

**BULLOCKS**

<b>Lot No.</b>	<b>Type Des</b>	<b>WT</b>	<b>€/KG</b>	<b>PPH</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QA</b>	<b>QA DAYS</b>	<b>Dam Breed</b>
1	BULLOCK	323	464.4	1500	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	464.4	1500	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	464.4	1500	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	464.4	1500	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	464.4	1500	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	323	464.4	1500	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
2E	BULLOCK	534	340.8	1820	FR	30224	N	- 2Mv	FRX
2E	BULLOCK	534	340.8	1820	FR	40224	N	- 2Mv	FR
2E	BULLOCK	534	340.8	1820	FR	170124	N	- 2Mv	FRX
2E	BULLOCK	534	340.8	1820	FR	160124	N	- 2Mv	FR
2E	BULLOCK	534	340.8	1820	FR	10224	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	542	350.6	1900	FR	30224	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	542	350.6	1900	FR	230124	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	542	350.6	1900	FR	140224	N	- 2Mv	FR
3	BULLOCK	542	350.6	1900	FR	130224	N	- 2Mv	FR
3A	BULLOCK	510	337.3	1720	FR	170124	N	- 2Mv	NRX
3A	BULLOCK	510	337.3	1720	FR	180224	N	- 2Mv	FR
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	220225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	210225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	210225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	320	393.8	1260	FR	110325	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	20325	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	80325	Y	70+d - 2Mv	AAX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	60325	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	70225	Y	70+d - 2Mv	FRX
5B	BULLOCK	348	393.7	1370	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	432	421.3	1820	BB	90225	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	432	421.3	1820	BB	200225	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	432	421.3	1820	BB	170225	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	432	421.3	1820	BB	140225	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	432	421.3	1820	BB	110225	N	- 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	370	451.4	1670	BB	80325	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	370	451.4	1670	BB	270225	N	- 2Mv	FR
10	BULLOCK	601	376	2260	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	601	376	2260	AA	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
10	BULLOCK	601	376	2260	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	655	367.9	2410	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	655	367.9	2410	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	597	365.2	2180	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	597	365.2	2180	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR

11	BULLOCK	460	410.9	1890	AA	181124	Y	70+d - 3Mv	FR
11	BULLOCK	460	410.9	1890	AA	201024	Y	70+d - 3Mv	FR
11	BULLOCK	460	410.9	1890	AA	101124	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	241024	Y	70+d - 3Mv	FRX
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	231224	Y	70+d - 3Mv	JEX
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	FR	161024	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	181024	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	21124	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	81124	Y	70+d - 3Mv	FR
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	151224	Y	70+d - 3Mv	FRX
11A	BULLOCK	437	409.6	1790	AA	241024	Y	70+d - 3Mv	FRX
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	301024	Y	70+d - 3Mv	FR
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	41124	Y	70+d - 3Mv	FRX
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	131124	Y	70+d - 3Mv	FR
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	281124	Y	70+d - 3Mv	FR
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	31224	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	151024	Y	70+d - 3Mv	FRX
12	BULLOCK	413	411.6	1700	AA	221124	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	440	386.4	1700	AA	210924	Y	70+d - 5Mv	FRX
12A	BULLOCK	440	386.4	1700	AA	180924	Y	70+d - 5Mv	FRX
13	BULLOCK	507	396.4	2010	AA	240224	N	- 2Mv	FR
13	BULLOCK	507	396.4	2010	AA	210224	N	- 2Mv	FR
13	BULLOCK	507	396.4	2010	AA	100224	N	- 2Mv	FR
13	BULLOCK	507	396.4	2010	AA	190224	N	- 2Mv	FRX
13C	BULLOCK	281	412.8	1160	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	281	412.8	1160	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	281	412.8	1160	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	281	412.8	1160	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	281	412.8	1160	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	255	408	1040	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX
13D	BULLOCK	255	408	1040	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	255	408	1040	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	255	408	1040	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
13D	BULLOCK	255	408	1040	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
13E	BULLOCK	290	403.4	1170	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	413	348.7	1440	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	413	348.7	1440	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
13H	BULLOCK	413	348.7	1440	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
13K	BULLOCK	382	342.9	1310	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
13K	BULLOCK	382	342.9	1310	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	180325	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	220225	Y	70+d - 2Mv	FRX
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	170325	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	LM	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
14	BULLOCK	361	443	1600	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR

15	BULLOCK	357	451	1610	LM	170325	Y	70+d - 2Mv	NRX
15	BULLOCK	357	451	1610	LM	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	357	451	1610	LM	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	357	451	1610	LM	220225	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	357	451	1610	LM	250325	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	357	451	1610	LM	210225	Y	70+d - 2Mv	FR
15A	BULLOCK	402	460.2	1850	CH	200324	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	402	460.2	1850	CH	310324	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	370	405.4	1500	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	455	386.8	1760	HE	210125	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	405	432	1750	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	405	432	1750	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	405	432	1750	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	405	432	1750	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	363	429.8	1560	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	HEX
16C	BULLOCK	363	429.8	1560	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	363	429.8	1560	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	363	429.8	1560	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	356	455.1	1620	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
17	BULLOCK	356	455.1	1620	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	356	455.1	1620	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	356	455.1	1620	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	360	444.4	1600	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	360	444.4	1600	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	345	437.7	1510	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	320	387.5	1240	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	HE	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	499	410.8	2050	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	458	412.7	1890	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	458	412.7	1890	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
18A	BULLOCK	458	412.7	1890	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	458	412.7	1890	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	452	420.4	1900	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	452	420.4	1900	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	452	420.4	1900	HE	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	452	420.4	1900	HE	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	452	420.4	1900	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	436	408.3	1780	HE	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	436	408.3	1780	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	436	408.3	1780	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	436	408.3	1780	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	471	373.7	1760	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	471	373.7	1760	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR

19B	BULLOCK	471	373.7	1760	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	400	425	1700	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	446	410.3	1830	HE	90425	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	446	410.3	1830	HE	250325	N	- 2Mv	FR
21	BULLOCK	446	410.3	1830	HE	240325	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	386	440.4	1700	HE	260325	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	386	440.4	1700	HE	100425	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	386	440.4	1700	HE	280325	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	386	440.4	1700	HE	120425	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	403	426.8	1720	HE	260325	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	403	426.8	1720	HE	290325	N	- 2Mv	FRX
21B	BULLOCK	403	426.8	1720	HE	280325	N	- 2Mv	FR
21B	BULLOCK	403	426.8	1720	HE	290325	N	- 2Mv	FRX
21C	BULLOCK	355	394.4	1400	HE	160425	N	- 2Mv	FR
21D	BULLOCK	360	375	1350	FR	220325	N	- 2Mv	FRX
22	BULLOCK	506	399.2	2020	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	506	399.2	2020	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	506	399.2	2020	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
22A	BULLOCK	460	393.5	1810	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
22B	BULLOCK	440	393.2	1730	AA	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
22C	BULLOCK	520	386.5	2010	LM	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22D	BULLOCK	435	372.4	1620	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
22H	BULLOCK	730	316.4	2310	HE	250222	Y	70+d - 2Mv	JEX
22H	BULLOCK	730	316.4	2310	HE	100322	Y	70+d - 2Mv	FRX
23B	BULLOCK	305	327.9	1000	LM	60425	N	- 1Mv	AAX
23C	BULLOCK	260	430.8	1120	LM	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	332	424.7	1410	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	332	424.7	1410	AA	250125	Y	70+d - 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	269	446	1200	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	308	454.5	1400	HE	260125	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	308	454.5	1400	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
29	BULLOCK	308	454.5	1400	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
29A	BULLOCK	285	470.2	1340	HE	250125	Y	70+d - 2Mv	FRX
29A	BULLOCK	285	470.2	1340	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FR

29A	BULLOCK	285	470.2	1340	HE	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
29B	BULLOCK	277	476.5	1320	LM	120325	Y	70+d - 2Mv	SIX
29B	BULLOCK	277	476.5	1320	LM	140325	Y	70+d - 2Mv	FR
29C	BULLOCK	232	487	1130	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	SIX
29C	BULLOCK	232	487	1130	SIM	120225	Y	70+d - 2Mv	SIX
30	BULLOCK	589	393.9	2320	AA	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	589	393.9	2320	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	589	393.9	2320	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
30	BULLOCK	589	393.9	2320	AA	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	589	393.9	2320	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	589	393.9	2320	AA	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	612	384	2350	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	612	384	2350	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	512	392.6	2010	HE	230324	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	512	392.6	2010	HE	240324	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	512	392.6	2010	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	512	392.6	2010	HE	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
31	BULLOCK	405	414.8	1680	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	SIX
31	BULLOCK	405	414.8	1680	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	405	414.8	1680	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	365	441.1	1610	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	365	441.1	1610	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
31A	BULLOCK	365	441.1	1610	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	351	461.5	1620	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	351	461.5	1620	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	351	461.5	1620	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	367	460.5	1690	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	SIX
32	BULLOCK	367	460.5	1690	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	343	443.1	1520	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	343	443.1	1520	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	343	443.1	1520	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	SIX
32B	BULLOCK	332	406.6	1350	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	332	406.6	1350	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	370	440.5	1630	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
32C	BULLOCK	370	440.5	1630	AA	250125	Y	70+d - 1Mv	SIX
32D	BULLOCK	342	424	1450	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
32D	BULLOCK	342	424	1450	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	SIX
33	BULLOCK	520	382.7	1990	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	JEX
33	BULLOCK	520	382.7	1990	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
33A	BULLOCK	465	382.8	1780	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
33B	BULLOCK	540	383.3	2070	AA	190224	Y	70+d - 3Mv	FR
33B	BULLOCK	540	383.3	2070	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
33B	BULLOCK	540	383.3	2070	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
33C	BULLOCK	551	375.7	2070	AA	190224	Y	70+d - 3Mv	FR
33C	BULLOCK	551	375.7	2070	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
33C	BULLOCK	551	375.7	2070	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	543	375.7	2040	AA	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	543	375.7	2040	AA	30424	Y	70+d - 2Mv	FR

34	BULLOCK	543	375.7	2040	AA	20324	Y	70+d - 3Mv	SIX
34A	BULLOCK	475	336.8	1600	FR	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
34A	BULLOCK	475	336.8	1600	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
34B	BULLOCK	585	365.8	2140	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
34C	BULLOCK	575	396.5	2280	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	495	424.2	2100	CH	300125	Y	70+d - 1Mv	SIX
35	BULLOCK	495	424.2	2100	CH	60425	Y	70+d - 1Mv	SIX
35	BULLOCK	495	424.2	2100	CH	210425	Y	70+d - 1Mv	SI
35A	BULLOCK	520	446	2320	CH	160325	Y	70+d - 1Mv	SI
35A	BULLOCK	520	446	2320	CH	200225	Y	70+d - 1Mv	SI
35B	BULLOCK	567	423.3	2400	CH	110325	Y	70+d - 1Mv	SIX
35B	BULLOCK	567	423.3	2400	CH	300125	Y	70+d - 1Mv	SIX
36	BULLOCK	550	400	2200	SIM	290125	Y	70+d - 1Mv	SIX
36A	BULLOCK	400	450	1800	CH	150325	Y	70+d - 1Mv	SI
37	BULLOCK	286	479	1370	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	286	479	1370	HE	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	286	479	1370	HE	250425	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	286	479	1370	HE	160325	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	286	479	1370	HE	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	300	457	1370	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
38	BULLOCK	366	437.2	1600	SIM	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	366	437.2	1600	SIM	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	366	437.2	1600	SIM	170325	Y	70+d - 1Mv	MOX
38	BULLOCK	366	437.2	1600	SIM	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	366	437.2	1600	SIM	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	366	437.2	1600	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	MOX
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	130325	Y	70+d - 1Mv	MOX
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	MOX
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	368	445.7	1640	SIM	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	MOX
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	375	453.3	1700	SIM	110325	Y	70+d - 1Mv	MOX
41	BULLOCK	481	403.3	1940	AA	80524	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	481	403.3	1940	AA	180324	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	481	403.3	1940	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	481	403.3	1940	AA	140424	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	481	403.3	1940	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	NRX
41A	BULLOCK	443	410.8	1820	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	443	410.8	1820	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	443	410.8	1820	AA	230324	Y	70+d - 2Mv	FRX

41A	BULLOCK	443	410.8	1820	AA	260324	Y	70+d - 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	562	368.3	2070	CH	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	562	368.3	2070	CH	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
41C	BULLOCK	482	390	1880	CH	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
41C	BULLOCK	482	390	1880	CH	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
41D	BULLOCK	535	338.3	1810	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41E	BULLOCK	410	385.4	1580	HE	110324	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	600	373.3	2240	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	600	373.3	2240	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	600	373.3	2240	AA	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	600	373.3	2240	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
42A	BULLOCK	565	368.1	2080	LM	270224	Y	70+d - 2Mv	JEX
42A	BULLOCK	565	368.1	2080	LM	190324	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	580	389.7	2260		50324	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	580	389.7	2260		40324	Y	70+d - 2Mv	FR
43	BULLOCK	610	367.2	2240	BB	230224	Y	70+d - 2Mv	JEX
43A	BULLOCK	607	370.7	2250	BB	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
43A	BULLOCK	607	370.7	2250	BB	80324	Y	70+d - 2Mv	JEX
43B	BULLOCK	627	363.6	2280	CH	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
43B	BULLOCK	627	363.6	2280	CH	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
44	BULLOCK	522	329.5	1720	FR	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	478	410	1960	HE	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	478	410	1960	HE	90524	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	478	410	1960	HE	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	478	410	1960	HE	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
44A	BULLOCK	478	410	1960	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	360	400	1440	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
45A	BULLOCK	322	416.1	1340	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	JEX
45A	BULLOCK	322	416.1	1340	HE	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	328	439	1440	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FRX
45B	BULLOCK	328	439	1440	AA	90225	Y	70+d - 2Mv	FRX
45B	BULLOCK	328	439	1440	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
45B	BULLOCK	328	439	1440	AA	20325	Y	70+d - 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	90225	N	- 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	100225	N	- 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	80225	N	- 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	100225	N	- 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	100225	N	- 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	170225	N	- 2Mv	FR
47K	BULLOCK	321	467.3	1500	HE	100225	N	- 2Mv	FR

48	BULLOCK	712	382	2720	CH	90524	N	- 1Mv	HEX
48	BULLOCK	712	382	2720	CH	10524	N	- 1Mv	HEX
48C	BULLOCK	370	405.4	1500	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	370	405.4	1500	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	370	405.4	1500	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	370	405.4	1500	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	370	405.4	1500	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	370	405.4	1500	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	332	415.7	1380	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	332	415.7	1380	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	332	415.7	1380	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	332	415.7	1380	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	332	415.7	1380	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	380	355.3	1350	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
49C	BULLOCK	305	331.1	1010	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
49D	BULLOCK	355	363.4	1290	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	303	303.6	920	FR	240225	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	303	303.6	920	FR	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	303	303.6	920	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	245	465.3	1140	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	245	465.3	1140	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
50B	BULLOCK	265	403.8	1070	AA	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
50C	BULLOCK	215	311.6	670	FR	40325	Y	70+d - 1Mv	FRX
50D	BULLOCK	270	333.3	900	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
50E	BULLOCK	260	334.6	870	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
50H	BULLOCK	225	395.6	890	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FRX
50K	BULLOCK	295	349.2	1030	SIM	30325	Y	70+d - 1Mv	JEX
51	BULLOCK	280	317.9	890	FR	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	376	433.5	1630	HE	200225	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	376	433.5	1630	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
51A	BULLOCK	376	433.5	1630	HE	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
53	BULLOCK	447	411.6	1840	CH	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	447	411.6	1840	CH	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	420	376.2	1580	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	404	418.3	1690	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	404	418.3	1690	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	404	418.3	1690	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	404	418.3	1690	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	404	418.3	1690	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	367	465.9	1710	FR	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	367	465.9	1710	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	367	465.9	1710	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	367	465.9	1710	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
53C	BULLOCK	367	465.9	1710	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	360	430.6	1550	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	360	430.6	1550	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	250125	Y	70+d - 1Mv	FR

54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	160125	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	379	422.2	1600	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	180125	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	170125	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	392	420.9	1650	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	343	355.7	1220	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	343	355.7	1220	FR	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	343	355.7	1220	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	385	483.1	1860	CH	100125	Y	70+d - 1Mv	CHX
56A	BULLOCK	400	400	1600	CH	30325	Y	70+d - 1Mv	AAX
56B	BULLOCK	330	484.8	1600	CH	10425	Y	70+d - 1Mv	AAX
56C	BULLOCK	305	501.6	1530	CH	300425	Y	70+d - 1Mv	LMX
56D	BULLOCK	347	489.9	1700	LM	230325	N	- 1Mv	HEX
56D	BULLOCK	347	489.9	1700	LM	230325	N	- 1Mv	LMX
56E	BULLOCK	335	489.6	1640	LM	220325	N	- 1Mv	HEX
56E	BULLOCK	335	489.6	1640	LM	200325	N	- 1Mv	HEX
56H	BULLOCK	480	350	1680	FR	220324	N	- 2Mv	FR
56K	BULLOCK	280	503.6	1410	CH	280425	Y	70+d - 1Mv	LMX
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	293	501.7	1470	HE	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	285	470.2	1340	LM	120425	Y	70+d - 1Mv	SAX
59A	BULLOCK	265	494.3	1310	CH	190325	Y	70+d - 1Mv	SAX
59B	BULLOCK	190	432	820	CH	40725	Y	70+d - 1Mv	SAX
59D	BULLOCK	413	439	1815	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	LMX
59D	BULLOCK	413	439	1815	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	LMX
59D	BULLOCK	413	439	1815	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	CHX
59D	BULLOCK	413	439	1815	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	LMX
59E	BULLOCK	382	502.6	1920	LM	180425	Y	70+d - 1Mv	LMX
59E	BULLOCK	382	502.6	1920	LM	90525	Y	70+d - 1Mv	LMX
59H	BULLOCK	337	501.5	1690	LM	181224	Y	70+d - 1Mv	LMX
59H	BULLOCK	337	501.5	1690	LM	90125	Y	70+d - 1Mv	CHX
60	BULLOCK	620	361.3	2240	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX

60A	BULLOCK	381	419.9	1600	CH	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	381	419.9	1600	CH	260225	Y	70+d - 1Mv	FRX
60A	BULLOCK	381	419.9	1600	CH	140325	Y	70+d - 1Mv	FRX
60C	BULLOCK	612	370.9	2270	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	HEX
60C	BULLOCK	612	370.9	2270	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
60C	BULLOCK	612	370.9	2270	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
60C	BULLOCK	612	370.9	2270	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FRX
60D	BULLOCK	610	373.8	2280	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	675	355.6	2400	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
61	BULLOCK	675	355.6	2400	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	675	355.6	2400	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FRX
61A	BULLOCK	615	374	2300	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
61B	BULLOCK	670	365.7	2450		90224	Y	70+d - 2Mv	FR
61C	BULLOCK	520	359.6	1870		260124	Y	70+d - 2Mv	FR
61C	BULLOCK	520	359.6	1870		130224	Y	70+d - 2Mv	JEX
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
62E	BULLOCK	364	418	1520	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
62H	BULLOCK	358	416.2	1490	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
63	BULLOCK	310	464.5	1440	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
64E	BULLOCK	405	370.4	1500	AA	170723	Y	70+d - 1Mv	FR
64H	BULLOCK	665	367	2440	CH	10624	Y	70+d - 1Mv	FR
64K	BULLOCK	395	342	1350	LM	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	353	376.8	1330	SIM	240225	Y	70+d - 1Mv	SIX
67	BULLOCK	353	376.8	1330	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	SI
67	BULLOCK	353	376.8	1330	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	SIX
67A	BULLOCK	308	376.6	1160	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	SI
67A	BULLOCK	308	376.6	1160	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	SIX
67A	BULLOCK	308	376.6	1160	SIM	20325	Y	70+d - 1Mv	SI
67B	BULLOCK	310	338.7	1050	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	SIX
67C	BULLOCK	552	391.3	2160	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR

67C	BULLOCK	552	391.3	2160	AA	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
67C	BULLOCK	552	391.3	2160	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
67C	BULLOCK	552	391.3	2160	AA	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
67D	BULLOCK	490	379.6	1860	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR

**HEIFERS**

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	610	326.2	1990	FR	130224	Y	70+d - 3Mv	FR
400A	HEIFER	482	344.4	1660	FR	150224	Y	70+d - 3Mv	FR
400A	HEIFER	482	344.4	1660	FR	200324	Y	70+d - 3Mv	FR
400B	HEIFER	440	336.4	1480	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	340	417.6	1420	LM	100425	N	- 1Mv	AAX
401	HEIFER	370	475.7	1760	LM	300325	N	- 1Mv	AU
401	HEIFER	370	475.7	1760	LM	150325	N	- 1Mv	AU
401A	HEIFER	355	436.6	1550	LM	270325	N	- 1Mv	HEX
401B	HEIFER	278	474.8	1320	BB	30225	N	- 2Mv	FRX
401B	HEIFER	278	474.8	1320	BB	150225	N	- 2Mv	FR
401B	HEIFER	278	474.8	1320	BB	210225	N	- 2Mv	FR
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	200225	N	- 2Mv	FR
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	220225	N	- 2Mv	FR
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	160225	N	- 2Mv	FRX
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	130225	N	- 2Mv	FR
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	260225	N	- 2Mv	JEX
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	220225	N	- 2Mv	FRX
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	200225	N	- 2Mv	FRX
402	HEIFER	279	437.3	1220	AA	160225	N	- 2Mv	FRX
402A	HEIFER	300	433	1300	AA	270225	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	150225	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	130225	N	- 2Mv	JEX
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	260225	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	240225	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	220225	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	180225	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	150225	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	260225	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	260225	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	237	447.3	1060	AA	230225	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	300	423.3	1270	HE	50325	N	- 2Mv	FR
405	HEIFER	300	423.3	1270	HE	60325	N	- 2Mv	FR
405A	HEIFER	305	354.1	1080		40325	N	- 2Mv	MOX
405A	HEIFER	305	354.1	1080	HE	190225	N	- 2Mv	FRX
405B	HEIFER	257	389.1	1000	AA	280225	N	- 2Mv	FRX
405B	HEIFER	257	389.1	1000	AA	220225	N	- 2Mv	FRX
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	140225	N	- 2Mv	FRX
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	270225	N	- 2Mv	FR
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	150225	N	- 2Mv	FR
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	190225	N	- 2Mv	FR
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	70225	N	- 2Mv	FR

406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	140225	N	-2Mv	FRX
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	260325	N	-2Mv	FR
406E	HEIFER	300	466.7	1400	HE	260225	N	-2Mv	FR
408	HEIFER	300	450	1350	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FRX
408A	HEIFER	300	450	1350	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	SIX
408B	HEIFER	275	498.2	1370	LM	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
408B	HEIFER	275	498.2	1370	LM	60225	Y	70+d - 2Mv	FR
408B	HEIFER	275	498.2	1370	LM	130325	Y	63d - 2Mv	FR
410	HEIFER	465	486	2260	CH	90325	Y	70+d - 1Mv	SI
410A	HEIFER	505	497	2510	CH	210225	Y	70+d - 1Mv	SI
411	HEIFER	270	433.3	1170	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	270	433.3	1170	HE	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	270	433.3	1170	HE	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	270	433.3	1170	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FRX
411	HEIFER	270	433.3	1170	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	270	433.3	1170	HE	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	240	545.8	1310	HE	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	240	545.8	1310	HE	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	240	545.8	1310	HE	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	240	545.8	1310	HE	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	10525	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	10525	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	277	472.9	1310	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	277	472.9	1310	HE	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	324	444.4	1440	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	324	444.4	1440	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	324	444.4	1440	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	324	444.4	1440	HE	240325	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	324	444.4	1440	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	309	407.8	1260	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	309	407.8	1260	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	309	407.8	1260	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	309	407.8	1260	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	309	407.8	1260	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	270	414.8	1120	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	270	414.8	1120	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	270	414.8	1120	HE	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	375	405.3	1520	AA	50125	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	530	392.5	2080	HE	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	530	392.5	2080	HE	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	530	392.5	2080	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	530	392.5	2080	HE	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	530	392.5	2080	HE	240124	Y	70+d - 1Mv	FR

414A	HEIFER	538	364.3	1960	HE	240124	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	538	364.3	1960	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	538	364.3	1960	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	538	364.3	1960	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	538	364.3	1960	HE	140423	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	524	351.1	1840	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	524	351.1	1840	HE	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	524	351.1	1840	HE	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	524	351.1	1840	HE	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	524	351.1	1840	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	441	390	1720	AA	240224	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	441	390	1720	AA	80324	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	441	390	1720	AA	120324	N	- 2Mv	FR
416	HEIFER	441	390	1720	AA	300324	N	- 2Mv	FR
416A	HEIFER	440	390.9	1720	AA	70224	N	- 2Mv	FRX
416A	HEIFER	440	390.9	1720	AA	130224	N	- 2Mv	FR
416A	HEIFER	440	390.9	1720	AA	160224	N	- 2Mv	FR
416A	HEIFER	440	390.9	1720	AA	10424	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	425	395.3	1680	AA	130224	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	425	395.3	1680	AA	80324	N	- 2Mv	FR
416C	HEIFER	540	366.7	1980	LM	170324	N	- 1Mv	HEX
416D	HEIFER	495	396	1960	AA	230524	N	- 1Mv	HEX
417	HEIFER	318	459.1	1460	HE	120325	N	- 2Mv	FRX
417	HEIFER	318	459.1	1460	HE	140325	N	- 2Mv	FR
417	HEIFER	318	459.1	1460	HE	150325	N	- 2Mv	FRX
417	HEIFER	318	459.1	1460	HE	220225	N	- 2Mv	FR
417K	HEIFER	312	455.1	1420	HE	70225	N	- 2Mv	FR
417K	HEIFER	312	455.1	1420	HE	100225	N	- 2Mv	FR
418	HEIFER	325	431	1400	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	325	431	1400	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	325	431	1400	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	325	431	1400	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	325	431	1400	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	423.9	1420	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	423.9	1420	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	423.9	1420	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	423.9	1420	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	423.9	1420	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	335	423.9	1420	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	347	432	1500	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	347	432	1500	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	347	432	1500	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	347	432	1500	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	347	432	1500	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	347	432	1500	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	555	345.9	1920	HE	280224	N	- 1Mv	FR
421	HEIFER	555	345.9	1920	HE	280224	N	- 1Mv	AAX
421A	HEIFER	478	366.1	1750	HE	60324	N	- 1Mv	AAX

421A	HEIFER	478	366.1	1750	HE	30324	N	- 1Mv	FR
421A	HEIFER	478	366.1	1750	HE	290424	N	- 1Mv	FR
422	HEIFER	293	471	1380	HE	210225	Y	70+d - 2Mv	SIX
422	HEIFER	293	471	1380	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	SIX
422	HEIFER	293	471	1380	HE	200225	Y	70+d - 2Mv	SIX
422A	HEIFER	274	478.1	1310	HE	250325	Y	70+d - 2Mv	SIX
422A	HEIFER	274	478.1	1310	HE	160325	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	274	478.1	1310	HE	240325	Y	70+d - 2Mv	SIX
422A	HEIFER	274	478.1	1310	HE	170325	Y	70+d - 2Mv	SIX
422A	HEIFER	274	478.1	1310	HE	190325	Y	70+d - 2Mv	SIX
422B	HEIFER	366	459	1680	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	CHX
422B	HEIFER	366	459	1680	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	CHX
422B	HEIFER	366	459	1680	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	CHX
423	HEIFER	382	387.4	1480	AA	30724	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	382	387.4	1480	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	365	389	1420	AA	40724	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	365	389	1420	AA	270724	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	240	416.7	1000	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
423B	HEIFER	240	416.7	1000	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FRX
423C	HEIFER	345	304.3	1050	FR	260724	Y	70+d - 1Mv	FR
423E	HEIFER	297	303	900	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
423E	HEIFER	297	303	900	AA	170424	Y	70+d - 1Mv	FR
423H	HEIFER	182	434.1	790	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
423H	HEIFER	182	434.1	790	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	HEIFER	245	326.5	800	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	322	456.5	1470	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	322	456.5	1470	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	257	389.1	1000	HE	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	257	389.1	1000	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	300	456.7	1370	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	HEIFER	320	443.8	1420	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	HEIFER	275	512.7	1410	BB	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	600	293.3	1760	FR	260319	Y	70+d - 1Mv	FR

### DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
428D	DRY COW	735	284.4	2090	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	637	276.3	1760	FR	60214	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	637	276.3	1760	FR	140214	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	520	298.1	1550	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	520	298.1	1550	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	520	298.1	1550	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	498	307.2	1530	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	498	307.2	1530	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	498	307.2	1530	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	466	321.9	1500	FR	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	466	321.9	1500	FR	20323	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	466	321.9	1500	FR	120222	Y	70+d - 1Mv	FR

429H	DRY COW	610	298.4	1820	SHX	100214	Y	70+d - 1Mv	SHX
429K	DRY COW	510	284.3	1450	SD	140221	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	685	275.9	1890	FR	170217	Y	70+d - 3Mv	FRX
430A	DRY COW	730	253.4	1850	FR	190118	Y	70+d - 7Mv	LMX
430B	DRY COW	630	260.3	1640	JE/JY	250222	Y	70+d - 3Mv	FRX
430C	DRY COW	620	269.4	1670	FR	70220	Y	70+d - 5Mv	FRX
430D	DRY COW	525	249.5	1310	JE/JY	70221	Y	70+d - 5Mv	JEX
430E	DRY COW	495	297	1470	FR	150224	Y	51d - 2Mv	FR
430H	DRY COW	640	262.5	1680	FR	40218	Y	70+d - 2Mv	FR
430K	DRY COW	735	231.3	1700	FR	310118	Y	70+d - 2Mv	FR
430L	DRY COW	610	255.7	1560	FR	160218	Y	70+d - 2Mv	FR
430T	DRY COW	600	273.3	1640	FR	110221	Y	70+d - 2Mv	FR
431	DRY COW	715	282.5	2020	FR	281020	Y	70+d - 3Mv	FR
431A	DRY COW	535	280.4	1500	SHX	50421	Y	70+d - 2Mv	FR
431B	DRY COW	705	263.8	1860	FR	250116	Y	70+d - 2Mv	NRX
431C	DRY COW	560	280.4	1570	FR	130216	Y	70+d - 2Mv	FR
431C	DRY COW	560	280.4	1570	FR	180221	Y	70+d - 4Mv	FR
431C	DRY COW	560	280.4	1570	FR	230217	Y	70+d - 2Mv	FR
431C	DRY COW	560	280.4	1570	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FR
432	DRY COW	525	259	1360	AA	100412	Y	70+d - 4Mv	FRX
432B	DRY COW	543	292.8	1590	FR	50222	Y	70+d - 3Mv	FRX
432B	DRY COW	543	292.8	1590	FR	70221	Y	70+d - 2Mv	FR
432B	DRY COW	543	292.8	1590	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	RBX
432C	DRY COW	520	288.5	1500	FR	270221	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	520	288.5	1500	FR	230221	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	665	288.7	1920	FR	170320	Y	70+d - 1Mv	FR
432E	DRY COW	640	271.9	1740	FR	80222	Y	70+d - 2Mv	FR
432H	DRY COW	695	282	1960	FR	20216	Y	70+d - 2Mv	FR
432K	DRY COW	585	282.1	1650	FR	240520	Y	70+d - 2Mv	FR
433	DRY COW	640	309.4	1980	FR	10318	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	488	313.5	1530	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	488	313.5	1530	FR	100120	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	488	313.5	1530	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
433B	DRY COW	625	272	1700	FR	40221	Y	70+d - 2Mv	FR
433C	DRY COW	600	278.3	1670	FR	150317	Y	70+d - 4Mv	FR
433D	DRY COW	635	274	1740	FR	290115	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	585	288.9	1690	FR	10218	Y	70+d - 1Mv	FRX
433H	DRY COW	585	282.1	1650	FR	180217	Y	70+d - 1Mv	FRX
433K	DRY COW	570	259.6	1480	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
433L	DRY COW	585	278.6	1630	FR	290114	Y	70+d - 1Mv	FR
433T	DRY COW	465	303.2	1410	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	625	259.2	1620	FR	100522	Y	70+d - 3Mv	FRX
434A	DRY COW	605	267.8	1620	FR	100314	Y	70+d - 4Mv	FR
434B	DRY COW	465	271	1260	FR	20218	Y	70+d - 2Mv	FR
434C	DRY COW	620	267.7	1660	FR	80319	Y	70+d - 2Mv	FR
434D	DRY COW	565	261.9	1480	FR	250120	Y	70+d - 2Mv	FR
434E	DRY COW	555	245	1360	FR	10220	Y	70+d - 2Mv	FR
434H	DRY COW	450	308.9	1390	FR	200720	Y	70+d - 2Mv	FR

434K	DRY COW	590	310.2	1830	SIM	10223	Y	70+d - 1Mv	SI
434L	DRY COW	590	223.7	1320	JE/JY	200318	Y	70+d - 6Mv	FRX
434T	DRY COW	625	265.6	1660	FR	250120	Y	70+d - 2Mv	FR
435	DRY COW	435	229.9	1000	FR	170124	Y	70+d - 3Mv	FRX
435A	DRY COW	620	264.5	1640	FR	230120	Y	70+d - 3Mv	FR
435B	DRY COW	660	242	1600	FR	70219	Y	70+d - 2Mv	FR
435C	DRY COW	505	308.9	1560	FR	140223	Y	70+d - 3Mv	FR
435D	DRY COW	720	277.8	2000	FR	10319	Y	70+d - 2Mv	FR
435H	DRY COW	680	261.8	1780	FR	20219	Y	70+d - 3Mv	FR
435K	DRY COW	770	267.5	2060	FR	130317	Y	70+d - 2Mv	FR
436	DRY COW	485	193.8	940	JE/JY	100320	Y	70+d - 3Mv	FRX
436A	DRY COW	567	285.7	1620	FR	240322	Y	70+d - 3Mv	FR
436A	DRY COW	567	285.7	1620	FR	130222	Y	70+d - 3Mv	FR
436B	DRY COW	556	295	1640	MO	270222	Y	70+d - 3Mv	FR
436B	DRY COW	556	295	1640	FR	90522	Y	70+d - 3Mv	FRX
436B	DRY COW	556	295	1640	FR	230222	Y	70+d - 4Mv	FR
436B	DRY COW	556	295	1640	FR	180223	Y	70+d - 3Mv	FR
436B	DRY COW	556	295	1640	FR	230223	Y	70+d - 3Mv	FR
436C	DRY COW	615	289.4	1780	FR	210222	Y	70+d - 3Mv	FR
436C	DRY COW	615	289.4	1780	FR	20421	Y	70+d - 3Mv	BBX
436C	DRY COW	615	289.4	1780	FR	100320	Y	70+d - 3Mv	FRX
436D	DRY COW	570	286	1630	FR	270221	Y	70+d - 4Mv	FRX
436D	DRY COW	570	286	1630	FR	120222	Y	70+d - 3Mv	FR

### BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	BULL	1185	362.9	4300	CH	240320	N	- 2Mv	CH
802	COW &	600	463.3	2780	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
802	HALF COW RI	600	0	0	AA	190226	Y	25d - 1Mv	AAX