLOCK	267	3.56	950	HE	250424	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	267	3.56	950	HE	240424	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	263	3.61	950	HE	190424	Y	70+d - 1Mv	LMX
35	BULLOCK	263	3.61	950	HE	140524	Y	70+d - 1Mv	LMX
35	BULLOCK	263	3.61	950	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	HEX
35	BULLOCK	263	3.61	950	LM	140424	Y	70+d - 1Mv	LMX
36	BULLOCK	290	3.52	1020	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	290	3.52	1020	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	240	3.29	790	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR

36A	BULLOCK	240	3.29	790	HE	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
36B	BULLOCK	295	2.37	700	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
36C	BULLOCK	237	3.63	860	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
36C	BULLOCK	237	3.63	860	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	553	3.58	1980	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	553	3.58	1980	HE	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	553	3.58	1980	HE	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	553	3.58	1980	HE	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	511	3.70	1890	HE	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	511	3.70	1890	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	511	3.70	1890	HE	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	320	3.47	1110	CH	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	275	3.49	960	LM	150224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	335	3.01	1010	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	237	3.12	740	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	237	3.12	740	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
37H	BULLOCK	275	3.02	830	AA	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
37H	BULLOCK	275	3.02	830	AA	30424	Y	70+d - 1Mv	JEX
37K	BULLOCK	304	2.53	770	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37K	BULLOCK	304	2.53	770	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
37K	BULLOCK	304	2.53	770	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
37K	BULLOCK	304	2.53	770	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
37K	BULLOCK	304	2.53	770	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
37L	BULLOCK	215	3.30	710	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FRX
37L	BULLOCK	215	3.30	710	BB	240324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	375	3.52	1320	HE	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	375	3.52	1320	HE	260323	Y	70+d - 1Mv	JEX
38A	BULLOCK	345	2.90	1000	AA	161023	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	345	2.90	1000	AA	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	375	3.12	1170	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	375	3.12	1170	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	375	3.12	1170	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	375	3.12	1170	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
38H	BULLOCK	405	3.85	1560	CH	111223	Y	70+d - 1Mv	HEX
38H	BULLOCK	405	3.85	1560	CH	190124	Y	70+d - 1Mv	HEX
38K	BULLOCK	385	3.43	1320	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	HEX
38K	BULLOCK	385	3.43	1320	LM	310124	Y	70+d - 1Mv	HEX
38L	BULLOCK	480	3.33	1600	CH	91223	Y	70+d - 1Mv	AAX
39	BULLOCK	495	3.80	1880	AA	250124	Y	70+d - 1Mv	SH
39A	BULLOCK	600	3.33	2000	SHX	71023	Y	70+d - 1Mv	SH
39B	BULLOCK	392	3.55	1390	SHX	121223	Y	70+d - 1Mv	SH
39B	BULLOCK	392	3.55	1390	SHX	240124	Y	70+d - 1Mv	SH
39C	BULLOCK	335	3.40	1140	SHX	30524	Y	70+d - 1Mv	SH
39C	BULLOCK	335	3.40	1140	SHX	20424	Y	70+d - 1Mv	SH
39D	BULLOCK	335	3.28	1100	SHX	20424	Y	70+d - 1Mv	SH
39D	BULLOCK	335	3.28	1100	SHX	200424	Y	70+d - 1Mv	SH
40	BULLOCK	270	2.81	760		170324	Y	70+d - 2Mv	FR
40	BULLOCK	270	2.81	760		240324	Y	70+d - 2Mv	FR
40A	BULLOCK	265	2.91	770		250324	Y	70+d - 2Mv	FR
40B	BULLOCK	280	3.46	970	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FR

40E	BULLOCK	525	3.62	1900	LM	120423	Y	70+d - 1Mv	FRX
40H	BULLOCK	483	3.79	1830	LM	30623	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	483	3.79	1830	LM	50523	Y	70+d - 1Mv	FR
40H	BULLOCK	483	3.79	1830	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	545	3.19	1740	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
40K	BULLOCK	545	3.19	1740	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	497	3.68	1830	AA	240323	N	- 3Mv	FR
41	BULLOCK	497	3.68	1830	AA	170423	N	- 3Mv	FR
41A	BULLOCK	450	3.36	1510	BB	40423	N	- 3Mv	JEX
41B	BULLOCK	515	3.24	1670	SHX	40523	N	- 3Mv	FR
41C	BULLOCK	283	3.89	1100	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	283	3.89	1100	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	283	3.89	1100	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	283	3.89	1100	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	283	3.89	1100	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
41C	BULLOCK	283	3.89	1100	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	260	3.65	950	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	260	3.65	950	AA	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	260	3.65	950	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	260	3.65	950	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	260	3.65	950	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
41D	BULLOCK	260	3.65	950	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
41E	BULLOCK	280	3.68	1030	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
41E	BULLOCK	280	3.68	1030	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	482	3.11	1500	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	482	3.11	1500	FR	170423	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	482	3.11	1500	FR	80323	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	482	3.11	1500	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	555	3.28	1820	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	555	3.28	1820	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	555	3.28	1820	FR	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	555	3.28	1820	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	540	3.48	1880	AU	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	510	3.16	1610	FR	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
42C	BULLOCK	510	3.16	1610	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	510	3.16	1610	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	547	3.29	1800	LM	150623	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	547	3.29	1800	AU	180623	Y	70+d - 2Mv	FRX
43A	BULLOCK	452	4.03	1820	CH	220224	Y	70+d - 1Mv	LMX
43A	BULLOCK	452	4.03	1820	CH	280224	Y	70+d - 1Mv	LMX
43B	BULLOCK	405	3.75	1520	CH	300324	Y	70+d - 1Mv	AAX
43C	BULLOCK	412	3.91	1610	CH	210224	Y	70+d - 1Mv	LMX
43C	BULLOCK	412	3.91	1610	CH	270224	Y	70+d - 1Mv	HEX
43D	BULLOCK	420	4.05	1700	CH	220224	Y	70+d - 1Mv	LMX
43D	BULLOCK	420	4.05	1700	CH	10324	Y	70+d - 1Mv	LMX
43E	BULLOCK	370	4.00	1480	CH	30324	Y	70+d - 1Mv	LMX
44	BULLOCK	441	3.31	1460	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44	BULLOCK	441	3.31	1460	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	441	3.31	1460	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FRX
44A	BULLOCK	388	3.27	1270	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR

44A	BULLOCK	388	3.27	1270	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	388	3.27	1270	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	388	3.27	1270	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	370	2.65	980	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	370	2.65	980	FR	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	426	2.98	1270	FR	150124	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	426	2.98	1270	AA	90124	Y	70+d - 1Mv	FR
44C	BULLOCK	426	2.98	1270	AA	120124	Y	70+d - 1Mv	FR
44D	BULLOCK	455	3.67	1670	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
44E	BULLOCK	445	3.01	1340	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
44H	BULLOCK	465	3.46	1610	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
44K	BULLOCK	475	3.33	1580	AU	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
44L	BULLOCK	422	3.13	1320	FR	120523	Y	70+d - 1Mv	FRX
44L	BULLOCK	422	3.13	1320	FR	30822	Y	70+d - 1Mv	FR
44P	BULLOCK	485	3.15	1530	AA	11022	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	242	3.31	800	AA	40524	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	242	3.31	800	AA	180424	Y	70+d - 1Mv	FRX
45	BULLOCK	242	3.31	800	AA	50524	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	242	3.31	800	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	333	2.88	960	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	333	2.88	960	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	333	2.88	960	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
45B	BULLOCK	395	3.97	1570	LM	160524	Y	70+d - 1Mv	HEX
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
45C	BULLOCK	327	3.70	1210	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	350	3.17	1110	FR	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	350	3.17	1110	FR	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	350	3.17	1110	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	350	3.17	1110	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	350	3.17	1110	FR	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	330	3.12	1030	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	330	3.12	1030	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	318	3.71	1180	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	318	3.71	1180	HE	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	318	3.71	1180	HE	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
47D	BULLOCK	438	3.11	1360	AA	90323	N	- 2Mv	FR
47D	BULLOCK	438	3.11	1360	AA	240223	N	- 2Mv	FR
47D	BULLOCK	438	3.11	1360	AA	90223	N	- 2Mv	FR
47D	BULLOCK	438	3.11	1360	AA	50323	N	- 2Mv	FR
47D	BULLOCK	438	3.11	1360	AA	250323	N	- 2Mv	FR
47E	BULLOCK	408	3.06	1250	FR	230223	N	- 2Mv	FR
47E	BULLOCK	408	3.06	1250	FR	10223	N	- 2Mv	FR
47E	BULLOCK	408	3.06	1250	FR	60223	N	- 2Mv	FR
47E	BULLOCK	408	3.06	1250	FR	140223	N	- 2Mv	FR
48	BULLOCK	258	3.60	930	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX



48	BULLOCK	258	3.60	930	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	258	3.60	930	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	333	2.79	930	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	333	2.79	930	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	333	2.79	930	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	333	2.79	930	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	312	2.88	900	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	312	2.88	900	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	312	2.88	900	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	312	2.88	900	FR	190124	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	322	2.83	910	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	322	2.83	910	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	322	2.83	910	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	322	2.83	910	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	303	2.87	870	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	303	2.87	870	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	303	2.87	870	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	300	3.60	1080	AA	60424	Y	70+d - 1Mv	AAX
54	BULLOCK	300	3.60	1080	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	AAX
54A	BULLOCK	412	3.52	1450	LM	40223	Y	70+d - 3Mv	FR
54A	BULLOCK	412	3.52	1450	LM	290123	Y	70+d - 3Mv	FR
54B	BULLOCK	425	2.75	1170	FR	131222	Y	70+d - 2Mv	FR
54B	BULLOCK	425	2.75	1170	FR	40222	Y	70+d - 2Mv	FR
54C	BULLOCK	395	3.14	1240	HE	20223	Y	70+d - 3Mv	FRX
54D	BULLOCK	345	3.10	1070	BB	200223	Y	70+d - 3Mv	FR
54E	BULLOCK	375	2.27	850	HE	160223	Y	70+d - 3Mv	FRX
54H	BULLOCK	365	2.33	850	HE	210322	Y	70+d - 2Mv	FRX
54K	BULLOCK	400	3.08	1230	FR	210123	N	- 3Mv	FRX

### HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	256	3.91	1000	LM	180923	N	- 1Mv	LMX
400	HEIFER	256	3.91	1000	LM	61123	N	- 1Mv	LMX
400	HEIFER	256	3.91	1000	LM	61123	N	- 1Mv	FRX
400	HEIFER	256	3.91	1000	LM	250923	N	- 1Mv	LMX
400	HEIFER	256	3.91	1000	LM	250923	N	- 1Mv	CHX
400A	HEIFER	275	3.16	870	AA	10324	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	330	3.09	1020	AA	290224	N	- 2Mv	MOX
400C	HEIFER	330	2.73	900	AA	140224	N	- 2Mv	JEX
401	HEIFER	515	3.67	1890	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	550	3.75	2060	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	540	3.70	2000	AA	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
401C	HEIFER	490	3.71	1820	AA	240123	Y	70+d - 2Mv	FRX
401D	HEIFER	495	3.76	1860	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
401E	HEIFER	530	3.77	2000	AA	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
401H	HEIFER	550	3.78	2080	AA	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	275	2.91	800	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	150	2.67	400	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	287	2.96	850	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402B	HEIFER	260	3.27	850	AA	140324	Y	70+d - 1Mv	FR

402B	HEIFER	287	2.96	850	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
402C	HEIFER	260	3.27	850	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
402C	HEIFER	260	3.27	850	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
402D	HEIFER	480	3.46	1660	SA	90623	Y	70+d - 1Mv	SA
402H	HEIFER	395	3.16	1250	LM	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	327	3.33	1090	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	327	3.33	1090	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	327	3.33	1090	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	327	3.33	1090	HE	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	327	3.33	1090	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	320	3.38	1080	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	320	3.38	1080	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	320	3.38	1080	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	320	3.38	1080	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	311	3.34	1040	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	311	3.34	1040	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	311	3.34	1040	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	311	3.34	1040	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	311	3.34	1040	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	311	3.34	1040	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	281	3.17	890	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	281	3.17	890	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	281	3.17	890	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	281	3.17	890	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	465	3.57	1660	CH	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	450	3.69	1660	CH	210723	Y	70+d - 1Mv	FRX
405B	HEIFER	520	3.44	1790	HE	70623	Y	70+d - 1Mv	CHX
405K	HEIFER	227	3.44	780	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
405K	HEIFER	227	3.44	780	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
405K	HEIFER	227	3.44	780	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
405K	HEIFER	227	3.44	780	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
405K	HEIFER	227	3.44	780	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	210324	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	230	3.91	900	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	237	3.54	840	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	237	3.54	840	HE	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	225	3.56	800	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FRX
406B	HEIFER	225	3.56	800	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
406C	HEIFER	190	3.26	620	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
406D	HEIFER	435	2.60	1130	FR	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR

407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FRX
407B	HEIFER	295	3.39	1000	AA	150524	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	350	3.20	1120	BB	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	430	3.42	1470		110223	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	285	3.05	870	AU	30224	Y	70+d - 1Mv	BWX
408C	HEIFER	380	3.16	1200	LM	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	300	2.87	860	HE	20523	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	231124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	11224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	131124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	271124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	221124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	241124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	231124	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	171224	Y	69d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	283	3.50	990	AA	181224	Y	68d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	131124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	211124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	171224	Y	69d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	121124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	241124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	171124	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	161224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	161224	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	255	3.33	850	AA	261124	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	385	3.56	1370	LM	200723	N	- 1Mv	LMX
411A	HEIFER	385	3.56	1370	LM	10723	N	- 1Mv	BBX
411D	HEIFER	376	3.64	1370	HE	150523	Y	70+d - 1Mv	FRX
411D	HEIFER	376	3.64	1370	HE	50623	Y	70+d - 1Mv	FR
411D	HEIFER	376	3.64	1370	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411D	HEIFER	376	3.64	1370	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411D	HEIFER	376	3.64	1370	HE	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	401	3.77	1510	HE	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	401	3.77	1510	HE	140523	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	401	3.77	1510	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
411E	HEIFER	401	3.77	1510	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FRX
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	211124	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	181124	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	161224	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	161224	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	251124	Y	70+d - 1Mv	FRX
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	221124	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	201224	Y	66d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	251124	Y	70+d - 1Mv	FRX
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	211124	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	244	3.52	860	AA	211124	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	281	3.63	1020	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	281	3.63	1020	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR

413	HEIFER	281	3.63	1020	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	281	3.63	1020	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	281	3.63	1020	HE	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	253	3.56	900	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	253	3.56	900	HE	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	253	3.56	900	HE	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	253	3.56	900	HE	260324	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	253	3.56	900	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	286	3.64	1040	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	286	3.64	1040	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	286	3.64	1040	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	286	3.64	1040	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	286	3.64	1040	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	445	3.28	1460	SIM	20323	Y	70+d - 3Mv	SI
414B	HEIFER	375	3.55	1330	HE	70423	Y	70+d - 2Mv	FR
414C	HEIFER	385	3.35	1290	LM	10323	Y	70+d - 3Mv	MOX
414E	HEIFER	435	2.99	1300	LM	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
414H	HEIFER	395	2.78	1100	FR	40323	Y	70+d - 2Mv	AAX
415	HEIFER	217	3.36	730	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	217	3.36	730	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	JEX
415A	HEIFER	251	3.31	830	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	251	3.31	830	AA	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	251	3.31	830	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	216	3.52	760	LM	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	216	3.52	760	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	JEX
415B	HEIFER	216	3.52	760	LM	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	250	3.00	750	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	HEIFER	250	3.00	750	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	233	3.35	780	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	233	3.35	780	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	233	3.35	780	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
416H	HEIFER	200	3.05	610	BB	210324	N	- 1Mv	FR
416T	HEIFER	260	3.27	850	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	HEIFER	257	3.04	780		210324	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	257	3.04	780		230324	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	280	3.04	850		210324	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	260	3.00	780	BB	140324	Y	70+d - 2Mv	FRX
417E	HEIFER	367	3.73	1370	HE	110323	Y	70+d - 1Mv	HEX
417E	HEIFER	367	3.73	1370	HE	200323	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	HEIFER	395	3.80	1500	FR	280223	Y	70+d - 1Mv	FR
417H	HEIFER	395	3.80	1500	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	HEIFER	395	3.80	1500	AA	90323	Y	70+d - 2Mv	FR
417X	HEIFER	320	2.81	900	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
418	HEIFER	495	3.62	1790	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	495	3.62	1790	LM	130323	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	486	3.81	1850	HE	240223	N	- 2Mv	FR
418A	HEIFER	486	3.81	1850	HE	140223	N	- 2Mv	FR
418A	HEIFER	486	3.81	1850	HE	170223	N	- 2Mv	FR
418A	HEIFER	486	3.81	1850	HE	140223	N	- 2Mv	FR
418A	HEIFER	486	3.81	1850	HE	180223	N	- 2Mv	FR

418A	HEIFER	486	3.81	1850	HE	190223	N	- 2Mv	FR
419	HEIFER	326	3.40	1110	HE	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	326	3.40	1110	HE	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	326	3.40	1110	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	336	3.33	1120	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	336	3.33	1120	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	HEIFER	336	3.33	1120	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FRX
419A	HEIFER	336	3.33	1120	AA	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	302	3.77	1140	HE	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
419B	HEIFER	302	3.77	1140	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	HEIFER	302	3.68	1110	HE	220124	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	HEIFER	302	3.68	1110	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	285	3.40	970	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	HEIFER	285	3.40	970	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	480	3.69	1770	AA	260123	Y	21d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	495	3.66	1810	AA	30822	Y	21d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	355	3.27	1160	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	323	3.59	1160	HE	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	323	3.59	1160	HE	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
420K	HEIFER	323	3.59	1160	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	334	3.86	1290	LM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	334	3.86	1290	LM	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	334	3.86	1290	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	334	3.86	1290	LM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	334	3.86	1290	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	290	3.72	1080	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	290	3.72	1080	LM	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	290	3.72	1080	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	290	3.72	1080	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	290	3.72	1080	LM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	440	2.75	1210	FR	200223	Y	70+d - 3Mv	FR
424	HEIFER	250	3.12	780	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	250	3.12	780	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	BBX
424	HEIFER	250	3.12	780	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	297	3.13	930	AA	280523	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	297	3.13	930	AA	120623	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	675	3.51	2370	SIM	30222	Y	70+d - 1Mv	MOX
424C	HEIFER	600	3.42	2050	SIM	100222	Y	70+d - 3Mv	SIX
425	HEIFER	291	3.64	1060	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	MOX
425	HEIFER	291	3.64	1060	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	MOX
425	HEIFER	291	3.64	1060	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	MOX
425	HEIFER	291	3.64	1060	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	MOX
425	HEIFER	291	3.64	1060	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	MOX
425	HEIFER	291	3.64	1060	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	253	3.99	1010	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	MOX
425A	HEIFER	253	3.99	1010	HE	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	253	3.99	1010	HE	100424	Y	70+d - 1Mv	MOX
425A	HEIFER	253	3.99	1010	HE	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	253	3.99	1010	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	HEIFER	253	3.99	1010	HE	120524	Y	70+d - 1Mv	FR

425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	100424	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	60524	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425B	HEIFER	240	3.79	910	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	290	3.52	1020	AA	150524	Y	70+d - 1Mv	AAX
426	HEIFER	290	3.52	1020	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	AAX
426A	HEIFER	435	3.31	1440	AA	200623	Y	70+d - 1Mv	AAX
426B	HEIFER	650	3.85	2500	CH	261222	Y	70+d - 2Mv	SIX
426C	HEIFER	655	4.06	2660	LM	280123	Y	70+d - 3Mv	LMX
426D	HEIFER	595	3.71	2210	LM	11022	Y	70+d - 2Mv	HEX
426E	HEIFER	605	3.93	2380	CH	201222	Y	70+d - 2Mv	LMX
426H	HEIFER	720	3.89	2800	CH	211122	Y	70+d - 2Mv	HEX
426K	HEIFER	605	3.69	2230	SIM	130423	Y	70+d - 2Mv	SIX

### CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
428	DRY COW	670	2.19	1470	SD	20411	Y	70+d - 1Mv	NR
428A	DRY COW	486	2.30	1120	FR	270222	Y	70+d - 2Mv	FR
428A	DRY COW	486	2.30	1120	FR	200222	Y	70+d - 2Mv	JEX
428A	DRY COW	486	2.30	1120	FR	180222	Y	70+d - 2Mv	JEX
428E	DRY COW	700	2.11	1480	FR	90315	Y	70+d - 2Mv	FR
428E	DRY COW	700	2.11	1480	FR	10216	Y	70+d - 2Mv	FR
428E	DRY COW	700	2.11	1480	FR	70216	Y	70+d - 2Mv	FR
428H	DRY COW	597	2.43	1450	FR	270119	Y	70+d - 2Mv	FRX
428H	DRY COW	597	2.43	1450	FR	20220	Y	70+d - 3Mv	FR
428K	DRY COW	565	1.91	1080	FR	140215	Y	70+d - 4Mv	FR
429D	DRY COW	625	2.78	1740	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	590	2.73	1610	FR	71221	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	630	3.11	1960	LM	10919	Y	70+d - 1Mv	BBX
430A	DRY COW	460	2.61	1200	LM	130522	Y	70+d - 1Mv	CHX
430B	DRY COW	720	2.83	2040	CH	130719	Y	70+d - 2Mv	AAX
430C	DRY COW	720	2.94	2120	AA	120715	Y	70+d - 2Mv	FR
430D	DRY COW	700	2.51	1760	SIM	30316	Y	70+d - 5Mv	FR
430E	DRY COW	630	2.83	1780	LM	20915	Y	70+d - 1Mv	LMX
431	DRY COW	555	2.22	1230	FR	120221	Y	70+d - 2Mv	FR
431C	DRY COW	602	2.34	1410	FR	170220	Y	70+d - 2Mv	FR
431C	DRY COW	602	2.34	1410	FR	200218	Y	70+d - 3Mv	FRX
431D	DRY COW	545	2.31	1260	JE/JY	230215	Y	70+d - 4Mv	FR
431D	DRY COW	545	2.31	1260	FR	310116	Y	70+d - 6Mv	JEX
431E	DRY COW	575	2.37	1360	FR	290320	Y	70+d - 2Mv	FR
431H	DRY COW	675	2.46	1660	FR	210314	Y	70+d - 2Mv	FR
431K	DRY COW	615	2.36	1450	SHX	160420	Y	70+d - 1Mv	FR
431L	DRY COW	710	2.48	1760	FR	180218	Y	70+d - 5Mv	FR
431M	DRY COW	430	1.91	820	JE/JY	220221	Y	70+d - 5Mv	FRX
431T	DRY COW	505	2.65	1340	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FR
432	DRY COW	548	2.68	1470	FR	120222	Y	70+d - 3Mv	FR

432	DRY COW	548	2.68	1470	FR	240222	Y	70+d - 3Mv	FR
432	DRY COW	548	2.68	1470	FR	180321	Y	70+d - 3Mv	FR
432A	DRY COW	720	2.61	1880	FR	190116	Y	70+d - 1Mv	NRX
432B	DRY COW	510	2.86	1460	FR	100222	Y	70+d - 3Mv	FRX
432C	DRY COW	605	2.30	1390	FR	100218	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	605	2.30	1390	FR	240214	Y	70+d - 2Mv	FR
432D	DRY COW	685	2.66	1820	FR	170319	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	645	2.67	1720	BB	220115	N	- 2Mv	FR
433	DRY COW	617	2.24	1380	FR	200112	Y	70+d - 2Mv	FR
433	DRY COW	617	2.24	1380	FR	280117	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	485	2.66	1290	FR	230322	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	590	2.85	1680	FR	60220	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	590	2.85	1680	FR	280222	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	590	2.85	1680	FR	230222	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	580	2.26	1310	FR	300320	Y	70+d - 6Mv	FR
434A	DRY COW	465	2.09	970	FR	10220	Y	70+d - 4Mv	FRX
434B	DRY COW	420	2.07	870	JE/JY	60322	Y	70+d - 3Mv	FRX
434C	DRY COW	525	2.38	1250	FR	170218	Y	70+d - 4Mv	FR
434D	DRY COW	480	2.17	1040	FR	30220	Y	70+d - 4Mv	FRX
434E	DRY COW	520	2.15	1120	FR	40320	Y	70+d - 3Mv	JEX
435	DRY COW	702	2.79	1960	FR	250214	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	702	2.79	1960	FR	210212	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	702	2.79	1960	FR	190217	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	702	2.79	1960	FR	200118	Y	70+d - 1Mv	FRX
435A	DRY COW	650	2.83	1840	FR	140219	Y	70+d - 3Mv	FR
435B	DRY COW	680	2.69	1830	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
435C	DRY COW	560	2.79	1560	FR	120222	Y	70+d - 3Mv	FR
436	DRY COW	675	2.49	1680	FR	270119	Y	70+d - 2Mv	FR

### BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
801	SUCKLER	383	3.08	1180	AA	60423	Y	70+d - 3Mv	AAX
801	SUCKLER	383	3.08	1180	AA	50623	Y	70+d - 3Mv	FR
801	SUCKLER	383	3.08	1180	AA	140623	Y	70+d - 3Mv	FR
801	SUCKLER	383	3.08	1180	AA	120623	Y	70+d - 3Mv	FR