

BULLOCKS									
LOT	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
1A	BULLOCK	418	361.2	1510	AA	250425	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	418	361.2	1510	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FRX
1A	BULLOCK	418	361.2	1510	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	353	371.1	1310	HE	160425	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	353	371.1	1310	HE	170525	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	353	371.1	1310	HE	140525	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	353	371.1	1310	HE	100525	Y	70+d - 1Mv	FRX
1B	BULLOCK	353	371.1	1310	HE	170425	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	365	339.7	1240	HE	10525	Y	70+d - 1Mv	JEX
2	BULLOCK	365	339.7	1240	HE	170525	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	365	339.7	1240	HE	60525	Y	70+d - 1Mv	FRX
3	BULLOCK	325	372.3	1210	HE	310125	Y	70+d - 2Mv	FRX
3	BULLOCK	325	372.3	1210	HE	40325	Y	70+d - 2Mv	JEX
3	BULLOCK	325	372.3	1210	HE	270125	Y	70+d - 2Mv	JEX
3A	BULLOCK	375	386.7	1450	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	JEX
3A	BULLOCK	375	386.7	1450	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	FRX
3B	BULLOCK	335	420.9	1410	HE	260225	Y	70+d - 2Mv	JEX
3B	BULLOCK	335	420.9	1410	HE	170225	Y	70+d - 2Mv	JEX
4	BULLOCK	392	301	1180	FR	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	392	301	1180	FR	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
4A	BULLOCK	415	349.4	1450	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	FRX
4B	BULLOCK	350	388.6	1360	AA	200325	Y	70+d - 2Mv	FR
4C	BULLOCK	400	377.5	1510	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4D	BULLOCK	355	321.1	1140	HE	190225	Y	70+d - 2Mv	FRX
4E	BULLOCK	350	411.4	1440	HE	170225	Y	70+d - 2Mv	AUX
5B	BULLOCK	364	392.9	1430	AA	291024	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	364	392.9	1430	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
5B	BULLOCK	364	392.9	1430	AA	11124	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	364	392.9	1430	AA	131024	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	364	392.9	1430	AA	191023	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	397	403	1600	HE	241024	Y	70+d - 1Mv	SIX
5C	BULLOCK	397	403	1600	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	583	313.9	1830	HE	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	583	313.9	1830	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	583	313.9	1830	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	583	313.9	1830	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	583	313.9	1830	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	583	313.9	1830	FR	280124	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	615	304.1	1870	FR	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	615	304.1	1870	FR	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	615	304.1	1870	FR	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	550	338.2	1860	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
7A	BULLOCK	585	347	2030	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	433	401.8	1740	CH	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
7B	BULLOCK	433	401.8	1740	CH	110325	Y	70+d - 2Mv	FR

7B	BULLOCK	433	401.8	1740	CH	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	463	451.4	2090	CH	60525	Y	70+d - 1Mv	HEX
8	BULLOCK	463	451.4	2090	CH	30525	Y	70+d - 1Mv	AAX
8	BULLOCK	463	451.4	2090	CH	30525	Y	70+d - 1Mv	AAX
8	BULLOCK	463	451.4	2090	CH	20525	Y	70+d - 1Mv	SIX
8A	BULLOCK	362	428.2	1550	BB	190225	Y	70+d - 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	362	428.2	1550	BB	30325	Y	70+d - 2Mv	FRX
8B	BULLOCK	377	392.6	1480	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	377	392.6	1480	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	330	357.6	1180	FR	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	330	357.6	1180	FR	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	380	386.8	1470	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	260	600	1560	CH	180425	Y	70+d - 1Mv	CHX
9B	BULLOCK	260	600	1560	CH	170425	Y	70+d - 1Mv	LMX
9B	BULLOCK	260	600	1560	CH	210625	Y	70+d - 1Mv	AAX
9B	BULLOCK	260	600	1560	CH	200625	Y	70+d - 1Mv	HEX
9B	BULLOCK	260	600	1560	CH	220425	Y	70+d - 1Mv	CHX
9C	BULLOCK	300	513.3	1540	CH	140524	Y	70+d - 1Mv	HEX
9C	BULLOCK	300	513.3	1540	CH	60824	Y	70+d - 1Mv	AAX
10	BULLOCK	520	359.6	1870		260225	Y	70+d - 1Mv	CHX
10A	BULLOCK	465	294.6	1370	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
10H	BULLOCK	312	432.7	1350	HE	301024	Y	70+d - 3Mv	FR
10H	BULLOCK	312	432.7	1350	HE	181024	Y	70+d - 3Mv	FR
10H	BULLOCK	312	432.7	1350	HE	291024	Y	70+d - 3Mv	FR
10H	BULLOCK	312	432.7	1350	HE	11124	Y	70+d - 3Mv	FRX
10H	BULLOCK	312	432.7	1350	HE	221024	Y	70+d - 3Mv	FRX
10K	BULLOCK	318	380.5	1210	FR	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
10K	BULLOCK	318	380.5	1210	FR	90325	Y	70+d - 2Mv	FRX
10K	BULLOCK	318	380.5	1210	FR	190325	Y	70+d - 2Mv	FRX
11E	BULLOCK	620	309.7	1920	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
11E	BULLOCK	620	309.7	1920	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
11H	BULLOCK	600	355	2130	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
11K	BULLOCK	580	358.6	2080	AA	310524	Y	70+d - 1Mv	HEX
12B	BULLOCK	332	340	1130	FR	50225	Y	70+d - 3Mv	FR
12B	BULLOCK	332	340	1130	FR	10225	Y	70+d - 4Mv	FR
12B	BULLOCK	332	340	1130	FR	60225	Y	70+d - 4Mv	FR
12B	BULLOCK	332	340	1130	FR	70225	Y	70+d - 4Mv	FR
12B	BULLOCK	332	340	1130	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
12H	BULLOCK	460	356.5	1640	SIM	210125	N	- 2Mv	SI
12K	BULLOCK	425	421.2	1790	HE	300125	Y	70+d - 2Mv	FR
12K	BULLOCK	425	421.2	1790	HE	140125	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	578	351.2	2030	LM	300424	Y	70+d - 3Mv	SH
13	BULLOCK	578	351.2	2030	LM	270524	Y	70+d - 3Mv	SH
13	BULLOCK	578	351.2	2030	SHX	100524	Y	70+d - 3Mv	SH
13A	BULLOCK	480	422.9	2030	CH	150824	Y	70+d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	425	423.5	1800	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	425	423.5	1800	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
13D	BULLOCK	385	376.6	1450	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR

14A	BULLOCK	301	435.2	1310	AA	160225	N	- 2Mv	FR
14A	BULLOCK	301	435.2	1310	AA	170225	N	- 3Mv	FRX
14A	BULLOCK	301	435.2	1310	AA	300125	N	- 3Mv	FR
14A	BULLOCK	301	435.2	1310	AA	130325	N	- 3Mv	FR
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	50325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	386	424.9	1640	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15B	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	345	452.2	1560	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	345	452.2	1560	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	382	426.7	1630	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	382	426.7	1630	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	317	454.3	1440	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	317	454.3	1440	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	384	453.1	1740	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	384	453.1	1740	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	384	453.1	1740	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	384	453.1	1740	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	384	453.1	1740	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	384	453.1	1740	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	40325	N	- 3Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	50325	N	- 3Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	30225	N	- 3Mv	FRX
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	100225	N	- 3Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	30225	N	- 3Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	40325	N	- 3Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	AA	40325	N	- 3Mv	FR
17D	BULLOCK	301	362.1	1090	FR	50325	N	- 3Mv	FR
18B	BULLOCK	297	485	1440	HE	130425	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	297	485	1440	HE	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	297	485	1440	HE	260225	Y	70+d - 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	297	485	1440	HE	180225	Y	70+d - 2Mv	FRX
18C	BULLOCK	450	395.6	1780	AA	261024	Y	70+d - 3Mv	FR
18C	BULLOCK	450	395.6	1780	AA	151024	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	290125	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	290125	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	30225	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	310125	Y	70+d - 2Mv	FR

19	BULLOCK	398	447.2	1780	HE	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	486	349.8	1700	JE/JY	280124	Y	70+d - 3Mv	FR
19A	BULLOCK	486	349.8	1700	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	486	349.8	1700	FR	170324	Y	70+d - 2Mv	JEX
19A	BULLOCK	486	349.8	1700	FR	150224	Y	70+d - 3Mv	FR
19A	BULLOCK	486	349.8	1700	FR	310124	Y	70+d - 3Mv	JEX
20	BULLOCK	635	341.7	2170	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	635	341.7	2170	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	640	343.8	2200	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	MOX
20B	BULLOCK	585	350.4	2050	HE	90324	Y	70+d - 2Mv	AYX
20C	BULLOCK	540	340.7	1840	AA	300324	Y	70+d - 2Mv	RDX
20D	BULLOCK	395	534.2	2110	LM	190225	Y	70+d - 1Mv	CHX
20D	BULLOCK	395	534.2	2110	LM	200325	Y	70+d - 1Mv	CHX
20D	BULLOCK	395	534.2	2110	CH	180625	Y	70+d - 1Mv	LMX
20D	BULLOCK	395	534.2	2110	CH	180625	Y	70+d - 1Mv	LMX
20E	BULLOCK	338	500	1690	LM	110525	Y	70+d - 1Mv	CHX
20E	BULLOCK	338	500	1690	LM	150525	Y	70+d - 1Mv	CHX
20E	BULLOCK	338	500	1690	CH	240625	Y	70+d - 1Mv	LMX
20H	BULLOCK	312	535.3	1670	LM	190525	Y	70+d - 1Mv	LMX
20H	BULLOCK	312	535.3	1670	CH	190625	Y	70+d - 1Mv	LMX
21	BULLOCK	400	375	1500	FR	60525	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	400	375	1500	FR	90525	Y	70+d - 1Mv	FR
21	BULLOCK	400	375	1500	FR	60525	Y	70+d - 1Mv	FR
21A	BULLOCK	608	389.8	2370	CH	310324	Y	70+d - 1Mv	CHX
21A	BULLOCK	608	389.8	2370	CH	200324	Y	70+d - 1Mv	CHX
21A	BULLOCK	608	389.8	2370	CH	20424	Y	70+d - 1Mv	CHX
21B	BULLOCK	610	352.5	2150	CH	10424	Y	70+d - 1Mv	CHX
21C	BULLOCK	557	339.3	1890	HE	40224	N	- 2Mv	FRX
21C	BULLOCK	557	339.3	1890	HE	200224	N	- 2Mv	JEX
21C	BULLOCK	557	339.3	1890	HE	10224	N	- 2Mv	FRX
21C	BULLOCK	557	339.3	1890	HE	180224	N	- 2Mv	FR
21C	BULLOCK	557	339.3	1890	HE	10224	N	- 2Mv	FRX
21C	BULLOCK	557	339.3	1890	HE	220224	N	- 2Mv	FR
21D	BULLOCK	340	405.9	1380	AA	250625	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	440	443.2	1950	LM	100625	Y	70+d - 1Mv	LMX
22	BULLOCK	440	443.2	1950	LM	240425	Y	70+d - 1Mv	AAX
22A	BULLOCK	395	460.8	1820	LM	270425	Y	70+d - 1Mv	LMX
22A	BULLOCK	395	460.8	1820	LM	20625	Y	70+d - 1Mv	LMX
22B	BULLOCK	365	526	1920	LM	50425	Y	70+d - 1Mv	LMX
22C	BULLOCK	415	465.1	1930	LM	160625	Y	70+d - 1Mv	CHX
22D	BULLOCK	515	372.8	1920	LM	50325	Y	70+d - 1Mv	HEX
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	20225	N	- 2Mv	FR
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	90225	N	- 2Mv	FRX
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	140225	N	- 2Mv	FR
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	60225	N	- 2Mv	FR
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	80225	N	- 2Mv	FR
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	150225	N	- 2Mv	FR
23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	130225	N	- 2Mv	FR

23C	BULLOCK	315	476.2	1500	AA	110225	N	-2Mv	FR
23D	BULLOCK	392	324	1270	FR	220224	N	-2Mv	JE
23D	BULLOCK	392	324	1270	FR	90224	N	-2Mv	FRX
25	BULLOCK	310	500	1550	LM	131225	Y	70+d - 1Mv	LM
25A	BULLOCK	290	400	1160	LM	10325	Y	70+d - 1Mv	LMX

### HEIFERS

LOT	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
400	HEIFER	325	369.2	1200	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	212	537.7	1140	CH	30525	Y	70+d - 1Mv	HEX
400A	HEIFER	212	537.7	1140	CH	50525	Y	70+d - 1Mv	CHX
401	HEIFER	445	444.9	1980	LM	230225	Y	70+d - 1Mv	LMX
401A	HEIFER	445	413.5	1840	LM	50325	Y	70+d - 1Mv	STX
401B	HEIFER	340	441.2	1500	LM	300525	Y	70+d - 1Mv	CHX
401C	HEIFER	540	370.4	2000	CH	180424	Y	70+d - 1Mv	HEX
401D	HEIFER	338	443.8	1500	LM	300925	Y	70+d - 1Mv	HEX
401D	HEIFER	338	443.8	1500	LM	140925	Y	70+d - 1Mv	HEX
401D	HEIFER	338	443.8	1500	LM	200925	Y	70+d - 1Mv	LMX
401E	HEIFER	285	410.5	1170	LM	280925	Y	70+d - 1Mv	AUX
401H	HEIFER	322	428.6	1380	LM	21025	Y	70+d - 1Mv	HEX
401H	HEIFER	322	428.6	1380	LM	180925	Y	70+d - 1Mv	HEX
402	HEIFER	482	367.2	1770	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	482	367.2	1770	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	500	352	1760	AA	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	500	352	1760	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
402B	HEIFER	456	364	1660	AA	280124	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	456	364	1660	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	456	364	1660	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	290	500	1450	LM	220325	N	-1Mv	LM
403A	HEIFER	430	423.3	1820	LM	180325	N	-1Mv	LMX
403B	HEIFER	313	463.3	1450	CH	10525	N	-1Mv	HEX
403B	HEIFER	313	463.3	1450	CH	200525	N	-1Mv	SIX
403B	HEIFER	313	463.3	1450	CH	200625	N	-1Mv	LMX
403B	HEIFER	313	463.3	1450	CH	220325	N	-2Mv	CHX
403C	HEIFER	330	472.7	1560	LM	100525	N	-2Mv	CHX
403D	HEIFER	332	427.7	1420	LM	210225	N	-2Mv	FRX
403D	HEIFER	332	427.7	1420	LM	160225	N	-2Mv	FR
404H	HEIFER	277	415.2	1150	AA	20525	N	-2Mv	FR
404H	HEIFER	277	415.2	1150	AA	20525	N	-2Mv	FR
404H	HEIFER	277	415.2	1150	AA	20525	N	-2Mv	FR
404H	HEIFER	277	415.2	1150	AA	20525	N	-2Mv	FR
404K	HEIFER	355	363.4	1290	AA	20525	N	-2Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR

405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
405E	HEIFER	258	352.7	910	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	374	401.1	1500	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	374	401.1	1500	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	374	401.1	1500	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	374	401.1	1500	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	374	401.1	1500	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
406E	HEIFER	374	401.1	1500	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	340	373.5	1270	AA	250325	Y	70+d - 1Mv	FRX
406H	HEIFER	340	373.5	1270	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	340	373.5	1270	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
406H	HEIFER	340	373.5	1270	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FRX
406H	HEIFER	340	373.5	1270	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
407A	HEIFER	283	356.9	1010	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	283	356.9	1010	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	283	356.9	1010	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	SIM	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	SIM	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	SIM	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	HE	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	HE	80325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	SIM	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	380	421.1	1600	SIM	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	310	500	1550	LM	160525	Y	70+d - 1Mv	LM
408K	HEIFER	485	358.8	1740		170424	Y	70+d - 1Mv	ST
409	HEIFER	320	431.3	1380	LM	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	520	357.7	1860	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	465	309.7	1440	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
409B	HEIFER	465	309.7	1440	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	417	269	1120	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	417	269	1120	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	417	269	1120	FR	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	417	269	1120	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FRX
409C	HEIFER	417	269	1120	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	260	430.8	1120	LM	50725	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	349	395.4	1380	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	349	395.4	1380	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	349	395.4	1380	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	349	395.4	1380	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	349	395.4	1380	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	349	395.4	1380	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	266	375.9	1000	FR	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	266	375.9	1000	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	266	375.9	1000	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	266	375.9	1000	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	245	359.2	880	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	245	359.2	880	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR

411A	HEIFER	245	359.2	880	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
411A	HEIFER	245	359.2	880	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
411B	HEIFER	295	328.8	970	FR	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
411H	HEIFER	561	388.6	2180	SAX	160524	Y	70+d - 1Mv	CHX
411H	HEIFER	561	388.6	2180	CH	200424	Y	70+d - 1Mv	CHX
411H	HEIFER	561	388.6	2180	CH	10524	Y	70+d - 1Mv	CHX
412B	HEIFER	387	372.1	1440	AA	250224	N	- 2Mv	FR
412B	HEIFER	387	372.1	1440	AA	210224	N	- 2Mv	AYX
412B	HEIFER	387	372.1	1440	AA	260224	N	- 2Mv	FR
412B	HEIFER	387	372.1	1440	AA	210224	N	- 2Mv	FR
412C	HEIFER	272	397.1	1080	LM	10525	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	272	397.1	1080	LM	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	272	397.1	1080	LM	20225	Y	70+d - 2Mv	FRX
412C	HEIFER	272	397.1	1080	LM	60425	Y	70+d - 1Mv	FR
412D	HEIFER	267	385.8	1030	AA	300125	Y	70+d - 2Mv	FR
412D	HEIFER	267	385.8	1030	AA	20425	Y	70+d - 2Mv	FR
412H	HEIFER	382	405.8	1550	AA	240125	Y	70+d - 2Mv	FR
412H	HEIFER	382	405.8	1550	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
412K	HEIFER	410	390.2	1600	AA	150325	Y	70+d - 2Mv	FR

### DRY COWS

LOT	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
413	DRY COW	770	305.2	2350	FR	110320	Y	70+d - 2Mv	FR
413A	DRY COW	565	272.6	1540	FR	60220	Y	70+d - 2Mv	FR
413B	DRY COW	500	232	1160	JE/JY	200717	Y	70+d - 2Mv	FR
413C	DRY COW	585	246.2	1440	FR	20214	Y	70+d - 2Mv	FR
413D	DRY COW	455	298.9	1360	FR	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
413E	DRY COW	470	319.1	1500	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
413H	DRY COW	620	229	1420	FR	140317	Y	70+d - 1Mv	FR
413K	DRY COW	670	346.3	2320	LM	50420	Y	70+d - 1Mv	HEX
414	DRY COW	560	289.3	1620	FR	40220	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	640	289.1	1850	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FR
414B	DRY COW	455	231	1050	FR	240122	Y	70+d - 3Mv	FRX
414C	DRY COW	620	364.5	2260	LM	30321	Y	70+d - 1Mv	LM
414D	DRY COW	510	290.2	1480	FR	70522	Y	70+d - 1Mv	LMX
414E	DRY COW	545	264.2	1440	FR	260120	Y	70+d - 2Mv	FR
415	DRY COW	545	302.8	1650	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	DRY COW	435	266.7	1160	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	DRY COW	580	248.3	1440	FR	190122	Y	70+d - 1Mv	FR
415C	DRY COW	615	271.5	1670	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
415D	DRY COW	570	224.6	1280	FR	290120	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	DRY COW	490	314	1540		231222	Y	70+d - 2Mv	ST
416	DRY COW	735	281.6	2070	HE	150218	Y	70+d - 2Mv	FR
416A	DRY COW	585	297.4	1740	BB	280420	Y	70+d - 3Mv	FR
416B	DRY COW	660	330.3	2180	CH	100119	N	- 2Mv	LMX
416C	DRY COW	620	329	2040	AA	160723	Y	70+d - 1Mv	AA
416D	DRY COW	760	334.2	2540	AA	240920	Y	70+d - 1Mv	AA
416E	DRY COW	635	264.6	1680	FR	20215	Y	70+d - 3Mv	FR

416H	DRY COW	570	235.1	1340	FR	90217	Y	70+d - 1Mv	FR
416K	DRY COW	570	240.4	1370	JE/JY	110219	Y	70+d - 3Mv	FRX
416L	DRY COW	385	213	820	FR	10224	Y	70+d - 3Mv	FRX
417	DRY COW	560	267.9	1500	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FRX
417A	DRY COW	680	272.1	1850	FR	230217	Y	70+d - 1Mv	FRX
417B	DRY COW	560	239.3	1340	FR	180322	Y	70+d - 1Mv	FR
417C	DRY COW	605	269.4	1630	FR	290122	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	DRY COW	445	271.9	1210	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	DRY COW	535	263.6	1410	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	DRY COW	627	267.9	1680	FR	20219	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	DRY COW	627	267.9	1680	FR	40218	Y	70+d - 1Mv	FR
418	DRY COW	477	247.4	1180	FR	290121	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	DRY COW	477	247.4	1180	FR	100220	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	460	223.9	1030	FR	200216	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	DRY COW	565	348.7	1970	HE	180823	N	- 2Mv	HE
418C	DRY COW	650	266.2	1730	FR	250120	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	DRY COW	380	292.1	1110	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FR
418E	DRY COW	525	291.4	1530	FR	240221	Y	70+d - 1Mv	FR
418H	DRY COW	550	235	1295	FR	190215	Y	70+d - 1Mv	FR
418K	DRY COW	515	266	1370	FR	80321	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	DRY COW	590	255.9	1510	FR	200419	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	DRY COW	585	235.9	1380	FR	80419	Y	70+d - 2Mv	FR
419B	DRY COW	595	257.1	1530	FR	160318	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	460	302.2	1390	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
419D	DRY COW	425	280	1190	FR	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
419E	DRY COW	690	265.2	1830	FR	90221	Y	70+d - 1Mv	NRX

### BREEDING

LOT	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA Days	Dam Breed
803	BULL	725	419.3	3040	BAX	180923	Y	70+d - 2Mv	BA
804	BULL	625	352	2200	AA	41223	Y	70+d - 3Mv	AA
805	BULL	670	299	2000	SIM	210123	Y	70+d - 1Mv	FR















