

BULLOCKS									
Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1	BULLOCK	639	386.5	2470	HE	030324	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	639	386.5	2470	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	639	386.5	2470	HE	060324	Y	70+d - 2Mv	FRX
1	BULLOCK	639	386.5	2470	HE	050324	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	639	386.5	2470	HE	050324	Y	70+d - 2Mv	FR
1	BULLOCK	639	386.5	2470	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	620	383.9	2380	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	620	383.9	2380	HE	060324	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	620	383.9	2380	HE	060324	Y	70+d - 2Mv	FR
1A	BULLOCK	620	383.9	2380	HE	090324	Y	70+d - 2Mv	FRX
2	BULLOCK	653	389	2540	AA	060224	Y	70+d - 2Mv	FRX
2	BULLOCK	653	389	2540	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
2	BULLOCK	653	389	2540	AA	010324	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	040525	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	020325	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	270425	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	284	390.8	1110	FR	080425	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	090225	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	BSX
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AU	090325	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	283	498.2	1410	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
3K	BULLOCK	648	371.9	2410	HE	060423	Y	70+d - 2Mv	FRX
3K	BULLOCK	648	371.9	2410	HE	060423	Y	70+d - 2Mv	FR
3K	BULLOCK	648	371.9	2410	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	601	364	2190	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	601	364	2190	AA	030623	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	601	364	2190	AA	170423	Y	70+d - 4Mv	FR
4	BULLOCK	601	364	2190	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	601	364	2190	AA	180523	Y	70+d - 3Mv	FR
4	BULLOCK	601	364	2190	AA	060223	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	623	354.7	2210	FR	080223	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	623	354.7	2210	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	623	354.7	2210	FR	060223	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	623	354.7	2210	FR	040323	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	623	354.7	2210	FR	290523	Y	70+d - 2Mv	FRX
5	BULLOCK	317	479	1520	LM	250325	Y	70+d - 1Mv	NRX
5	BULLOCK	317	479	1520	LM	050425	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	317	479	1520	LM	190225	Y	70+d - 1Mv	FR

5	BULLOCK	317	479	1520	LM	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	340	474	1610	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	340	474	1610	FR	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	340	474	1610	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	340	474	1610	RW	070225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	340	474	1610	FR	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	340	474	1610	FR	050225	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	402	427.9	1720	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	402	427.9	1720	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	402	427.9	1720	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	402	427.9	1720	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	402	427.9	1720	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	360	455.6	1640	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	360	455.6	1640	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	360	455.6	1640	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	360	455.6	1640	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	360	455.6	1640	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	365	471.2	1720	AA	010325	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	365	471.2	1720	AA	030425	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	365	471.2	1720	AA	030425	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	365	471.2	1720	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	365	471.2	1720	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	347	438	1520	AA	310725	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	347	438	1520	AA	300725	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	347	438	1520	AA	120525	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	347	438	1520	AA	080525	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	347	438	1520	AA	080525	Y	70+d - 1Mv	FRX
7A	BULLOCK	347	438	1520	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	315	495.2	1560	AA	060525	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	315	495.2	1560	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
8	BULLOCK	315	495.2	1560	AA	010425	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	315	495.2	1560	AA	070425	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	285	515.8	1470	AA	070425	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	285	515.8	1470	AA	070425	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	285	515.8	1470	AA	040425	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	285	515.8	1470	AA	300325	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	285	515.8	1470	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	318	474.8	1510	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	318	474.8	1510	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	318	474.8	1510	HE	020325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	318	474.8	1510	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	318	474.8	1510	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	318	474.8	1510	HE	040325	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	315	466.7	1470	AA	050325	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	315	466.7	1470	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	315	466.7	1470	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	315	466.7	1470	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	315	466.7	1470	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX

9A	BULLOCK	315	466.7	1470	AA	010325	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	525	381	2000	HE	120224	N	- 3Mv	FR
10	BULLOCK	525	381	2000	HE	260324	N	- 4Mv	FRX
10	BULLOCK	525	381	2000	HE	080224	N	- 4Mv	FR
10A	BULLOCK	506	389.3	1970	HE	230224	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	506	389.3	1970	HE	080724	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	506	389.3	1970	HE	220224	N	- 3Mv	FR
10B	BULLOCK	508	393.7	2000	HE	110424	N	- 3Mv	FR
10B	BULLOCK	508	393.7	2000	HE	150424	N	- 3Mv	FRX
10B	BULLOCK	508	393.7	2000	HE	290224	N	- 2Mv	JEX
11	BULLOCK	530	388.7	2060	HE	250224	N	- 3Mv	FRX
11	BULLOCK	530	388.7	2060	HE	020424	N	- 3Mv	FRX
11	BULLOCK	530	388.7	2060	HE	010324	N	- 3Mv	FR
11A	BULLOCK	485	391.8	1900	AU	150324	N	- 3Mv	FR
11A	BULLOCK	485	391.8	1900	AU	130324	N	- 3Mv	FR
11B	BULLOCK	486	393	1910	AU	150324	N	- 3Mv	FRX
11B	BULLOCK	486	393	1910	AU	250324	N	- 3Mv	FR
11B	BULLOCK	486	393	1910	AU	310324	N	- 3Mv	FR
11C	BULLOCK	612	339.9	2080	FR	160224	N	- 2Mv	FR
11C	BULLOCK	612	339.9	2080	FR	050224	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	552	407.6	2250	LM	070224	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	552	407.6	2250	LM	030324	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	497	394.4	1960	LM	070224	N	- 2Mv	FR
12A	BULLOCK	497	394.4	1960	LM	070224	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	551	377.5	2080	HE	180224	N	- 3Mv	FR
12B	BULLOCK	551	377.5	2080	HE	150324	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	551	377.5	2080	HE	110324	N	- 3Mv	FRX
13	BULLOCK	300	340	1020	FR	090225	Y	70+d - 1Mv	FR
13A	BULLOCK	275	392.7	1080	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	280	342.9	960	FR	060225	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	250	484	1210	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	250	484	1210	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
13C	BULLOCK	250	484	1210	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	267	486.9	1300	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	267	486.9	1300	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	302	427.2	1290	FR	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	302	427.2	1290	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	302	480.1	1450	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	302	480.1	1450	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	558	358.4	2000	FR	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	558	358.4	2000	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	558	358.4	2000	FR	040224	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	558	358.4	2000	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	558	358.4	2000	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	558	358.4	2000	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	530	358.5	1900	FR	010224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16	BULLOCK	530	358.5	1900	FR	040224	Y	70+d - 2Mv	FRX
16A	BULLOCK	530	362.3	1920	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR

16A	BULLOCK	530	362.3	1920	FR	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	530	362.3	1920	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	530	362.3	1920	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	530	362.3	1920	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	317	483	1530	AA	100425	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	317	483	1530	AA	060425	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	277	505.4	1400	AA	120525	Y	70+d - 1Mv	FR
17A	BULLOCK	277	505.4	1400	AA	090425	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	365	438.4	1600	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	300	456.7	1370	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	AA
18	BULLOCK	282	496.5	1400	AA	150725	N	- 1Mv	AAX
18	BULLOCK	282	496.5	1400	AA	160725	N	- 1Mv	HEX
18H	BULLOCK	305	485.2	1480	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	305	485.2	1480	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	305	485.2	1480	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
18H	BULLOCK	305	485.2	1480	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
18K	BULLOCK	348	474.1	1650	SIM	090225	Y	70+d - 1Mv	FR
18K	BULLOCK	348	474.1	1650	SIM	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
18K	BULLOCK	348	474.1	1650	SIM	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
18K	BULLOCK	348	474.1	1650	SIM	030225	Y	70+d - 1Mv	FR
18K	BULLOCK	348	474.1	1650	SIM	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
18L	BULLOCK	200	415	830	BB	260425	Y	70+d - 1Mv	CHX
19	BULLOCK	381	454.1	1730	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	381	454.1	1730	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	381	454.1	1730	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	381	454.1	1730	AA	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	381	454.1	1730	AA	250125	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	312	474.4	1480	AA	080325	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	312	474.4	1480	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	260	415.4	1080	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	090325	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	310	496.8	1540	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	310	496.8	1540	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
19D	BULLOCK	310	496.8	1540	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	257	482.5	1240	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	257	482.5	1240	HE	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	050224	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	551	355.7	1960	FR	060224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	090224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR

21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	070224	Y	70+d - 2Mv	FRX
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	538	360.6	1940	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	465	402.2	1870	AA	040224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	080325	Y	70+d - 1Mv	NRX
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	090425	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	NRX
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	130425	Y	70+d - 1Mv	FRX
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	336	503	1690	AA	050325	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	315	479.4	1510	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	315	479.4	1510	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	315	479.4	1510	HE	060225	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	315	479.4	1510	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	315	479.4	1510	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FRX
23	BULLOCK	315	479.4	1510	HE	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
23A	BULLOCK	470	404.3	1900	HE	180324	Y	70+d - 2Mv	FR
23B	BULLOCK	607	402	2440	HE	250124	Y	70+d - 2Mv	FRX
23B	BULLOCK	607	402	2440	HE	110424	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	565	357.5	2020	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
23C	BULLOCK	565	357.5	2020	FR	220124	Y	70+d - 2Mv	FR
24D	BULLOCK	337	468.8	1580	HE	080225	Y	70+d - 1Mv	FRX
24D	BULLOCK	337	468.8	1580	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
24E	BULLOCK	342	464.9	1590	HE	040225	Y	70+d - 1Mv	FRX
24E	BULLOCK	342	464.9	1590	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
24H	BULLOCK	330	448.5	1480	HE	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
24K	BULLOCK	405	422.2	1710	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	486	316.9	1540	FR	160324	Y	70+d - 1Mv	JE
25	BULLOCK	486	316.9	1540	FR	210224	Y	70+d - 1Mv	JE
25	BULLOCK	486	316.9	1540	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	JEX
25	BULLOCK	486	316.9	1540	FR	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	486	316.9	1540	AA	020524	Y	70+d - 1Mv	JE
25A	BULLOCK	436	282.1	1230	JE/JY	030224	Y	70+d - 1Mv	JE
25A	BULLOCK	436	282.1	1230	JE/JY	100224	Y	70+d - 1Mv	JE
25A	BULLOCK	436	282.1	1230	JE/JY	030224	Y	70+d - 1Mv	JE
26	BULLOCK	466	347.6	1620	FR	040424	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	466	347.6	1620	FR	020524	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	466	347.6	1620	FR	070424	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	466	347.6	1620	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	252	543.7	1370	HE	010525	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	252	543.7	1370	HE	020625	Y	70+d - 1Mv	FR
27E	BULLOCK	537	381.8	2050	AA	060324	Y	70+d - 2Mv	FRX
27E	BULLOCK	537	381.8	2050	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX

27H	BULLOCK	472	406.8	1920	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
27H	BULLOCK	472	406.8	1920	AA	030324	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	101024	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	141024	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	101024	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	081024	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	011124	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	151024	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	031024	N	- 3Mv	FR
28	BULLOCK	377	403.2	1520	FR	280924	N	- 3Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	090225	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	301	468.4	1410	SIM	030125	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	390	435.9	1700	AA	250724	N	- 2Mv	FR
30A	BULLOCK	410	488	2000	CH	290424	N	- 2Mv	SIX
30B	BULLOCK	410	441.5	1810	HE	030224	N	- 3Mv	FR
30C	BULLOCK	400	407.5	1630	HE	110224	N	- 3Mv	FRX
30D	BULLOCK	380	439.5	1670	HE	260324	N	- 3Mv	FR
31	BULLOCK	470	340	1600	HE	070425	Y	70+d - 1Mv	FRX
31A	BULLOCK	360	353	1270	BB	230125	Y	70+d - 2Mv	FR
31B	BULLOCK	450	367	1650	HE	070425	Y	70+d - 1Mv	FR
31C	BULLOCK	345	362.3	1250	HE	060425	Y	70+d - 1Mv	FR
31D	BULLOCK	330	390.9	1290	LM	060425	Y	70+d - 1Mv	FRX
31D	BULLOCK	330	390.9	1290	LM	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
31E	BULLOCK	351	353.3	1240	AA	280225	Y	70+d - 2Mv	FRX
31E	BULLOCK	351	353.3	1240	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
31E	BULLOCK	351	353.3	1240	AA	300125	Y	70+d - 2Mv	FR
32	BULLOCK	305	514.8	1570	BB	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	305	514.8	1570	BB	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	323	374.6	1210	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	323	374.6	1210	FR	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	323	374.6	1210	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	316	354.4	1120	FR	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	316	354.4	1120	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	316	354.4	1120	FR	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	240	541.7	1300	HE	080425	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	240	541.7	1300	HE	040425	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	305	485.2	1480	HE	090325	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	337	474.8	1600	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
33B	BULLOCK	337	474.8	1600	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
33C	BULLOCK	271	472.3	1280	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	271	472.3	1280	AA	040325	Y	70+d - 1Mv	FR
33C	BULLOCK	271	472.3	1280	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX

34C	BULLOCK	297	390.6	1160	FR	010425	N	- 3Mv	JEX
34C	BULLOCK	297	390.6	1160	FR	220225	N	- 2Mv	FRX
34C	BULLOCK	297	390.6	1160	FR	230125	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	297	390.6	1160	FR	030325	N	- 2Mv	FR
34C	BULLOCK	297	391	1160	FR	160225	N	- 3Mv	FR
34D	BULLOCK	325	384.6	1250	FR	170225	N	- 2Mv	FR
34D	BULLOCK	325	384.6	1250	FR	280225	N	- 3Mv	FRX
35	BULLOCK	280	396.4	1110	FR	100425	N	- 3Mv	FRX
35	BULLOCK	280	396.4	1110	FR	030425	N	- 3Mv	FRX
35	BULLOCK	280	396.4	1110	FR	080225	N	- 3Mv	FR
35	BULLOCK	280	396.4	1110	FR	120225	N	- 3Mv	FR
35A	BULLOCK	341	337.2	1150	FR	240125	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	341	337.2	1150	FR	290125	N	- 2Mv	FR
35A	BULLOCK	341	337.2	1150	FR	050625	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	306	392.2	1200	FR	050325	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	306	392.2	1200	FR	060225	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	306	392.2	1200	FR	150225	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	306	392.2	1200	FR	070225	N	- 2Mv	FRX
35C	BULLOCK	286	377.6	1080	FR	090225	N	- 3Mv	FR
35C	BULLOCK	286	377.6	1080	FR	070225	N	- 3Mv	FR
35C	BULLOCK	286	377.6	1080	FR	070225	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	425	381.2	1620	BB	300125	N	- 2Mv	FRX
36B	BULLOCK	420	397.6	1670	SIM	230225	N	- 2Mv	FR
36D	BULLOCK	370	416.2	1540	BB	250125	N	- 3Mv	FR
37A	BULLOCK	261	593.9	1550	CH	190525	N	- 2Mv	SHX
37A	BULLOCK	261	593.9	1550	AA	080525	N	- 2Mv	SIX
37A	BULLOCK	261	593.9	1550	CH	250725	N	- 2Mv	LMX
38	BULLOCK	557	351.9	1960	FR	260124	N	- 2Mv	FR
38	BULLOCK	557	351.9	1960	FR	290124	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	560	350	1960	FR	200124	N	- 2Mv	FR
38A	BULLOCK	560	350	1960	FR	260124	N	- 2Mv	FR
39	BULLOCK	450	393.3	1770	AA	060225	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	475	374.7	1780	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	370	435.1	1610	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
39B	BULLOCK	370	435.1	1610	AA	050225	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	403	402	1620	AA	080225	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	403	402	1620	AA	090225	Y	70+d - 1Mv	FR
39C	BULLOCK	403	402	1620	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
39D	BULLOCK	420	400	1680	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	420	400	1680	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	420	400	1680	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
39D	BULLOCK	420	400	1680	HE	070325	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	428	387.9	1660	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	428	387.9	1660	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	428	387.9	1660	HE	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
39E	BULLOCK	428	387.9	1660	HE	040325	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	615	391.9	2410	HE	050324	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	615	391.9	2410	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR

40	BULLOCK	615	391.9	2410	HE	080224	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	615	391.9	2410	HE	050424	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	573	387.4	2220	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	573	387.4	2220	HE	300424	Y	70+d - 1Mv	FR
40A	BULLOCK	573	387.4	2220	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	440	384.1	1690	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	440	384.1	1690	FR	050224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	440	384.1	1690	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	440	384.1	1690	FR	090224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	480	420.8	2020	AA	090524	Y	70+d - 2Mv	SH
41B	BULLOCK	581	374	2175	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41B	BULLOCK	581	374	2175	HE	111223	Y	70+d - 2Mv	FR
41B	BULLOCK	581	374	2175	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
42	BULLOCK	630	387.3	2440	LM	011223	N	- 3Mv	FRX
42	BULLOCK	630	387.3	2440	LM	031223	N	- 3Mv	FRX
42A	BULLOCK	630	377.8	2380	CH	250224	N	- 2Mv	FRX
42A	BULLOCK	630	377.8	2380	CH	140224	N	- 2Mv	FR
42B	BULLOCK	630	444.4	2800	CH	130324	N	- 3Mv	SI
42B	BULLOCK	630	444.4	2800	CH	120524	N	- 2Mv	LMX
42C	BULLOCK	695	427.3	2970	LM	040124	N	- 2Mv	LMX
42C	BULLOCK	695	427.3	2970	CH	140524	N	- 2Mv	HEX
42E	BULLOCK	610	452.5	2760	CH	290424	Y	70+d - 1Mv	SAX
42E	BULLOCK	610	452.5	2760	CH	200324	Y	70+d - 1Mv	SAX
42H	BULLOCK	620	451.6	2800	CH	240324	Y	70+d - 1Mv	LMX
42H	BULLOCK	620	451.6	2800	CH	180424	Y	70+d - 1Mv	AAX

HEFIERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	AAX
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	090225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	248	479.8	1190	AA	050225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400K	HEIFER	255	509.8	1300	LM	270425	Y	70+d - 2Mv	LMX
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	030325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	317	451.1	1430	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	530	309.4	1640	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	283	452.3	1280	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	283	452.3	1280	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	283	452.3	1280	AA	170225	Y	70+d - 1Mv	FR

402B	HEIFER	305	360.7	1100	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	305	360.7	1100	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402H	HEIFER	490	330.6	1620	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	340	255.9	870	AA	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	460	334.8	1540	FR	010224	Y	70+d - 3Mv	FRX
403A	HEIFER	300	453.3	1360	AA	090225	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	300	453.3	1360	AA	060225	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	300	453.3	1360	AA	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	300	453.3	1360	AA	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	273	457.9	1250	BB	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	273	457.9	1250	BB	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	273	457.9	1250	BB	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	273	457.9	1250	BB	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	287	439	1260	LM	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	287	439	1260	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	224	477.7	1070	LM	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	224	477.7	1070	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	224	477.7	1070	LM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	224	477.7	1070	LM	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	224	477.7	1070	LM	040325	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	224	477.7	1070	LM	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	250	448	1120	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	260	469.2	1220	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	260	469.2	1220	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	462	368	1700	AA	010224	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	462	368	1700	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FRX
406	HEIFER	462	368	1700	AA	030224	Y	70+d - 2Mv	SHX
406	HEIFER	462	368	1700	AA	010224	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	465	384.9	1790	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	465	384.9	1790	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
406A	HEIFER	465	384.9	1790	AA	080224	Y	70+d - 2Mv	FR
406B	HEIFER	480	387.5	1860	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
406B	HEIFER	480	387.5	1860	AA	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	277	469.3	1300	HE	050325	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	277	469.3	1300	HE	080425	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	277	469.3	1300	HE	150525	Y	70+d - 1Mv	FRX
407	HEIFER	277	469.3	1300	HE	240425	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	330	493.9	1630	CH	260425	Y	70+d - 1Mv	CHX
407B	HEIFER	340	444.1	1510	BB	260425	Y	70+d - 1Mv	CHX
408	HEIFER	627	306.2	1920	FR	090522	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	627	306.2	1920	FR	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	517	326.9	1690	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	AAX
408A	HEIFER	517	326.9	1690	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	AAX
408B	HEIFER	530	381.1	2020	AA	200824	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	635	285	1810	HE	200523	Y	70+d - 1Mv	FR
408D	HEIFER	440	352.3	1550	AA	150623	Y	70+d - 1Mv	AAX
409	HEIFER	455	448.4	2040	AA	170923	N	- 1Mv	HEX
409	HEIFER	455	448.4	2040	LM	180923	N	- 1Mv	AAX

409	HEIFER	455	448.4	2040	LM	250923	N	- 1Mv	FRX
409A	HEIFER	455	404.4	1840	CH	311222	N	- 1Mv	LMX
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	030523	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	150523	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	051123	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	051123	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	051123	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	201123	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	433	399.5	1730	LM	201123	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	437	389	1700	LM	020523	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	437	389	1700	LM	051123	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	500	422	2110	LM	300423	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
414	DRY COW	623	263.2	1640	FR	260219	Y	70+d - 4Mv	FR
414	DRY COW	623	263.2	1640	FR	130220	Y	70+d - 1Mv	FR
414	DRY COW	623	263.2	1640	FR	180215	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	795	299.4	2380	FR	270119	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	795	299.4	2380	FR	230119	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	DRY COW	660	303	2000	FR	220220	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	DRY COW	660	303	2000	FR	040217	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	DRY COW	692	289	2000	FR	070214	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	DRY COW	692	289	2000	RW	180118	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	DRY COW	674	287.8	1940	FR	050416	Y	70+d - 1Mv	FR
415	DRY COW	757	284	2150	FR	190119	Y	70+d - 2Mv	FRX
415	DRY COW	757	284	2150	FR	050219	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	DRY COW	555	277.5	1540	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	DRY COW	815	251.5	2050	SIM	130317	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	690	273.9	1890	FR	020218	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	690	273.9	1890	FR	250221	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	DRY COW	570	280.7	1600	FR	080219	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	DRY COW	627	279.1	1750	FR	160316	Y	70+d - 1Mv	FR
416	DRY COW	627	279.1	1750	FR	230119	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	658	285.7	1880	FR	170218	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	DRY COW	658	285.7	1880	FR	290116	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	DRY COW	658	285.7	1880	FR	020320	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	DRY COW	440	313.6	1380	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	DRY COW	605	241.3	1460	AA	180215	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	DRY COW	555	266.7	1480	AA	180214	Y	70+d - 1Mv	FR
417	DRY COW	596	295.3	1760	FR	160220	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	DRY COW	596	295.3	1760	FR	010219	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	DRY COW	596	295.3	1760	FR	030222	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	DRY COW	596	295.3	1760	FR	140221	Y	70+d - 1Mv	FRX
417	DRY COW	596	295.3	1760	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	FRX
417A	DRY COW	607	285	1730	FR	110222	Y	70+d - 1Mv	FRX
417A	DRY COW	607	285	1730	FR	160221	Y	70+d - 1Mv	FRX
417A	DRY COW	607	285	1730	FR	280219	Y	70+d - 1Mv	FRX

417A	DRY COW	607	285	1730	FR	160222	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	DRY COW	562	256.2	1440	FR	210214	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	DRY COW	562	256.2	1440	FR	180214	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	DRY COW	545	282.6	1540	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	DRY COW	545	282.6	1540	FR	060222	Y	70+d - 1Mv	FRX
418B	DRY COW	487	279.3	1360	FR	190223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418B	DRY COW	487	279.3	1360	FR	120223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418C	DRY COW	655	290.1	1900	FR	160221	Y	70+d - 1Mv	FRX
418D	DRY COW	710	293	2080	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	HE
419	DRY COW	605	302.5	1830	FR	090219	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	DRY COW	571	276.7	1580	FR	040322	Y	70+d - 4Mv	FRX
419A	DRY COW	571	276.7	1580	FR	060222	Y	70+d - 3Mv	JEX
419A	DRY COW	571	276.7	1580	FR	030319	Y	70+d - 3Mv	JEX
419B	DRY COW	530	305.7	1620	FR	310123	Y	70+d - 3Mv	FRX
419B	DRY COW	530	305.7	1620	FR	260123	Y	70+d - 3Mv	FRX
419B	DRY COW	530	305.7	1620	FR	300123	Y	70+d - 3Mv	FR
420	DRY COW	557	272.9	1520	FR	080223	Y	70+d - 3Mv	JEX
420	DRY COW	557	272.9	1520	FR	300120	Y	70+d - 3Mv	FR
420	DRY COW	557	272.9	1520	JE/JY	120215	Y	70+d - 4Mv	FR
420	DRY COW	557	272.9	1520	FR	040321	Y	70+d - 3Mv	FRX
420A	DRY COW	700	295.7	2070	FR	010221	Y	70+d - 3Mv	FR
420B	DRY COW	710	283.1	2010	SD	220216	Y	70+d - 1Mv	FR
420C	DRY COW	650	276.9	1800	FR	230214	Y	70+d - 1Mv	FR
420D	DRY COW	705	300.7	2120	SIM	090221	Y	70+d - 1Mv	FRX
420E	DRY COW	615	266.7	1640	SD	160216	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	DRY COW	580	279.3	1620	HE	200416	Y	70+d - 3Mv	FR
421C	DRY COW	605	289.3	1750	SIM	180316	Y	70+d - 3Mv	FR
421D	DRY COW	637	263.7	1680	FR	160316	Y	70+d - 1Mv	FR
421D	DRY COW	637	263.7	1680	FR	080316	Y	70+d - 1Mv	FR
421E	DRY COW	585	268.4	1570	FR	120216	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	730	282.2	2060	FR	010220	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	DRY COW	515	269.9	1390	FR	080323	Y	70+d - 1Mv	FR
422B	DRY COW	530	271.7	1440	FR	040323	Y	70+d - 1Mv	FR

BREEDING

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
800	SUCKLER	590	333.9	1970	AA	010224	N	- 2Mv	FRX
801	SUCKLER	505	382.2	1930	AA	070124	N	- 2Mv	FR
802	BULL	710	338	2400	FR	020224	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY COW	755	254.3	1920	FR	170119	Y	70+d - 1Mv	FR

