

BULLOCKS									
Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam Breed
1	BULLOCK	278	482	1340	HE	190725	Y	70+d - 1Mv	SIX
1	BULLOCK	278	482	1340	HE	180725	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	278	482	1340	HE	190725	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	295	430.5	1270	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	295	430.5	1270	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	295	430.5	1270	FR	260225	Y	70+d - 1Mv	FRX
2	BULLOCK	295	430.5	1270	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	290	365.5	1060	FR	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	290	365.5	1060	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	290	365.5	1060	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	242	433.9	1050	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
2B	BULLOCK	242	433.9	1050	AA	80425	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	320	453.1	1450	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	320	453.1	1450	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	320	453.1	1450	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	LMX
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	300123	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	200223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	280523	Y	70+d - 2Mv	FRX
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
4	BULLOCK	641	347.9	2230	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	616	371.8	2290	AA	160423	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	616	371.8	2290	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	616	371.8	2290	AA	40323	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	616	371.8	2290	AA	290423	Y	70+d - 3Mv	FR
5	BULLOCK	616	371.8	2290	AA	210423	Y	70+d - 2Mv	FR
5	BULLOCK	616	371.8	2290	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	435	354	1540	AA	211123	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	558	408.6	2280	BB	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
6A	BULLOCK	558	408.6	2280	BB	230124	Y	70+d - 2Mv	FR
6A	BULLOCK	558	408.6	2280	BB	270124	Y	70+d - 2Mv	FR
6B	BULLOCK	260	469.2	1220	LM	110525	N	- 1Mv	HEX
6C	BULLOCK	285	364.9	1040	AU	260325	N	- 2Mv	FRX
7	BULLOCK	620	393.5	2440	LM	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
7A	BULLOCK	565	405.3	2290	AU	210423	Y	70+d - 1Mv	LM
7B	BULLOCK	580	412.1	2390	CH	210424	Y	70+d - 1Mv	CHX
7C	BULLOCK	590	406.8	2400	AU	41124	Y	70+d - 1Mv	HEX
7D	BULLOCK	610	411.5	2510	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	LMX
7H	BULLOCK	533	300.2	1600	FR	270223	N	- 2Mv	FR
7H	BULLOCK	533	300.2	1600	FR	90223	N	- 2Mv	JEX
7H	BULLOCK	533	300.2	1600	JE/JY	30223	N	- 2Mv	JEX
8	BULLOCK	545	422	2300	LM	30424	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	545	422	2300	LM	100424	Y	70+d - 2Mv	FR



14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	369	433.6	1600	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	335	441.8	1480	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
15A	BULLOCK	380	405.3	1540		30425	Y	70+d - 1Mv	FR
15B	BULLOCK	187	524.1	980	SIM	190425	Y	70+d - 1Mv	SIX
15B	BULLOCK	187	524.1	980	SIM	200425	Y	70+d - 1Mv	SIX
15C	BULLOCK	500	400	2000	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	295	369.5	1090		10425	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	290324	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
16	BULLOCK	653	366	2390	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	581	385.5	2240	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	581	385.5	2240	FR	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	581	385.5	2240	FR	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
17	BULLOCK	581	385.5	2240	FR	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	626	378.6	2370	FR	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	626	378.6	2370	FR	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	626	378.6	2370	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
17A	BULLOCK	626	378.6	2370	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FR
18	BULLOCK	398	487.4	1940	CH	50425	Y	70+d - 2Mv	CHX
18	BULLOCK	398	487.4	1940	CH	220425	Y	70+d - 2Mv	SIX
18	BULLOCK	398	487.4	1940	CH	200425	Y	70+d - 2Mv	SIX
18A	BULLOCK	382	520.9	1990	LM	300325	Y	70+d - 2Mv	LMX
18A	BULLOCK	382	520.9	1990	CH	200425	Y	70+d - 3Mv	SAX
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR

19	BULLOCK	228	504.4	1150	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FRX
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	150525	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	258	457.4	1180	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
21A	BULLOCK	257	459.1	1180	AA	130425	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	257	459.1	1180	AA	210425	N	- 2Mv	CHX
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	270324	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	200324	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	250324	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	140224	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	290224	N	- 2Mv	FRX
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	10324	N	- 2Mv	FR
22	BULLOCK	567	435.6	2470	AA	20424	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	520	405.8	2110	SHX	70524	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	520	405.8	2110	SHX	30524	N	- 2Mv	FR
22A	BULLOCK	520	405.8	2110	SHX	50524	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	497	448.7	2230	AA	20524	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	497	448.7	2230	AA	130524	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	497	448.7	2230	AA	260224	N	- 2Mv	FRX
23	BULLOCK	497	448.7	2230	AA	20524	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	497	448.7	2230	AA	210324	N	- 2Mv	FR
23	BULLOCK	497	448.7	2230	AA	10524	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	530	358.5	1900	FR	290124	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	530	358.5	1900	FR	60224	N	- 2Mv	FR
23A	BULLOCK	530	358.5	1900	FR	100324	N	- 2Mv	AAX
23A	BULLOCK	530	358.5	1900	FR	30224	N	- 2Mv	FR
23B	BULLOCK	430	379.1	1630	FR	120324	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	282	546.1	1540	LM	240325	Y	70+d - 1Mv	SAX
24	BULLOCK	282	546.1	1540	LM	10425	Y	70+d - 1Mv	SAX
24A	BULLOCK	270	570.4	1540	LM	110325	Y	70+d - 1Mv	SAX
24A	BULLOCK	270	570.4	1540	LM	140325	Y	70+d - 1Mv	SAX
24B	BULLOCK	230	565.2	1300	LM	210425	Y	70+d - 1Mv	SAX
24B	BULLOCK	230	565.2	1300	LM	140425	Y	70+d - 1Mv	LMX
24C	BULLOCK	235	548.9	1290	LM	180425	Y	70+d - 1Mv	LMX
24D	BULLOCK	345	449.3	1550	LM	200425	Y	70+d - 1Mv	LMX
24E	BULLOCK	370	513.5	1900	CH	110325	Y	70+d - 1Mv	LMX
25	BULLOCK	370	529.7	1960	CH	280325	Y	70+d - 1Mv	SAX
25A	BULLOCK	330	539.4	1780	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	BBX
25B	BULLOCK	220	554.5	1220	CH	200625	Y	70+d - 1Mv	LMX
27	BULLOCK	381	412.1	1570	HE	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	381	412.1	1570	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	381	412.1	1570	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	381	412.1	1570	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FRX

27A	BULLOCK	369	433.6	1600	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	369	433.6	1600	HE	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	369	433.6	1600	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	369	433.6	1600	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	369	433.6	1600	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	365	402.7	1470	BB	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	365	402.7	1470	BB	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	423	397.2	1680	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	423	397.2	1680	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	423	397.2	1680	HE	250125	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	423	397.2	1680	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
28	BULLOCK	423	397.2	1680	HE	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	423	397.2	1680	HE	300125	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	377	397.9	1500	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FRX
28A	BULLOCK	377	397.9	1500	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FRX
28B	BULLOCK	370	427	1580	SIM	120225	Y	70+d - 1Mv	SI
28C	BULLOCK	350	400	1400	SIM	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
29	BULLOCK	387	444.4	1720	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
29	BULLOCK	387	444.4	1720	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	387	410.9	1590	AA	90424	Y	70+d - 1Mv	JEX
29A	BULLOCK	387	410.9	1590	AA	200524	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	421	410.9	1730	HE	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	421	410.9	1730	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	421	410.9	1730	HE	280324	Y	70+d - 1Mv	FRX
29H	BULLOCK	421	410.9	1730	HE	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
29H	BULLOCK	421	410.9	1730	HE	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	435	340.2	1480	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
29K	BULLOCK	435	340.2	1480	FR	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	518	355.2	1840	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FRX
30	BULLOCK	518	355.2	1840	FR	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	518	355.2	1840	FR	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
30A	BULLOCK	552	416.7	2300	HE	160324	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	552	416.7	2300	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
31	BULLOCK	455	444	2020	SIM	100624	Y	70+d - 4Mv	HEX
31	BULLOCK	455	444	2020	LM	40224	Y	70+d - 3Mv	AAX
31	BULLOCK	455	444	2020	CH	180424	Y	70+d - 3Mv	CH
31	BULLOCK	455	444	2020	CH	100624	Y	70+d - 3Mv	CHX
32	BULLOCK	570	359.6	2050	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	570	359.6	2050	FR	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
32	BULLOCK	570	359.6	2050	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	560	401.8	2250	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	560	401.8	2250	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR
33	BULLOCK	420	404.8	1700	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	100325	Y	70+d - 1Mv	FR

33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	352	426.1	1500	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	356	449.4	1600	AU	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	356	449.4	1600	AU	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	356	449.4	1600	AU	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	356	449.4	1600	AU	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	356	449.4	1600	AU	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	356	449.4	1600	AU	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	310125	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	300125	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	341	434	1480	AA	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	FR	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
36	BULLOCK	351	418.8	1470	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FRX
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	150225	Y	70+d - 2Mv	FRX
37	BULLOCK	328	429.9	1410	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
37A	BULLOCK	301	455.1	1370	AA	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	301	455.1	1370	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
37A	BULLOCK	301	455.1	1370	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	301	455.1	1370	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
38H	BULLOCK	445	400	1780	LM	150324	Y	70+d - 4Mv	JEX
38H	BULLOCK	445	400	1780	LM	10624	Y	70+d - 3Mv	SIX
38K	BULLOCK	517	384.9	1990	HE	60524	Y	70+d - 3Mv	FR
38K	BULLOCK	517	384.9	1990	HE	140424	Y	70+d - 3Mv	FR
41	BULLOCK	533	358.3	1910	FR	30224	N	- 3Mv	FR
41	BULLOCK	533	358.3	1910	FR	300124	N	- 3Mv	FR
41	BULLOCK	533	358.3	1910	FR	310124	N	- 3Mv	FRX
41A	BULLOCK	480	362.5	1740	FR	170124	N	- 3Mv	FR
41B	BULLOCK	450	420	1890	AA	90524	N	- 2Mv	FRX
42	BULLOCK	280	378.6	1060	FR	100325	N	- 2Mv	FR
42A	BULLOCK	260	300	780	FR	70225	N	- 3Mv	FR

42B	BULLOCK	207	463.8	960	CH	50325	N	- 3Mv	FRX
42B	BULLOCK	207	463.8	960	CH	150225	N	- 3Mv	FR
43	BULLOCK	590	389.8	2300	LM	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
43A	BULLOCK	685	375.2	2570	LM	210223	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	555	355	1970	FR	40324	Y	70+d - 3Mv	FR
43B	BULLOCK	555	355	1970	FR	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
43C	BULLOCK	483	378.9	1830	FR	160224	Y	70+d - 3Mv	FR
43C	BULLOCK	483	378.9	1830	FR	270224	Y	70+d - 3Mv	FR
43C	BULLOCK	483	378.9	1830	FR	150324	Y	70+d - 2Mv	FR
43K	BULLOCK	400	475	1900	LM	220524	Y	70+d - 1Mv	FR
44	BULLOCK	473	427.1	2020	AA	250324	N	- 2Mv	FR
44	BULLOCK	473	427.1	2020	AA	260324	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	473	427.1	2020	AA	250324	N	- 2Mv	FRX
44	BULLOCK	473	427.1	2020	AA	240424	N	- 2Mv	FR
44A	BULLOCK	600	426.7	2560	LM	91023	Y	70+d - 1Mv	AAX
44B	BULLOCK	585	409	2390	LM	211023	Y	70+d - 1Mv	AAX
44C	BULLOCK	335	388.1	1300	LM	50125	Y	70+d - 1Mv	CHX
45	BULLOCK	310	423	1310	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	310	423	1310	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
45	BULLOCK	310	423	1310	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	NRX
45	BULLOCK	310	423	1310	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	MOX
45A	BULLOCK	327	428.1	1400	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	327	428.1	1400	HE	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	327	428.1	1400	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	327	428.1	1400	HE	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	323	421.1	1360	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	NRX
46	BULLOCK	323	421.1	1360	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	323	421.1	1360	HE	170225	Y	70+d - 1Mv	FRX
46A	BULLOCK	305	413.1	1260	HE	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	335	414.9	1390	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	MOX
46C	BULLOCK	275	414.5	1140	HE	220225	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	205	448.8	920	MO	270225	Y	70+d - 2Mv	MOX
46E	BULLOCK	185	454.1	840	HE	160325	Y	70+d - 2Mv	FRX
47	BULLOCK	595	415.1	2470	BB	200324	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	565	444.2	2510	CH	120224	Y	70+d - 2Mv	LMX
48	BULLOCK	355	416.9	1480	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	372	430.1	1600	AA	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	372	430.1	1600	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	372	430.1	1600	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	372	430.1	1600	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	372	430.1	1600	FR	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FRX
48B	BULLOCK	346	422	1460	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR

48B	BULLOCK	346	422	1460	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
49	BULLOCK	365	389	1420	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	MYX
49	BULLOCK	365	389	1420	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	362	406.1	1470	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	362	406.1	1470	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	MYX
49A	BULLOCK	362	406.1	1470	FR	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	362	406.1	1470	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
49A	BULLOCK	362	406.1	1470	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	462	383.1	1770	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
50	BULLOCK	462	383.1	1770	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FRX
50A	BULLOCK	317	397.5	1260	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	JEX
50A	BULLOCK	317	397.5	1260	AU	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
51	BULLOCK	351	416	1460	AA	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	351	416	1460	AA	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	351	416	1460	AA	210125	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	351	416	1460	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	351	416	1460	AA	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
51	BULLOCK	351	416	1460	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	379	409	1550	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	379	409	1550	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	379	409	1550	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	379	409	1550	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	379	409	1550	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
51A	BULLOCK	379	409	1550	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	368	402.2	1480	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	368	402.2	1480	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	368	402.2	1480	AA	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	368	402.2	1480	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	368	402.2	1480	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
52	BULLOCK	368	402.2	1480	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	368	413	1520	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
54C	BULLOCK	270	507.4	1370	LM	120525	Y	70+d - 1Mv	AAX
54D	BULLOCK	245	473.5	1160	LM	240425	Y	70+d - 1Mv	AAX
54E	BULLOCK	320	462.5	1480	LM	40525	Y	70+d - 1Mv	AAX
54H	BULLOCK	275	505.5	1390	LM	240425	Y	70+d - 1Mv	AAX
54H	BULLOCK	275	505.5	1390	LM	80625	Y	70+d - 1Mv	HEX
55	BULLOCK	305	377	1150	FR	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	305	377	1150	FR	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	305	377	1150	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	305	377	1150	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	305	377	1150	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	293	354.9	1040	FR	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	293	354.9	1040	FR	310125	Y	70+d - 1Mv	FR

55A	BULLOCK	293	354.9	1040	FR	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	293	354.9	1040	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	293	354.9	1040	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	312	371.8	1160	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	312	371.8	1160	FR	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	312	371.8	1160	FR	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	312	371.8	1160	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
56	BULLOCK	312	371.8	1160	FR	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	327	385.3	1260	FR	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	327	385.3	1260	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	327	385.3	1260	FR	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	327	385.3	1260	FR	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
56A	BULLOCK	327	385.3	1260	FR	250125	Y	70+d - 1Mv	FR
56B	BULLOCK	335	343.3	1150	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FRX
56B	BULLOCK	335	343.3	1150	FR	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
57	BULLOCK	518	390	2020	AA	91223	Y	70+d - 3Mv	FR
57	BULLOCK	518	390	2020	AA	81223	Y	70+d - 3Mv	JEX
57	BULLOCK	518	390	2020	AA	81223	Y	70+d - 3Mv	JEX
57	BULLOCK	518	390	2020	AA	91223	Y	70+d - 3Mv	FR
57	BULLOCK	518	390	2020	AA	101223	Y	70+d - 3Mv	FRX
57	BULLOCK	518	390	2020	AA	101223	Y	70+d - 3Mv	JE
57A	BULLOCK	645	417.1	2690	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
57A	BULLOCK	645	417.1	2690	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
58	BULLOCK	515	413.6	2130	HE	200324	Y	70+d - 3Mv	FR
58	BULLOCK	515	413.6	2130	HE	300324	Y	70+d - 3Mv	FR
58	BULLOCK	515	413.6	2130	HE	210324	Y	70+d - 3Mv	FR
58	BULLOCK	515	413.6	2130	HE	210324	Y	70+d - 3Mv	FR
58	BULLOCK	515	413.6	2130	HE	200324	Y	70+d - 3Mv	FR
58	BULLOCK	515	413.6	2130	HE	100424	Y	70+d - 3Mv	FR
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	JEX
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FRX
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FRX
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
59	BULLOCK	556	366.9	2040	FR	40224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	130224	Y	70+d - 2Mv	NRX
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
60	BULLOCK	541	369.7	2000	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	240324	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	190324	N	- 2Mv	FR

61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	270324	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	20424	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	110324	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	30424	N	- 2Mv	NRX
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	290224	N	- 2Mv	FR
61	BULLOCK	457	400.4	1830	HE	40324	N	- 2Mv	FR
61A	BULLOCK	465	369.9	1720	AA	10324	N	- 3Mv	FRX
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	90324	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	190324	N	- 2Mv	FRX
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	10424	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	310324	N	- 2Mv	FRX
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	140324	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	250324	N	- 2Mv	FR
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	40324	N	- 3Mv	FRX
62	BULLOCK	425	395.3	1680	HE	70324	N	- 2Mv	FR
62A	BULLOCK	515	382.5	1970	BB	220224	N	- 2Mv	FR

### HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	235	451.1	1060	HE	190725	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	247	457.5	1130	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	247	457.5	1130	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	247	457.5	1130	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	247	457.5	1130	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	247	457.5	1130	AA	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	187	497.3	930	AA	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	187	497.3	930	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	585	367.5	2150	AA	310823	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	560	366.1	2050	BB	310124	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	560	366.1	2050	BB	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	350	380	1330	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	455	437.4	1990	CH	50724	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	555	364	2020	LM	210624	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	590	369.5	2180	MO	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
402C	HEIFER	525	335.2	1760	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	MO
402D	HEIFER	545	341.3	1860	FR	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	325	276.9	900	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	JE
403A	HEIFER	255	407.8	1040		10425	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	350	322.9	1130	LM	30324	Y	70+d - 4Mv	FR
404B	HEIFER	330	363.6	1200	HE	150324	Y	70+d - 3Mv	FR
404C	HEIFER	430	290.7	1250	FR	210124	Y	70+d - 4Mv	FRX
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR

405	HEIFER	218	490.8	1070	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	253	474.3	1200	AA	80525	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	470	383	1800	HE	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	470	383	1800	HE	300324	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	470	383	1800	HE	60424	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	506	379.4	1920	HE	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	506	379.4	1920	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	506	379.4	1920	HE	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	506	379.4	1920	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	345	478.3	1650	CH	70525	Y	70+d - 1Mv	CHX
407B	HEIFER	345	478.3	1650	CH	70525	Y	70+d - 1Mv	BBX
407C	HEIFER	397	486.1	1930	CH	41024	Y	70+d - 1Mv	LMX
407C	HEIFER	397	486.1	1930	CH	21024	Y	70+d - 1Mv	CHX
407D	HEIFER	370	473	1750	LM	30524	Y	70+d - 2Mv	LMX
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	120425	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	30325	Y	70+d - 1Mv	SIX
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	110625	Y	70+d - 1Mv	SI
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	100625	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	FRX
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	SIX
409C	HEIFER	277	462.1	1280	AA	280225	Y	70+d - 1Mv	SI
411	HEIFER	355	425.4	1510	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	600	420	2520	LM	180224	N	- 1Mv	HEX
411H	HEIFER	245	510.2	1250	CH	130325	N	- 2Mv	SIX
411K	HEIFER	155	458.1	710	HE	270525	N	- 2Mv	FR
412	HEIFER	486	415	2016.9	CH	290424	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	486	415	2016.9	CH	101123	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	486	415	2016.9	CH	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	433	415	1797	CH	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	433	415	1797	CH	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	433	415	1797	CH	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	423	415	1755.5	CH	121123	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	423	415	1755.5	CH	160324	Y	70+d - 1Mv	FRX
412B	HEIFER	423	415	1755.5	CH	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	470	415	1950.5	CH	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
412C	HEIFER	470	415	1950.5	CH	280224	Y	70+d - 1Mv	FRX

412D	HEIFER	405	415	1680.8	CH	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
413	HEIFER	225	462.2	1040	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	225	462.2	1040	AA	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	225	462.2	1040	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	225	462.2	1040	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	225	462.2	1040	AA	60325	Y	70+d - 1Mv	FRX
413A	HEIFER	255	427.5	1090	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	30425	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	250225	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	252	468.3	1180	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	242	454.5	1100	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	JEX
415	HEIFER	242	454.5	1100	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FRX
415A	HEIFER	185	427	790	HE	300425	Y	70+d - 2Mv	FR
415E	HEIFER	335	400	1340	HE	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
415H	HEIFER	230	452.2	1040	BB	110225	Y	70+d - 2Mv	FR
415H	HEIFER	230	452.2	1040	BB	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
415K	HEIFER	225	457.8	1030	HE	230425	Y	70+d - 2Mv	AAX
416	HEIFER	625	457.6	2860	CH	230524	Y	70+d - 1Mv	CHX
416	HEIFER	625	457.6	2860	CH	120624	Y	70+d - 1Mv	CHX
416	HEIFER	625	457.6	2860	CH	120624	Y	70+d - 1Mv	CHX
416	HEIFER	625	457.6	2860	CH	170624	Y	70+d - 1Mv	LMX
416A	HEIFER	577	457.5	2640	CH	170624	Y	70+d - 1Mv	CHX
416A	HEIFER	577	457.5	2640	CH	120624	Y	70+d - 1Mv	CHX
416A	HEIFER	577	457.5	2640	CH	210624	Y	70+d - 1Mv	CHX
416A	HEIFER	577	457.5	2640	CH	130624	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	565	435.4	2460	CH	200624	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	565	435.4	2460	CH	200624	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	HEIFER	565	435.4	2460	CH	150624	Y	70+d - 1Mv	CHX
417	HEIFER	237	472.6	1120	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	237	472.6	1120	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	237	472.6	1120	AA	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	237	472.6	1120	AA	200225	Y	70+d - 2Mv	FR
417	HEIFER	237	472.6	1120	AA	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	285	522.8	1490	LM	300425	Y	70+d - 1Mv	LMX
417B	HEIFER	300	446.7	1340	LM	230425	Y	70+d - 1Mv	LMX
417C	HEIFER	355	425.4	1510	AA	210225	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	527	370	1950	AA	250124	Y	70+d - 2Mv	FR
419	HEIFER	527	370	1950	AA	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
419A	HEIFER	500	376	1880	HE	60224	Y	70+d - 2Mv	FRX
419A	HEIFER	500	376	1880	HE	60224	Y	70+d - 2Mv	FRX
419B	HEIFER	450	297.8	1340	FR	10224	Y	70+d - 2Mv	FRX

420	HEIFER	304	421.1	1280	HE	180225	N	- 2Mv	FR
420	HEIFER	304	421.1	1280	HE	150225	N	- 2Mv	FRX
420	HEIFER	304	421.1	1280	HE	20225	N	- 2Mv	FR
420	HEIFER	304	421.1	1280	HE	90225	N	- 2Mv	FRX
420	HEIFER	304	421.1	1280	HE	270125	N	- 2Mv	FR
420	HEIFER	304	421.1	1280	HE	100225	N	- 2Mv	FRX
420A	HEIFER	257	447.5	1150	BB	40325	N	- 2Mv	FR
420A	HEIFER	257	447.5	1150	BB	300325	N	- 2Mv	FR
421	HEIFER	482	417	2010	LM	230424	Y	70+d - 1Mv	HEX
421	HEIFER	482	417	2010	LM	20624	Y	70+d - 1Mv	CHX
422	HEIFER	252	428.6	1080	BB	120325	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	252	428.6	1080	BB	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	252	428.6	1080	BB	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	252	428.6	1080	BB	110325	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	252	428.6	1080	BB	110225	Y	70+d - 2Mv	FRX
422	HEIFER	252	428.6	1080	BB	180225	Y	70+d - 2Mv	FRX
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	150325	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	40225	Y	70+d - 2Mv	FRX
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	280225	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	FR
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	110225	Y	70+d - 2Mv	FRX
422A	HEIFER	275	429.1	1180	HE	90225	Y	70+d - 2Mv	JEX
423	HEIFER	210	481	1010	HE	300325	Y	70+d - 2Mv	MOX
423A	HEIFER	290	382.8	1110	AA	150325	Y	70+d - 2Mv	FRX
423B	HEIFER	225	426.7	960	HE	160325	Y	70+d - 2Mv	FRX
423C	HEIFER	275	410.9	1130	HE	160325	Y	70+d - 2Mv	FRX
423C	HEIFER	275	410.9	1130	HE	130325	Y	70+d - 2Mv	MOX
423D	HEIFER	266	439.8	1170	AA	260225	Y	70+d - 2Mv	FR
423D	HEIFER	266	439.8	1170	AA	140325	Y	70+d - 2Mv	FR
423D	HEIFER	266	439.8	1170	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
424	HEIFER	316	392.4	1240	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	316	392.4	1240	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	316	392.4	1240	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
424	HEIFER	316	392.4	1240	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
424	HEIFER	316	392.4	1240	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	341	369.5	1260	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	341	369.5	1260	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FRX
424A	HEIFER	341	369.5	1260	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	HEIFER	341	369.5	1260	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	HEIFER	395	455.7	1800	SIM	60325	Y	70+d - 1Mv	LMX
425	HEIFER	359	387.2	1390	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	359	387.2	1390	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	359	387.2	1390	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	359	387.2	1390	AA	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	359	387.2	1390	AA	160125	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	359	387.2	1390	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	
425A	HEIFER	334	401.2	1340	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR

425A	HEIFER	334	401.2	1340	AA	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	HEIFER	334	401.2	1340	AA	220125	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	HEIFER	334	401.2	1340	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	HEIFER	334	401.2	1340	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	HEIFER	334	401.2	1340	AA	160125	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	315	396.8	1250	AA	190125	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	315	396.8	1250	AA	200125	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	315	396.8	1250	AA	280125	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	315	396.8	1250	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	315	396.8	1250	AA	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
426	HEIFER	315	396.8	1250	AA	180125	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	285	417.5	1190	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	285	417.5	1190	AA	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	285	417.5	1190	AA	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	285	417.5	1190	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	354	389.8	1380	HE	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	354	389.8	1380	HE	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	354	389.8	1380	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	354	389.8	1380	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	354	389.8	1380	HE	180125	Y	70+d - 1Mv	FR
428	HEIFER	354	389.8	1380	HE	250125	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	315	387.3	1220	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	315	387.3	1220	HE	130325	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	315	387.3	1220	HE	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	315	387.3	1220	HE	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	315	387.3	1220	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
428A	HEIFER	315	387.3	1220	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	326	392.6	1280	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	326	392.6	1280	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	326	392.6	1280	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	326	392.6	1280	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	HEIFER	326	392.6	1280	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
429	HEIFER	352	414.8	1460	AA	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	210325	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
429A	HEIFER	300	403.3	1210	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
431	HEIFER	305	439.3	1340	LM	160425	Y	70+d - 1Mv	HEX
431A	HEIFER	335	432.8	1450	LM	150425	Y	70+d - 1Mv	AAX

432	HEIFER	376	250	940	JE/JY	270224	Y	70+d - 1Mv	JEX
432	HEIFER	376	250	940	JE/JY	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
432	HEIFER	376	250	940	JE/JY	130224	Y	70+d - 1Mv	JE

### CULL COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QAS	QA DAYS	Dam Breed
434	DRY COW	635	294.5	1870	FR	240217	Y	70+d - 2Mv	FRX
434A	DRY COW	720	347.2	2500	CH	90416	Y	70+d - 2Mv	FR
434A	DRY COW	720	347.2	2500	CH	90416	Y	70+d - 2Mv	FR
434B	DRY COW	630	320.6	2020	LM	260420	Y	70+d - 1Mv	AAX
434C	DRY COW	625	321.6	2010	AA	280315	Y	70+d - 3Mv	FR
434D	DRY COW	540	277.8	1500	FR	120219	Y	70+d - 3Mv	FR
434E	DRY COW	585	273.5	1600	FR	50321	Y	70+d - 3Mv	FRX
434H	DRY COW	640	293.8	1880	FR	310718	Y	70+d - 3Mv	FR
434K	DRY COW	625	270.4	1690	FR	60215	Y	70+d - 2Mv	FR
435	DRY COW	630	306.3	1930	FR	280221	Y	70+d - 1Mv	FRX
435A	DRY COW	660	277.3	1830	FR	60416	N	- 2Mv	FRX
435B	DRY COW	640	278.1	1780	FR	40416	N	- 2Mv	FR
435C	DRY COW	580	284.5	1650	FR	130220	N	- 2Mv	FR
435D	DRY COW	590	376.3	2220	AU	50322	Y	70+d - 1Mv	CHX
435E	DRY COW	600	280	1680	FR	210319	Y	70+d - 3Mv	FR
435H	DRY COW	550	225.5	1240	FR	250219	Y	70+d - 4Mv	FR
436	DRY COW	615	286.2	1760	FR	30216	Y	70+d - 1Mv	JEX
436A	DRY COW	620	291.9	1810	FR	200321	Y	70+d - 1Mv	FR
436B	DRY COW	660	289.4	1910	FR	130221	Y	70+d - 1Mv	FR
436C	DRY COW	665	287.2	1910	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
436D	DRY COW	590	264.4	1560	FR	120221	Y	70+d - 1Mv	JEX
436E	DRY COW	595	275.6	1640	FR	190217	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	565	272.6	1540	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FR
437	DRY COW	750	282.7	2120	FR	20213	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	609	243	1480	FR	70218	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	609	243	1480	FR	20218	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	609	243	1480	FR	180214	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	609	243	1480	FR	170122	Y	70+d - 1Mv	FRX
437A	DRY COW	609	243	1480	FR	310114	Y	70+d - 1Mv	FR
437B	DRY COW	542	245.4	1330	FR	220119	Y	70+d - 1Mv	FRX
437B	DRY COW	542	245.4	1330	FR	230122	Y	70+d - 1Mv	FRX
437C	DRY COW	526	289	1520	FR	200123	Y	70+d - 1Mv	FRX
437C	DRY COW	526	289	1520	FR	220123	Y	70+d - 1Mv	FRX
437C	DRY COW	526	289	1520	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FRX
437C	DRY COW	526	289	1520	FR	310123	Y	70+d - 1Mv	FRX
438	DRY COW	625	248	1550	FR	60219	Y	70+d - 3Mv	FR
438A	DRY COW	585	249.6	1460	JE/JY	300119	Y	70+d - 3Mv	SRX
438C	DRY COW	735	359.2	2640	CH	130518	Y	70+d - 1Mv	CHX
438D	DRY COW	655	372.5	2440	CH	160313	Y	70+d - 1Mv	CHX
438E	DRY COW	590	271.2	1600	CH	280511	Y	70+d - 1Mv	AAX
438H	DRY COW	615	305.7	1880	CH	80316	Y	70+d - 1Mv	CHX
438K	DRY COW	645	291.5	1880	CH	300511	Y	70+d - 1Mv	SIX

438L	DRY COW	655	317.6	2080	LM	80210	Y	70+d - 1Mv	HEX
439	DRY COW	700	360	2520	CH	40319	Y	70+d - 1Mv	CHX
439A	DRY COW	670	365.7	2450	AA	120313	Y	70+d - 2Mv	SIX
439B	DRY COW	596	291.9	1740	FR	90221	Y	70+d - 2Mv	FR
439B	DRY COW	596	291.9	1740	FR	200219	Y	70+d - 2Mv	FR
439B	DRY COW	596	291.9	1740	FR	250120	Y	70+d - 2Mv	FR
439C	DRY COW	525	287.6	1510	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
439D	DRY COW	520	276.9	1440	FR	120219	Y	70+d - 2Mv	FR
440	DRY COW	540	231.5	1250	JE/JY	150217	Y	70+d - 3Mv	FRX
440A	DRY COW	580	267.2	1550	FR	160220	Y	70+d - 3Mv	FR
440B	DRY COW	585	276.9	1620	FR	190221	Y	70+d - 1Mv	FR
440B	DRY COW	585	276.9	1620	FR	180222	Y	70+d - 1Mv	FRX
440B	DRY COW	585	276.9	1620	FR	120321	Y	70+d - 1Mv	FRX
440C	DRY COW	597	291.5	1740	FR	100317	Y	70+d - 2Mv	FR
440C	DRY COW	597	291.5	1740	FR	50319	Y	70+d - 1Mv	FR
440D	DRY COW	645	303.9	1960	FR	150220	Y	70+d - 3Mv	FR
440E	DRY COW	525	262.9	1380	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
441	DRY COW	720	405.6	2920	LM	150816	Y	70+d - 2Mv	LM
441A	DRY COW	480	275	1320	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FR
441B	DRY COW	570	219.3	1250	FR	150209	Y	70+d - 6Mv	FR
442	DRY COW	555	264.9	1470	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
442	DRY COW	555	264.9	1470	FR	310122	Y	70+d - 1Mv	FR
442A	DRY COW	587	282.8	1660	FR	270118	Y	70+d - 1Mv	FR
442A	DRY COW	587	282.8	1660	FR	70218	Y	70+d - 2Mv	FR
442B	DRY COW	635	286.6	1820	FR	230118	Y	70+d - 1Mv	FR
442B	DRY COW	635	286.6	1820	FR	30220	Y	70+d - 1Mv	FR
442B	DRY COW	635	286.6	1820	FR	250122	Y	70+d - 1Mv	FR
442C	DRY COW	700	271	1900	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
442C	DRY COW	700	271	1900	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FR
443	DRY COW	490	302	1480	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FR
443A	DRY COW	585	297.4	1740	FR	10222	Y	70+d - 1Mv	FR
443B	DRY COW	705	293.6	2070	FR	190121	Y	70+d - 1Mv	FR
443C	DRY COW	703	295.9	2080	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
443C	DRY COW	703	295.9	2080	FR	190119	Y	70+d - 1Mv	FR
443C	DRY COW	703	295.9	2080	FR	40314	Y	70+d - 1Mv	FR
443C	DRY COW	703	295.9	2080	SHX	300418	Y	70+d - 1Mv	FR
443D	DRY COW	805	337.9	2720	FR	210216	Y	70+d - 1Mv	FR
444	DRY COW	580	263.8	1530	FR	110221	Y	70+d - 3Mv	FR
444	DRY COW	580	263.8	1530	FR	210223	Y	70+d - 3Mv	JEX
444	DRY COW	580	263.8	1530	JE/JY	60218	Y	70+d - 3Mv	FR
444A	DRY COW	646	260.1	1680	FR	120217	Y	70+d - 5Mv	FR
444A	DRY COW	646	260.1	1680	FR	210218	Y	70+d - 3Mv	FR
444A	DRY COW	646	260.1	1680	FR	60222	Y	70+d - 3Mv	FRX
444B	DRY COW	576	265.6	1530	FR	90322	Y	70+d - 3Mv	FRX
444B	DRY COW	576	265.6	1530	FR	190222	Y	70+d - 3Mv	FR
444B	DRY COW	576	265.6	1530	FR	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
445	DRY COW	591	264	1560	RW	70218	Y	70+d - 3Mv	FR
445	DRY COW	591	264	1560	JE/JY	30220	Y	70+d - 3Mv	FR

445A	DRY COW	780	285.9	2230	RW	150218	Y	70+d - 3Mv	FR
446	DRY COW	597	281.4	1680	FR	30222	Y	70+d - 3Mv	FR
446	DRY COW	597	281.4	1680	FR	270117	Y	70+d - 3Mv	FRX
446A	DRY COW	550	250.9	1380	FR	180315	Y	70+d - 4Mv	JEX
446A	DRY COW	550	250.9	1380	FR	250221	Y	70+d - 3Mv	FRX
446B	DRY COW	580	289.7	1680	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
446B	DRY COW	580	289.7	1680	JE/JY	130219	Y	70+d - 3Mv	FR
446C	DRY COW	602	279.1	1680	FR	70215	Y	70+d - 3Mv	FR
446C	DRY COW	602	279.1	1680	FR	110219	Y	70+d - 3Mv	FRX
446D	DRY COW	586	235.5	1380	FR	100318	Y	70+d - 3Mv	FR
446D	DRY COW	586	235.5	1380	FR	200214	Y	70+d - 1Mv	FRX
446D	DRY COW	586	235.5	1380	FR	180222	Y	70+d - 3Mv	FR
447	DRY COW	825	383	3160	AA	200120	Y	70+d - 1Mv	AAX
447A	DRY COW	615	396.7	2440	LM	180223	Y	70+d - 1Mv	CHX
447B	DRY COW	685	404.4	2770	LM	30921	Y	70+d - 2Mv	LMX
447C	DRY COW	585	235.9	1380	FR	90216	Y	70+d - 3Mv	FR
447C	DRY COW	585	235.9	1380	JE/JY	70217	Y	70+d - 3Mv	JEX
448	DRY COW	645	268.2	1730	FR	100218	Y	70+d - 3Mv	JEX
448A	DRY COW	595	294.1	1750	FR	240219	Y	70+d - 2Mv	FRX
448B	DRY COW	585	285.5	1670	FR	100213	Y	70+d - 4Mv	FR
448C	DRY COW	470	200	940	JE/JY	30219	Y	70+d - 2Mv	FR
448D	DRY COW	525	259	1360	FR	150217	Y	70+d - 1Mv	FR
448E	DRY COW	508	196.9	1000	FR	190222	Y	70+d - 1Mv	FRX
448E	DRY COW	508	196.9	1000	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
448E	DRY COW	508	196.9	1000	FR	270220	Y	70+d - 7Mv	FRX
448H	DRY COW	533	238.3	1270	FR	180220	Y	70+d - 7Mv	FR
448H	DRY COW	533	238.3	1270	FR	150219	Y	70+d - 2Mv	FR
448H	DRY COW	533	238.3	1270	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FRX
448K	DRY COW	470	202.1	950	FR	290123	Y	70+d - 2Mv	FRX
448K	DRY COW	470	202.1	950	JE/JY	220219	Y	70+d - 3Mv	FRX
448L	DRY COW	412	203.9	840	FR	140223	Y	70+d - 5Mv	FRX
448L	DRY COW	412	203.9	840	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	JEX
449	DRY COW	411	206.8	850	JE/JY	250322	Y	70+d - 1Mv	JE
449	DRY COW	411	206.8	850	JE/JY	140421	Y	70+d - 1Mv	JE
449	DRY COW	411	206.8	850	JE/JY	150421	Y	70+d - 1Mv	FRX
449	DRY COW	411	206.8	850	JE/JY	110321	Y	70+d - 1Mv	JE
449	DRY COW	411	206.8	850	JE/JY	20321	Y	70+d - 1Mv	JE
449A	DRY COW	535	257.9	1380	JE/JY	200421	Y	70+d - 1Mv	FRX
449B	DRY COW	670	283.6	1900	FR	310116	Y	70+d - 1Mv	FR
449C	DRY COW	715	290.9	2080	FR	70217	Y	70+d - 2Mv	FR
449D	DRY COW	665	281.2	1870	FR	260119	Y	70+d - 1Mv	FR
449A.	DRY COW	535	258	1380	JE/JY	20520	Y	70+d - 2Mv	FRX
450	DRY COW	525	221	1160	JE/JY	50320	Y	70+d - 2Mv	JEX
450B	DRY COW	450	266.7	1200	FR	110223	Y	70+d - 4Mv	AAX
450B	DRY COW	450	266.7	1200	JE/JY	90223	Y	70+d - 4Mv	FRX
450B	DRY COW	450	266.7	1200	FR	120223	Y	70+d - 4Mv	FRX
450C	DRY COW	835	412	3440	CH	30419	Y	70+d - 1Mv	SIX
450D	DRY COW	835	330.5	2760	CH	290614	Y	70+d - 1Mv	CHX

450A DRY COW 540 259 1400 JE/JY 120418 Y 70+d - 1Mv FRX

**BREEDING STOCK**

<b>Lot No.</b>	<b>Type Des</b>	<b>WT</b>	<b>€/KG</b>	<b>PPH</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA DAYS</b>	<b>Dam Breed</b>
800	PED BULL	970	449.5	4360	CH	240424	Y	70+d - 1Mv	CH
801	DAIRY HFR	331	383.7	1270	MO	90424	Y	70+d - 1Mv	MOX
801	DAIRY HFR	331	383.7	1270	MO	60424	Y	70+d - 1Mv	MO
801	DAIRY HFR	331	383.7	1270	MO	30424	Y	70+d - 1Mv	MO
802	DAIRY HFR	362	408.8	1480	MO	290324	Y	70+d - 1Mv	MOX
802	DAIRY HFR	362	408.8	1480	MO	290324	Y	70+d - 1Mv	MOX
802A	DAIRY HFR	375	448	1680	MO	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
803	DAIRY COW	590	266.1	1570	FR	260214	Y	70+d - 1Mv	FR