

BULLOCKS									
Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1	BULLOCK	603	323.4	1950	FR	60224	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	603	323.4	1950	FR	210224	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	603	323.4	1950	FR	90224	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	603	323.4	1950	FR	120224	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	588	323.1	1900	FR	60224	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	588	323.1	1900	FR	140224	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	588	323.1	1900	FR	250224	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	588	323.1	1900	FR	40224	N	- 2Mv	FR
1B	BULLOCK	611	302.8	1850	FR	10224	N	- 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	611	302.8	1850	FR	10224	N	- 2Mv	FRX
1B	BULLOCK	611	302.8	1850	FR	120224	N	- 2Mv	JEX
2	BULLOCK	640	365.6	2340	AA	130224	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	682	360.7	2460	BB	90224	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	682	360.7	2460	BB	110224	N	- 2Mv	FR
2B	BULLOCK	655	335.9	2200		150224	N	- 2Mv	FR
2C	BULLOCK	635	337	2140	BB	90224	N	- 2Mv	FR
2D	BULLOCK	595	342.9	2040	BB	150224	N	- 2Mv	FR
2E	BULLOCK	705	377.3	2660	CH	120224	N	- 2Mv	SIX
2H	BULLOCK	630	376.2	2370	CH	100224	N	- 2Mv	SIX
3	BULLOCK	640	300	1920	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
3A	BULLOCK	315	469.8	1480	AA	40325	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	315	469.8	1480	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	315	469.8	1480	AA	110325	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	315	469.8	1480	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
3A	BULLOCK	315	469.8	1480	AA	90325	Y	70+d - 2Mv	FR
3B	BULLOCK	470	417	1960	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
3C	BULLOCK	525	400	2100	BB	161224	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	406	440.9	1790	LM	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	406	440.9	1790	LM	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	406	440.9	1790	LM	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	406	440.9	1790	LM	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	425	444.7	1890	LM	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	425	444.7	1890	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	425	444.7	1890	LM	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	425	444.7	1890	LM	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	386	471.5	1820	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	386	471.5	1820	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	386	471.5	1820	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	386	471.5	1820	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	386	471.5	1820	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	386	471.5	1820	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	365	400	1460	BB	240125	Y	70+d - 1Mv	SHX
6A	BULLOCK	397	426	1690	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	397	426	1690	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
6A	BULLOCK	397	426	1690	AA	150125	Y	70+d - 1Mv	FR

6A	BULLOCK	397	426	1690	AA	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	397	426	1690	AA	210125	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	378	423	1600	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	378	423	1600	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
6B	BULLOCK	378	423	1600	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	353	458	1690	LM	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	369	458	1690	AA	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	369	458	1690	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	369	458	1690	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
7	BULLOCK	369	458	1690	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
7	BULLOCK	369	458	1690	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	355	423	1500	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	355	423	1500	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	355	423	1500	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	280425	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	321	452	1450	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	340	500	1700	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	340	500	1700	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	340	500	1700	AA	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	340	500	1700	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	340	500	1700	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	195	431	840	HE	10126	Y	67d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	270	500	1350	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	270	500	1350	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	270	500	1350	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	270	500	1350	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	270	500	1350	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	325	455	1480	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	325	455	1480	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	325	455	1480	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
10A	BULLOCK	325	455	1480	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	325	455	1480	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
10B	BULLOCK	316.7	467.3	1480	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
10B	BULLOCK	316.7	467.3	1480	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	316.7	467.3	1480	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	266	477	1270	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	266	477	1270	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	AAX
11	BULLOCK	266	477	1270	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	265	501.9	1330	HE	40425	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	265	501.9	1330	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	265	501.9	1330	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
11B	BULLOCK	240	508.3	1220	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR

11B	BULLOCK	240	508.3	1220	HE	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
11K	BULLOCK	420	416.7	1750	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
11K	BULLOCK	420	416.7	1750	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
11K	BULLOCK	420	416.7	1750	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
11K	BULLOCK	420	416.7	1750	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	415	368.7	1530	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
12	BULLOCK	415	368.7	1530	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	415	368.7	1530	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	393	402	1580	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	393	402	1580	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	393	402	1580	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	393	402	1580	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
12B	BULLOCK	400	320	1280	FR	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	280224	Y	70+d - 3Mv	FRX
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	200324	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	150324	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	190324	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	80324	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	260224	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	210324	Y	70+d - 3Mv	FR
13	BULLOCK	641	376	2410	HE	130324	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	620	367.7	2280	AA	30324	Y	70+d - 3Mv	FR
13A	BULLOCK	620	367.7	2280	AA	280224	Y	70+d - 3Mv	FR
14	BULLOCK	800	387.5	3100	CH	100424	Y	70+d - 3Mv	AAX
14A	BULLOCK	625	380.8	2380	CH	90424	Y	70+d - 3Mv	GAX
14B	BULLOCK	580	332.8	1930	FR	70224	Y	70+d - 3Mv	FR
14C	BULLOCK	530	390.6	2070	AA	40924	Y	61d - 2Mv	AAX
15A	BULLOCK	400	392.5	1570	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	30525	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	311	472.7	1470	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	450	422.2	1900	LM	300725	N	- 1Mv	SIX
16A	BULLOCK	440	479.5	2110	LM	250725	N	- 1Mv	SIX
16A	BULLOCK	440	479.5	2110	LM	260725	N	- 1Mv	SIX
16B	BULLOCK	372	462.4	1720	LM	290725	N	- 1Mv	SIX
16B	BULLOCK	372	462.4	1720	LM	260725	N	- 1Mv	SIX
16C	BULLOCK	383	477.8	1830	LM	280725	N	- 1Mv	SIX
16C	BULLOCK	383	477.8	1830	LM	270725	N	- 1Mv	SIX
16C	BULLOCK	383	477.8	1830	LM	250725	N	- 1Mv	SIX
16C	BULLOCK	383	477.8	1830	LM	300725	N	- 1Mv	SIX
16D	BULLOCK	370	464.9	1720	LM	290725	N	- 1Mv	SIX

16D	BULLOCK	370	464.9	1720	LM	180825	N	- 1Mv	SIX
16E	BULLOCK	405	466.7	1890	LM	160825	N	- 1Mv	SIX
17	BULLOCK	625	379.2	2370	AA	210324	Y	70+d - 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	590	384.7	2270	BB	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
17B	BULLOCK	558	385.3	2150	HE	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	558	385.3	2150	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	558	385.3	2150	HE	300424	Y	70+d - 1Mv	FRX
17C	BULLOCK	465	389.2	1810	HE	140724	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	465	389.2	1810	HE	90724	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	332	304.2	1010	SIM	130225	N	- 2Mv	JEX
17D	BULLOCK	332	304.2	1010	SIM	100225	N	- 2Mv	FRX
18	BULLOCK	265	471.7	1250	AA	80425	N	- 2Mv	FRX
18	BULLOCK	265	471.7	1250	AA	100325	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	265	471.7	1250	AA	280525	N	- 2Mv	FR
18	BULLOCK	265	471.7	1250	AA	80425	N	- 2Mv	FR
18T	BULLOCK	415	518.1	2150	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	LMX
18T	BULLOCK	415	518.1	2150	LM	70325	Y	70+d - 1Mv	LMX
18T	BULLOCK	415	518.1	2150	SAX	220225	Y	70+d - 1Mv	LMX
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	180325	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	250225	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	270225	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	130225	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	299	484.9	1450	HE	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	370	443.2	1640	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	370	443.2	1640	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	320	412.5	1320	HE	30425	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	308	448.1	1380	AA	110525	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	308	448.1	1380	AA	10825	Y	70+d - 1Mv	FRX
19C	BULLOCK	308	448.1	1380	AA	10825	Y	70+d - 1Mv	JEX
19C	BULLOCK	308	448.1	1380	AA	50825	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	308	448.1	1380	AA	50825	Y	70+d - 1Mv	FR
20C	BULLOCK	571	392.3	2240	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	571	392.3	2240	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	571	392.3	2240	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
20D	BULLOCK	606	363	2200	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	606	363	2200	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
20D	BULLOCK	606	363	2200	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
20E	BULLOCK	588	377.6	2220	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
20E	BULLOCK	588	377.6	2220	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
20E	BULLOCK	588	377.6	2220	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	365	411	1500	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	365	411	1500	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	320	441	1410	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	320	441	1410	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	325	428	1390	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
21B	BULLOCK	325	428	1390	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR

21B	BULLOCK	325	428	1390	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
21C	BULLOCK	643	374.8	2410	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	643	374.8	2410	HE	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	643	374.8	2410	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	535	329	1760	FR	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	535	329	1760	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	595	334	1990	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
22B	BULLOCK	500	410	2050	LM	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	470	404	1900	LM	40524	Y	70+d - 1Mv	FR
22D	BULLOCK	515	383	1970	HE	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	260525	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	200525	Y	70+d - 1Mv	FR
22E	BULLOCK	325	412.3	1340	AA	210525	Y	70+d - 1Mv	FR
22H	BULLOCK	460	404.3	1860	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
22K	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	110225	N	- 2Mv	JEX
22K	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	150225	N	- 2Mv	FR
22K	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	160225	N	- 2Mv	FR
22K	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	100225	N	- 2Mv	JEX
23	BULLOCK	352	437.5	1540	AU	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	352	437.5	1540	AU	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	352	437.5	1540	AU	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	352	437.5	1540	AU	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	352	437.5	1540	AU	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	355	433.8	1540	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	355	433.8	1540	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
23B	BULLOCK	570	387.7	2210	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	190124	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	AU	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FRX
24	BULLOCK	429	412.6	1770	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
25	BULLOCK	386	440.4	1700	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	386	440.4	1700	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	386	440.4	1700	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	386	440.4	1700	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	386	440.4	1700	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	408	443.6	1810	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	408	443.6	1810	HE	270224	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	408	443.6	1810	HE	260324	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	408	443.6	1810	HE	310324	Y	70+d - 2Mv	FR
25A	BULLOCK	408	443.6	1810	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
25A	BULLOCK	408	443.6	1810	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	340	547.1	1860	CH	80825	N	- 1Mv	CHX

26A	BULLOCK	360	566.7	2040	CH	310725	N	- 1Mv	LMX
26B	BULLOCK	310	541.9	1680	CH	240825	N	- 1Mv	SIX
26C	BULLOCK	360	525	1890	CH	230525	N	- 1Mv	LMX
26D	BULLOCK	390	530.8	2070	CH	260625	N	- 1Mv	HEX
26E	BULLOCK	405	518.5	2100	CH	70825	N	- 1Mv	LMX
26H	BULLOCK	440	475	2090	LM	240525	N	- 1Mv	BBX
26K	BULLOCK	445	382	1700	HE	10225	N	- 2Mv	FR
27	BULLOCK	558	335	1869.3	FR	30224	N	- 2Mv	FRX
27	BULLOCK	558	335	1869.3	FR	50224	N	- 2Mv	FRX
27	BULLOCK	558	335	1869.3	FR	140224	N	- 2Mv	FRX
27	BULLOCK	558	335	1869.3	FR	130224	N	- 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	561	335	1879.35	FR	160224	N	- 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	561	335	1879.35	FR	130224	N	- 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	561	335	1879.35	FR	50224	N	- 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	561	335	1879.35	FR	90224	N	- 2Mv	FRX
28	BULLOCK	552	335	1849.2	FR	300124	N	- 2Mv	FRX
28	BULLOCK	552	335	1849.2	FR	60224	N	- 2Mv	FR
28	BULLOCK	552	335	1849.2	FR	310124	N	- 2Mv	FRX
28	BULLOCK	552	335	1849.2	FR	180224	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	548	335	1835.8	FR	280124	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	548	335	1835.8	FR	300124	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	548	335	1835.8	FR	270124	N	- 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	548	335	1835.8	FR	290124	N	- 2Mv	FRX
29	BULLOCK	506	428.9	2170	CH	270924	Y	70+d - 1Mv	HEX
29	BULLOCK	506	428.9	2170	CH	290924	Y	70+d - 1Mv	HEX
29	BULLOCK	506	428.9	2170	CH	21024	Y	70+d - 1Mv	CHX
29	BULLOCK	506	428.9	2170	CH	31024	Y	70+d - 1Mv	CHX
29A	BULLOCK	538	412.6	2220	CH	300924	Y	70+d - 1Mv	AAX
29A	BULLOCK	538	412.6	2220	CH	300924	Y	70+d - 1Mv	AAX
29A	BULLOCK	538	412.6	2220	CH	11024	Y	70+d - 1Mv	CHX
29B	BULLOCK	485	375.3	1820	CH	51024	Y	70+d - 1Mv	AAX
30	BULLOCK	472	377.1	1780	CH	280924	Y	70+d - 1Mv	HEX
30	BULLOCK	472	377.1	1780	CH	51024	Y	70+d - 1Mv	HEX
30A	BULLOCK	375	389.3	1460	CH	21024	Y	70+d - 1Mv	LMX
30A	BULLOCK	375	389.3	1460	CH	11024	Y	70+d - 1Mv	AAX
30B	BULLOCK	510	329.4	1680	FRX	200424	Y	70+d - 2Mv	SRX
30C	BULLOCK	450	315.6	1420	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	299	454.8	1360	AA	160525	Y	70+d - 1Mv	NRX
31	BULLOCK	299	454.8	1360	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	299	454.8	1360	AA	150525	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	299	454.8	1360	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
31	BULLOCK	299	454.8	1360	AA	150525	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	417	434.1	1810	HE	211024	N	- 1Mv	HEX
32	BULLOCK	417	434.1	1810	HE	61224	N	- 1Mv	AUX
32	BULLOCK	417	434.1	1810	HE	120225	N	- 1Mv	AUX
32	BULLOCK	417	434.1	1810	HE	211024	N	- 1Mv	HEX
32	BULLOCK	417	434.1	1810	HE	150225	N	- 1Mv	HEX
32	BULLOCK	417	434.1	1810	HE	191024	N	- 1Mv	HEX

32A	BULLOCK	372	427.4	1590	HE	280325	N	- 1Mv	HEX
32A	BULLOCK	372	427.4	1590	HE	200225	N	- 1Mv	HEX
32A	BULLOCK	372	427.4	1590	HE	241024	N	- 1Mv	HEX
32A	BULLOCK	372	427.4	1590	HE	150225	N	- 1Mv	AAX
32A	BULLOCK	372	427.4	1590	HE	170225	N	- 1Mv	AAX
33	BULLOCK	268	477.6	1280	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	268	477.6	1280	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	268	477.6	1280	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
33	BULLOCK	268	477.6	1280	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	268	477.6	1280	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	268	477.6	1280	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
33H	BULLOCK	453	505.5	2290	LM	141224	Y	70+d - 1Mv	AAX
33H	BULLOCK	453	505.5	2290	LM	11224	Y	70+d - 1Mv	AAX
33H	BULLOCK	453	505.5	2290	LM	121124	Y	70+d - 1Mv	LMX
33K	BULLOCK	423	513	2170	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	LMX
33K	BULLOCK	423	513	2170	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	AAX
33K	BULLOCK	423	513	2170	LM	221224	Y	70+d - 1Mv	AAX
33K	BULLOCK	423	513	2170	LM	81224	Y	70+d - 1Mv	HEX
34	BULLOCK	395	394.9	1560	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	MOX
34	BULLOCK	395	394.9	1560	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	395	394.9	1560	SIM	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	395	394.9	1560	SIM	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	395	394.9	1560	SIM	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	395	394.9	1560	SIM	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	388	371.1	1440	SIM	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	388	371.1	1440	SIM	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	388	371.1	1440	SIM	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	388	371.1	1440	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	356	427	1520	SIM	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	356	427	1520	SIM	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	356	427	1520	SIM	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	356	427	1520	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	335	438.8	1470	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	335	438.8	1470	SIM	140325	Y	70+d - 1Mv	SIX
35A	BULLOCK	335	438.8	1470	SIM	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	335	438.8	1470	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	335	438.8	1470	SIM	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
35A	BULLOCK	335	438.8	1470	SIM	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	467	436.8	2040	CH	110125	Y	70+d - 1Mv	HEX
36	BULLOCK	467	436.8	2040	CH	60125	Y	70+d - 1Mv	AAX
36A	BULLOCK	435	413.8	1800	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	HEX
36B	BULLOCK	435	418.4	1820	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	HEX
36B	BULLOCK	435	418.4	1820	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	HEX
36C	BULLOCK	355	428.2	1520	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	HEX
37	BULLOCK	327	452.6	1480	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	327	452.6	1480	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	317	447.9	1420	HE	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	317	447.9	1420	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FR

37B	BULLOCK	275	458.2	1260	HE	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	335	367.2	1230	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	285	393	1120	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	547	389.4	2130	AA	130324	Y	70+d - 3Mv	FR
38	BULLOCK	547	389.4	2130	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	547	389.4	2130	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	547	389.4	2130	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	580	336.2	1950	FR	140324	Y	70+d - 2Mv	NRX
38A	BULLOCK	580	336.2	1950	FR	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	580	336.2	1950	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	580	336.2	1950	FR	70224	Y	70+d - 3Mv	FR
38A	BULLOCK	580	336.2	1950	FR	130324	Y	70+d - 2Mv	FRX
38A	BULLOCK	580	336.2	1950	FR	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	625	348.8	2180		110224	Y	70+d - 3Mv	FR
38C	BULLOCK	660	371.2	2450	AA	100224	Y	70+d - 3Mv	AAX
38D	BULLOCK	550	380	2090	AA	141223	Y	70+d - 3Mv	FR
39B	BULLOCK	475	360	1710	FR	90324	Y	70+d - 3Mv	FR
39B	BULLOCK	475	360	1710	FR	60224	Y	70+d - 3Mv	FR
39B	BULLOCK	475	360	1710	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	418	378	1580	AA	80524	Y	70+d - 2Mv	FR
39C	BULLOCK	418	378	1580	FR	30324	Y	70+d - 3Mv	FR
39C	BULLOCK	418	378	1580	FR	280124	Y	70+d - 3Mv	FRX
39D	BULLOCK	605	411.6	2490	CH	200424	Y	70+d - 1Mv	CH
39E	BULLOCK	575	336	1930	FR	130224	Y	40d - 2Mv	FRX
39E	BULLOCK	575	336	1930	FR	300124	Y	40d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	337	448.1	1510	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	337	448.1	1510	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	270425	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	337	448.1	1510	HE	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	326	414.1	1350	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	326	414.1	1350	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	326	414.1	1350	HE	270425	Y	70+d - 1Mv	FRX
41A	BULLOCK	326	414.1	1350	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	292	414	1210	HE	170325	Y	70+d - 1Mv	NRX
42	BULLOCK	292	414	1210	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	292	414	1210	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
42	BULLOCK	292	414	1210	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	JEX
42	BULLOCK	292	414	1210	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	313	421.7	1320	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	313	421.7	1320	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	313	421.7	1320	AA	290425	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	313	421.7	1320	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	301	421.9	1270	HE	90325	N	- 2Mv	FR
43	BULLOCK	301	421.9	1270	HE	80325	N	- 2Mv	FR

43	BULLOCK	301	421.9	1270	HE	90325	N	- 2Mv	NRX
43A	BULLOCK	275	440	1210	HE	270225	N	- 2Mv	FRX
43A	BULLOCK	275	440	1210	HE	280225	N	- 2Mv	JEX
43H	BULLOCK	337	379.8	1280	FR	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
43H	BULLOCK	337	379.8	1280	FR	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	312	359	1120	FR	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
43K	BULLOCK	312	359	1120	FR	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	340	426.5	1450	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	340	426.5	1450	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	340	426.5	1450	AA	220925	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	340	426.5	1450	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
44A	BULLOCK	277	469.3	1300	AA	230725	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	246	463.4	1140	AA	230425	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	246	463.4	1140	AA	70725	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	246	463.4	1140	AA	80725	Y	70+d - 1Mv	FR
44B	BULLOCK	246	463.4	1140	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	325	461.5	1500	SIM	140325	Y	70+d - 1Mv	SI
45D	BULLOCK	325	461.5	1500	SIM	120225	Y	70+d - 1Mv	SI
45E	BULLOCK	230	504.3	1160	SIM	110525	Y	70+d - 1Mv	SI
45E	BULLOCK	230	504.3	1160	SIM	250425	Y	70+d - 1Mv	SI
45H	BULLOCK	285	505.3	1440	LM	170225	Y	70+d - 1Mv	SIX
45K	BULLOCK	286	419.6	1200	SIM	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	286	419.6	1200	SIM	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
45K	BULLOCK	286	419.6	1200	SIM	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	442	346.2	1530	FR	60224	Y	70+d - 3Mv	FR
46	BULLOCK	442	346.2	1530	FR	110224	Y	70+d - 3Mv	JEX
46A	BULLOCK	370	427	1580	LM	40923	Y	70+d - 2Mv	LMX
46A	BULLOCK	370	427	1580	LM	130623	Y	70+d - 2Mv	LMX
46C	BULLOCK	485	389.7	1890	LM	91124	Y	70+d - 2Mv	LMX
46D	BULLOCK	375	389.3	1460	CH	90924	Y	70+d - 2Mv	CH
46E	BULLOCK	480	350	1680	BAX	210324	Y	70+d - 3Mv	FRX
46K	BULLOCK	310	390.3	1210	SIM	240524	Y	70+d - 3Mv	SI
46L	BULLOCK	300	390	1170	CH	20424	Y	70+d - 3Mv	FRX
47	BULLOCK	236	478.8	1130	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	236	478.8	1130	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	236	478.8	1130	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	236	478.8	1130	AA	240525	Y	70+d - 1Mv	FR
47	BULLOCK	236	478.8	1130	AA	230525	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	202	445.5	900	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
47A	BULLOCK	202	445.5	900	AA	270525	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	165	412.1	680	AA	240525	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	280525	Y	70+d - 1Mv	FR

48	BULLOCK	290	421	1220	LM	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	170525	Y	70+d - 1Mv	FRX
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	20725	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	260525	Y	70+d - 1Mv	AY
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	290	421	1220	LM	240525	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	377	400.5	1510	HE	160225	Y	70+d - 1Mv	MOX
49	BULLOCK	377	400.5	1510	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	MOX
49A	BULLOCK	281	462.6	1300	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	281	462.6	1300	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
49A	BULLOCK	281	462.6	1300	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FRX
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	MOX
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FRX
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
49B	BULLOCK	350	382.9	1340	FR	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	553	365.3	2020	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	553	365.3	2020	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	553	365.3	2020	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
50	BULLOCK	553	365.3	2020	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	562	363	2040	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	562	363	2040	HE	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	562	363	2040	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
50A	BULLOCK	562	363	2040	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
50B	BULLOCK	512	378.9	1940	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
50B	BULLOCK	512	378.9	1940	HE	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
50C	BULLOCK	470	425.5	2000	AA	230524	N	- 1Mv	CHX
50C	BULLOCK	470	425.5	2000	AA	200524	N	- 1Mv	CH
50C	BULLOCK	470	425.5	2000	AA	200524	N	- 1Mv	CH
53	BULLOCK	342	444.4	1520	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	342	444.4	1520	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	342	444.4	1520	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	342	444.4	1520	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	318	424.5	1350	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	318	424.5	1350	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	318	424.5	1350	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	JEX
53B	BULLOCK	287	459.9	1320	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
53B	BULLOCK	287	459.9	1320	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	443	349.9	1550	FR	180223	N	- 3Mv	FR
54	BULLOCK	443	349.9	1550	FR	180223	N	- 3Mv	FR
54	BULLOCK	443	349.9	1550	FR	220223	N	- 3Mv	FR
54A	BULLOCK	402	358.2	1440	FR	120224	N	- 3Mv	FR
54A	BULLOCK	402	358.2	1440	FR	110224	N	- 3Mv	FR
54B	BULLOCK	442	359.7	1590	FR	110224	N	- 3Mv	FR

54B	BULLOCK	442	359.7	1590	FR	110224	N	- 3Mv	FR
55	BULLOCK	670	406	2720	CH	10324	Y	70+d - 3Mv	LMX
55	BULLOCK	670	406	2720	LM	100324	Y	70+d - 3Mv	CHX
55A	BULLOCK	576	399.3	2300	CH	280424	Y	70+d - 3Mv	LMX
55A	BULLOCK	576	399.3	2300	LM	290424	Y	70+d - 3Mv	CHX
55A	BULLOCK	576	399.3	2300	CH	30324	Y	70+d - 3Mv	BBX
55A	BULLOCK	576	399.3	2300	CH	120424	Y	70+d - 3Mv	LMX
55A	BULLOCK	576	399.3	2300	CH	240824	Y	70+d - 3Mv	CHX
56	BULLOCK	586	409.6	2400	LM	190224	Y	70+d - 3Mv	LMX
56	BULLOCK	586	409.6	2400	CH	200224	Y	70+d - 3Mv	HEX
56	BULLOCK	586	409.6	2400	CH	100324	Y	70+d - 3Mv	HEX
56A	BULLOCK	588	399.7	2350	LM	100324	Y	70+d - 3Mv	AAX
56A	BULLOCK	588	399.7	2350	LM	170424	Y	70+d - 3Mv	HEX
56A	BULLOCK	588	399.7	2350	LM	100224	Y	70+d - 3Mv	BBX
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	627	366.8	2300	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FR

### HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	385	421	1620	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	385	421	1620	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	385	421	1620	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	405	404.9	1640	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	405	404.9	1640	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400B	HEIFER	395	418	1650	LM	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	305	393.4	1200	CH	170125	Y	70+d - 1Mv	SIX
401A	HEIFER	337	409.5	1380	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	337	409.5	1380	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401A	HEIFER	337	409.5	1380	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	337	409.5	1380	AA	230125	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	337	409.5	1380	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	318	452.8	1440	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401B	HEIFER	318	452.8	1440	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
401B	HEIFER	318	452.8	1440	FR	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	346	422	1460	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	346	422	1460	HE	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	346	422	1460	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402	HEIFER	346	422	1460	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	346	422	1460	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	321	448.6	1440	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR

402A	HEIFER	321	448.6	1440	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	321	448.6	1440	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	321	448.6	1440	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	345	452.2	1560	SHX	120225	Y	70+d - 1Mv	LMX
403A	HEIFER	205	497.6	1020	LM	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
403B	HEIFER	205	497.6	1020	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
403C	HEIFER	240	425	1020		160225	Y	70+d - 1Mv	MSX
403D	HEIFER	170	564.7	960		150425	Y	70+d - 1Mv	MSX
404	HEIFER	330	436.4	1440	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	330	436.4	1440	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	301	481.7	1450	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	301	481.7	1450	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	301	481.7	1450	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	301	481.7	1450	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	301	481.7	1450	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	223	506.7	1130	HE	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	223	506.7	1130	HE	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	223	506.7	1130	HE	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	223	506.7	1130	HE	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	243	481.5	1170	HE	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	243	481.5	1170	HE	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	243	481.5	1170	HE	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	243	481.5	1170	HE	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	238	479	1140	AA	90425	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	238	479	1140	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	238	479	1140	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	238	479	1140	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	243	477.4	1160	HE	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	243	477.4	1160	HE	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	243	477.4	1160	HE	110425	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	243	477.4	1160	HE	110425	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	233	472.1	1100	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	233	472.1	1100	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	233	472.1	1100	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	233	472.1	1100	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	517	386.8	2000	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	517	386.8	2000	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	517	386.8	2000	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	517	386.8	2000	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	517	386.8	2000	HE	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	537	385.5	2070	AA	40424	Y	70+d - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	537	385.5	2070	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
409	HEIFER	318	452.8	1440	LM	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	318	452.8	1440	LM	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	318	452.8	1440	LM	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	307	446.3	1370	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	307	446.3	1370	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	320	425	1360	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX

409B	HEIFER	320	425	1360	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	307	465.8	1430	LM	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	307	465.8	1430	CH	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	307	478.8	1470	BB	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	307	478.8	1470	BB	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
409E	HEIFER	245	436.7	1070	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FRX
409H	HEIFER	250	420	1050	CH	70225	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	347	466.9	1620	AA	60525	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	347	466.9	1620	AA	300725	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	347	466.9	1620	AA	100525	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	347	466.9	1620	AA	70525	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	347	466.9	1620	AA	60525	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	290	427.6	1240	HE	10425	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	290	427.6	1240	HE	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	288	469	1350	AA	11025	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	288	469	1350	AA	30825	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	288	469	1350	AA	120525	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	288	469	1350	AA	100525	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	288	469	1350	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	288	469	1350	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
411	HEIFER	288	469	1350	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	610	324.6	1980	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	390	410.3	1600	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	323	464.4	1500	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	323	464.4	1500	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	323	464.4	1500	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	346	453.8	1570	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	346	453.8	1570	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	346	453.8	1570	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	245	473.5	1160	AA	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	245	473.5	1160	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	245	473.5	1160	AA	180425	Y	70+d - 1Mv	FRX
413B	HEIFER	245	473.5	1160	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	245	473.5	1160	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	340	458.8	1560	HE	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	340	458.8	1560	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	345	452.2	1560	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	HEIFER	345	452.2	1560	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	NRX
414B	HEIFER	265	460.4	1220	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	NRX
414B	HEIFER	265	460.4	1220	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	287	449.5	1290	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	HEIFER	287	449.5	1290	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
414D	HEIFER	287	442.5	1270	AA	110425	Y	70+d - 1Mv	FRX
414D	HEIFER	287	442.5	1270	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FRX
414E	HEIFER	595	317.6	1890	JE/JY	110324	Y	70+d - 1Mv	NRX
414H	HEIFER	425	383.5	1630	AA	90324	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	456	405.7	1850	CH	280924	Y	70+d - 1Mv	AAX
415	HEIFER	456	405.7	1850	CH	260924	Y	70+d - 1Mv	SHX

415	HEIFER	456	405.7	1850	CH	41024	Y	70+d - 1Mv	CHX
415A	HEIFER	495	379.8	1880	AA	160424	Y	70+d - 1Mv	FRX
415B	HEIFER	330	454.5	1500	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	330	454.5	1500	AA	130425	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	330	454.5	1500	AA	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	200	305	610	FR	30325	Y	70+d - 1Mv	FRX
416A	HEIFER	235	417	980	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	JEX
416B	HEIFER	378	428.6	1620	HE	170224	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	378	428.6	1620	HE	210224	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	378	428.6	1620	HE	140224	N	- 2Mv	FR
416B	HEIFER	378	428.6	1620	HE	160224	N	- 2Mv	FR
416C	HEIFER	560	379	2125	BB	10124	Y	70+d - 1Mv	FR
416D	HEIFER	380	439	1670	LM	180524	Y	70+d - 1Mv	FR
416E	HEIFER	415	386	1600	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	460	304.3	1400	JE/JY	250224	Y	70+d - 3Mv	FRX
417A	HEIFER	480	327.1	1570	FR	290224	Y	70+d - 2Mv	FRX
417B	HEIFER	475	324.2	1540	FR	290224	Y	70+d - 2Mv	FRX
417C	HEIFER	525	304.8	1600	FR	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
417D	HEIFER	475	311.6	1480	JE/JY	260224	Y	70+d - 2Mv	FRX
417E	HEIFER	425	315.3	1340	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	JEX
417H	HEIFER	355	346.5	1230	JE/JY	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
418	HEIFER	371	458.2	1700	LM	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	371	458.2	1700	LM	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	371	458.2	1700	LM	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	371	458.2	1700	LM	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	377	440.3	1660	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	377	440.3	1660	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	377	440.3	1660	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	377	440.3	1660	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	225	382.2	860	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	243	473.3	1150	HE	10425	Y	70+d - 2Mv	FRX
420	HEIFER	243	473.3	1150	HE	10425	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	243	473.3	1150	HE	10425	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	243	473.3	1150	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
420	HEIFER	243	473.3	1150	HE	130225	Y	70+d - 2Mv	FRX
420	HEIFER	243	473.3	1150	HE	20425	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	207	502.4	1040	HE	50425	Y	70+d - 2Mv	FR
420A	HEIFER	207	502.4	1040	HE	100425	Y	70+d - 2Mv	FR
421	HEIFER	326	460.1	1500	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	326	460.1	1500	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	326	460.1	1500	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	316	430.4	1360	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	316	430.4	1360	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	316	430.4	1360	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	316	430.4	1360	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	305	439.3	1340	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
421B	HEIFER	305	439.3	1340	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
421B	HEIFER	305	439.3	1340	AA	240425	Y	70+d - 1Mv	FRX

421B	HEIFER	305	439.3	1340	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
<b>HEIFERS</b>									
<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>
424	DRY COW	680	360	2450	PT	260113	Y	70+d - 2Mv	LMX
425	DRY COW	465	279.6	1300	FR	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
425A	DRY COW	555	291.9	1620	FR	270219	Y	70+d - 4Mv	FR
425B	DRY COW	535	250.5	1340	FR	110219	Y	70+d - 3Mv	FR
425C	DRY COW	620	396.8	2460	LM	200322	Y	70+d - 1Mv	CHX
427	DRY COW	558	267	1490	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	558	267	1490	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	558	267	1490	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	570	278.9	1590	FR	310120	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	570	278.9	1590	FR	210321	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	745	281.9	2100	FR	80416	Y	70+d - 3Mv	FR
428A	DRY COW	630	265.1	1670	FR	140320	Y	70+d - 4Mv	FR
428A	DRY COW	630	265.1	1670	FR	80218	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	DRY COW	585	229.1	1340	FR	200212	Y	70+d - 2Mv	FR
428D	DRY COW	770	297.4	2290	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
428E	DRY COW	725	307.6	2230	FR	30217	Y	70+d - 1Mv	FR
428H	DRY COW	630	298.4	1880	FR	40321	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	605	292.6	1770	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	DRY COW	700	294.3	2060	FR	30218	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	650	315.4	2050	FR	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
429B	DRY COW	650	315.4	2050	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	672	294.6	1980	FR	120319	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	672	294.6	1980	FR	120220	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	665	279.7	1860	FR	310121	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	725	307.6	2230	FR	50218	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	860	338.4	2910	HE	60822	Y	70+d - 1Mv	HE
431	DRY COW	585	304.3	1780	FR	260121	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	625	294.4	1840	FR	260121	Y	70+d - 1Mv	FRX
431B	DRY COW	645	320.9	2070	FR	120316	Y	70+d - 1Mv	FR
431C	DRY COW	490	306.1	1500	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
431D	DRY COW	400	225	900	FR	110222	Y	70+d - 3Mv	FRX
431E	DRY COW	515	269.9	1390	FR	250218	Y	70+d - 3Mv	FRX
431H	DRY COW	645	297.7	1920	FR	260219	Y	70+d - 3Mv	FRX
431K	DRY COW	400	245	980	JE/JY	20222	Y	70+d - 3Mv	FRX
432	DRY COW	585	278.6	1630	FR	170217	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	470	351.1	1650	SIM	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
432B	DRY COW	650	272.3	1770	FR	290116	Y	70+d - 3Mv	FR
432C	DRY COW	595	275.6	1640	FR	80221	Y	70+d - 1Mv	FRX
432D	DRY COW	620	272.6	1690	FR	40218	Y	70+d - 3Mv	LMX
432E	DRY COW	565	267.3	1510	FR	140218	Y	70+d - 3Mv	FR
432K	DRY COW	625	284.8	1780	FR	280114	Y	70+d - 1Mv	FRX
433	DRY COW	581	275.4	1600	FR	120218	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	581	275.4	1600	FR	160221	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	581	275.4	1600	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FR

433A	DRY COW	615	273	1680	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
433A	DRY COW	615	273	1680	FR	100218	Y	70+d - 1Mv	NRX
433B	DRY COW	655	269	1760	FR	70215	Y	70+d - 3Mv	FR
433C	DRY COW	510	294	1500	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	705	270	1900	FR	251017	Y	70+d - 1Mv	FR
434A	DRY COW	655	263	1720	FR	180219	Y	70+d - 1Mv	FR
435	DRY COW	710	276	1960	FR	280117	Y	70+d - 1Mv	FR
435A	DRY COW	700	266	1860	FR	80319	Y	70+d - 1Mv	FR
435B	DRY COW	670	281	1880	FR	150219	Y	70+d - 1Mv	FR
435C	DRY COW	600	277	1660	FR	170221	Y	70+d - 1Mv	FRX
435D	DRY COW	530	287	1520	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR