

BULLOCKS									
Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
1	BULLOCK	590	425.4	2510	CH	10424	Y	70+d - 1Mv	HEX
1A	BULLOCK	605	438	2650	CH	140424	Y	70+d - 1Mv	LMX
1A	BULLOCK	605	438	2650	CH	210324	Y	70+d - 1Mv	HEX
1B	BULLOCK	606	432.3	2620	CH	30424	Y	70+d - 1Mv	LMX
1B	BULLOCK	606	432.3	2620	CH	210424	Y	70+d - 1Mv	SAX
1B	BULLOCK	606	432.3	2620	CH	140424	Y	70+d - 1Mv	SAX
2	BULLOCK	342	438.6	1500	SIM	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	342	438.6	1500	SIM	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	342	438.6	1500	SIM	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	342	438.6	1500	SIM	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	366	431.7	1580	SIM	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	366	431.7	1580	SIM	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
2A	BULLOCK	366	431.7	1580	SIM	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	376	452.1	1700	HE	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	376	452.1	1700	HE	290125	Y	70+d - 1Mv	FRX
3	BULLOCK	376	452.1	1700	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
3	BULLOCK	376	452.1	1700	HE	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	346	398.8	1380	FR	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	346	398.8	1380	FR	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	346	398.8	1380	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	346	398.8	1380	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	376	356.4	1340	FR	250125	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	376	356.4	1340	FR	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	376	356.4	1340	FR	250125	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	376	356.4	1340	FR	180125	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	580	366	2120	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
4A	BULLOCK	575	342.6	1970	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FRX
4B	BULLOCK	610	341	2080	AA	230223	Y	70+d - 1Mv	FRX
4C	BULLOCK	323	442.7	1430	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	323	442.7	1430	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	323	442.7	1430	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
4C	BULLOCK	323	442.7	1430	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	308	454.5	1400	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	308	454.5	1400	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	308	454.5	1400	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	308	454.5	1400	AA	210225	Y	70+d - 1Mv	FRX
5	BULLOCK	308	454.5	1400	AA	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	335	477.6	1600	AA	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	588	370.7	2180	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR

6	BULLOCK	588	370.7	2180	AA	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	588	370.7	2180	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	588	370.7	2180	AA	310124	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	588	370.7	2180	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	588	370.7	2180	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
7K	BULLOCK	420	483.3	2030	LM	70325	N	- 1Mv	BBX
8	BULLOCK	368	451.1	1660	HE	170325	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	368	451.1	1660	HE	240325	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	368	451.1	1660	HE	310325	N	- 2Mv	FR
8A	BULLOCK	375	421.3	1580	HE	100325	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	457	417.9	1910	HE	240624	Y	70+d - 1Mv	FRX
9	BULLOCK	457	417.9	1910	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	315	444.4	1400	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
9B	BULLOCK	475	400	1900	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	MOX
10	BULLOCK	390	420.5	1640	RW	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	390	420.5	1640	RW	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	390	420.5	1640	FR	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	390	420.5	1640	RW	110225	Y	70+d - 1Mv	NRX
10	BULLOCK	390	420.5	1640	FR	270125	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	390	420.5	1640	RW	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	383	428.2	1640	RW	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	383	428.2	1640	FR	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	383	428.2	1640	FR	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	383	428.2	1640	FR	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	383	428.2	1640	FR	300125	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	383	428.2	1640	FR	300125	Y	70+d - 1Mv	FRX
11	BULLOCK	366	448.1	1640	FR	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	366	448.1	1640	FR	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	366	448.1	1640	FR	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	366	448.1	1640	FR	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	366	448.1	1640	FR	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	388	448.5	1740	HE	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	388	448.5	1740	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	388	448.5	1740	HE	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	355	538	1910	CH	120325	Y	70+d - 1Mv	CHX
12A	BULLOCK	355	538	1910	CH	40525	Y	70+d - 1Mv	CHX
12A	BULLOCK	355	538	1910	CH	240325	Y	70+d - 1Mv	CHX
12A	BULLOCK	355	538	1910	CH	260525	Y	70+d - 1Mv	CHX
12B	BULLOCK	390	520.5	2030	CH	130525	Y	70+d - 1Mv	CHX
12K	BULLOCK	395	455.7	1800	AU	270325	Y	70+d - 1Mv	AU
12K	BULLOCK	395	455.7	1800	AU	110225	Y	70+d - 1Mv	AU
12K	BULLOCK	395	455.7	1800	AU	30325	Y	70+d - 1Mv	AU
14B	BULLOCK	400	475	1900	CH	300325	N	- 3Mv	FR
14B	BULLOCK	400	475	1900	CH	50525	N	- 2Mv	AAX
15	BULLOCK	315	444.4	1400	HE	240325	Y	70+d - 2Mv	FRX
15	BULLOCK	315	444.4	1400	HE	30325	Y	70+d - 2Mv	FRX
15A	BULLOCK	335	400	1340	HE	40125	Y	70+d - 2Mv	HEX
15B	BULLOCK	320	387.5	1240	FR	230125	Y	70+d - 1Mv	FR

16	BULLOCK	506	395.3	2000	AA	260224	N	- 3Mv	FRX
16	BULLOCK	506	395.3	2000	AA	250224	N	- 3Mv	FRX
16	BULLOCK	506	395.3	2000	AA	270224	N	- 3Mv	FRX
16A	BULLOCK	460	404.3	1860	AA	190224	N	- 3Mv	FRX
16A	BULLOCK	460	404.3	1860	AA	250224	N	- 3Mv	JEX
16A	BULLOCK	460	404.3	1860	AA	260224	N	- 2Mv	FR
16A	BULLOCK	460	404.3	1860	AA	260224	N	- 3Mv	FRX
16B	BULLOCK	455	411	1870	AA	190224	N	- 3Mv	FRX
16B	BULLOCK	455	411	1870	AA	170224	N	- 3Mv	FR
16B	BULLOCK	455	411	1870	AA	50324	N	- 3Mv	FR
17	BULLOCK	475	408.4	1940	BB	90324	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	475	408.4	1940	BB	270224	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	454	416.3	1890	HE	130324	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	454	416.3	1890	HE	60224	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	454	416.3	1890	HE	260224	N	- 3Mv	JEX
17A	BULLOCK	454	416.3	1890	HE	250224	N	- 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	454	416.3	1890	HE	150324	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	512	378.9	1940	HE	30324	N	- 3Mv	FRX
17B	BULLOCK	512	378.9	1940	HE	10324	N	- 3Mv	FRX
17C	BULLOCK	555	360.4	2000	HE	120224	N	- 3Mv	FRX
18	BULLOCK	575	396.5	2280	HE	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
18A	BULLOCK	545	389	2120	HE	290224	Y	70+d - 2Mv	FR
18B	BULLOCK	495	396	1960	HE	220424	Y	70+d - 2Mv	FR
18C	BULLOCK	515	376.7	1940	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
18D	BULLOCK	625	382.4	2390	HE	130324	Y	70+d - 2Mv	FR
19K	BULLOCK	520	380.8	1980	HE	60524	Y	70+d - 3Mv	FR
19K	BULLOCK	520	380.8	1980	HE	80524	Y	70+d - 3Mv	FRX
20	BULLOCK	302	463.6	1400	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	302	463.6	1400	AA	250225	Y	70+d - 2Mv	NRX
20	BULLOCK	302	463.6	1400	AA	110325	Y	70+d - 2Mv	FRX
20	BULLOCK	302	463.6	1400	AA	20325	Y	70+d - 2Mv	NRX
20	BULLOCK	302	463.6	1400	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	NRX
20A	BULLOCK	293	474.4	1390	AA	270225	Y	70+d - 2Mv	FR
20A	BULLOCK	293	474.4	1390	AA	220225	Y	70+d - 2Mv	FRX
20A	BULLOCK	293	474.4	1390	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	NRX
20A	BULLOCK	293	474.4	1390	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	NRX
20A	BULLOCK	293	474.4	1390	AA	150325	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	296	466.2	1380	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	296	466.2	1380	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	NRX
21	BULLOCK	296	466.2	1380	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	NRX
21	BULLOCK	296	466.2	1380	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	FRX
21	BULLOCK	296	466.2	1380	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FRX
21K	BULLOCK	494	406.9	2010	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	494	406.9	2010	AA	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	494	406.9	2010	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	494	406.9	2010	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	494	406.9	2010	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	361	440.4	1590	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR

22	BULLOCK	361	440.4	1590	FR	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	361	440.4	1590	FR	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
22	BULLOCK	361	440.4	1590	FR	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
22A	BULLOCK	250	432	1080	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	420	445.2	1870	LM	60325	Y	70+d - 1Mv	HEX
25	BULLOCK	420	445.2	1870	LM	40325	Y	70+d - 1Mv	LMX
25A	BULLOCK	395	455.7	1800	LM	150325	Y	70+d - 1Mv	LM
25A	BULLOCK	395	455.7	1800	LM	210325	Y	70+d - 1Mv	SIX
25B	BULLOCK	405	474.1	1920	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	LMX
25B	BULLOCK	405	474.1	1920	LM	170325	Y	70+d - 1Mv	LMX
25C	BULLOCK	387	485.8	1880	LM	80325	Y	70+d - 1Mv	AAX
25C	BULLOCK	387	485.8	1880	LM	120325	Y	70+d - 1Mv	LMX
25D	BULLOCK	440	443.2	1950	LM	180325	Y	70+d - 1Mv	HEX
25E	BULLOCK	490	467.3	2290	LM	20325	Y	70+d - 1Mv	LMX
26	BULLOCK	489	380.4	1860	FR	90224	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	489	380.4	1860	FR	40324	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	489	380.4	1860	FR	30424	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	489	380.4	1860	FR	190324	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	489	380.4	1860	FR	70224	Y	70+d - 3Mv	FR
26	BULLOCK	489	380.4	1860	FR	190324	Y	70+d - 3Mv	FR
27	BULLOCK	630	406.3	2560	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	630	406.3	2560	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
27	BULLOCK	630	406.3	2560	AA	270124	Y	70+d - 2Mv	FRX
27A	BULLOCK	602	378.7	2280	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
27A	BULLOCK	602	378.7	2280	AA	160124	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	601	396	2380	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FRX
27B	BULLOCK	601	396	2380	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	601	396	2380	AA	170124	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	601	396	2380	AA	260124	Y	70+d - 2Mv	FR
27B	BULLOCK	601	396	2380	AA	240124	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	569	391.9	2230	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	569	391.9	2230	AA	190124	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	569	391.9	2230	AA	240124	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	569	391.9	2230	AA	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
28	BULLOCK	569	391.9	2230	AA	290124	Y	70+d - 2Mv	FRX
28A	BULLOCK	639	375.6	2400	HE	250124	Y	70+d - 2Mv	
28A	BULLOCK	639	375.6	2400	HE	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	639	375.6	2400	HE	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	639	375.6	2400	HE	300124	Y	70+d - 2Mv	FR
28A	BULLOCK	639	375.6	2400	HE	220124	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFERS									
Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	360	405.6	1460	SIM	260125	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	323	439.6	1420	SIM	290125	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	323	439.6	1420	SIM	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	323	439.6	1420	SIM	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	323	439.6	1420	SIM	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	300	456.7	1370	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	300	456.7	1370	AA	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	277	415.2	1150	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	277	415.2	1150	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	543	333.3	1810	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	543	333.3	1810	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	543	333.3	1810	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
401D	HEIFER	325	427.7	1390	AA	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	325	427.7	1390	AA	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	325	427.7	1390	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
401D	HEIFER	325	427.7	1390	AA	180225	Y	70+d - 1Mv	FR
401D	HEIFER	325	427.7	1390	AA	110225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402	HEIFER	297	457.9	1360	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	297	457.9	1360	AA	100225	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	297	457.9	1360	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	297	457.9	1360	AA	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	297	457.9	1360	AA	200225	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	441	337.9	1490	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	441	337.9	1490	FR	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	441	337.9	1490	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	551	390.2	2150	AA	50224	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	551	390.2	2150	AA	200324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	551	390.2	2150	AA	210324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	551	390.2	2150	AA	50224	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	551	390.2	2150	AA	230324	N	- 2Mv	FR
403	HEIFER	551	390.2	2150	AA	200224	N	- 2Mv	FRX
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	10224	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	20224	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	140224	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	10324	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	240324	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	20224	N	- 2Mv	FR
403A	HEIFER	527	379.5	2000	AA	280224	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	200324	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	100224	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	60224	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	140224	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	270324	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	10324	N	- 2Mv	FR
404	HEIFER	521	387.7	2020	AA	250324	N	- 2Mv	FR

405	HEIFER	580	393.1	2280	CH	120324	Y	70+d - 1Mv	AAX
405A	HEIFER	515	380.6	1960	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	515	380.6	1960	AA	10724	Y	70+d - 2Mv	NRX
405A	HEIFER	515	380.6	1960	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	452	398.2	1800	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	452	398.2	1800	AA	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	452	398.2	1800	AA	130224	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	452	398.2	1800	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	FRX
405B	HEIFER	452	398.2	1800	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FRX
405B	HEIFER	452	398.2	1800	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	140324	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	200424	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	410	414.6	1700	AA	280224	Y	70+d - 2Mv	FR
407K	HEIFER	430	397.7	1710	AA	200325	N	- 1Mv	LMX
408	HEIFER	293	453.9	1330	AA	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	293	453.9	1330	AA	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	293	453.9	1330	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
408B	HEIFER	455	320.9	1460	FR	200224	Y	70+d - 3Mv	FR
408B	HEIFER	455	320.9	1460	FR	110224	Y	70+d - 5Mv	FR
408C	HEIFER	407	348.9	1420	AA	240624	Y	70+d - 1Mv	FRX
408C	HEIFER	407	348.9	1420	AA	70324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	437	389	1700	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408D	HEIFER	437	389	1700	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FRX
409	HEIFER	362	433.7	1570	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	362	433.7	1570	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	465	316.1	1470	FR	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	465	316.1	1470	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	MOX
409K	HEIFER	520	311.5	1620	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
410	HEIFER	615	450.4	2770	CH	110624	Y	70+d - 1Mv	AAX
410	HEIFER	615	450.4	2770	CH	210624	Y	70+d - 1Mv	LMX
410	HEIFER	615	450.4	2770	CH	180624	Y	70+d - 1Mv	LMX
410A	HEIFER	556	397.5	2210	CH	190624	Y	70+d - 1Mv	LMX
410A	HEIFER	556	397.5	2210	CH	200624	Y	70+d - 1Mv	CHX
410A	HEIFER	556	397.5	2210	CH	210624	Y	70+d - 1Mv	LMX
410B	HEIFER	576	414.9	2390	CH	170624	Y	70+d - 1Mv	LMX
410B	HEIFER	576	414.9	2390	CH	160624	Y	70+d - 1Mv	CHX
410B	HEIFER	576	414.9	2390	CH	140624	Y	70+d - 1Mv	LMX
411	HEIFER	630	385.7	2430	CH	20623	Y	70+d - 1Mv	LMX
411	HEIFER	630	385.7	2430	CH	60123	Y	70+d - 1Mv	LMX
411A	HEIFER	486	393	1910	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	486	393	1910	HE	110424	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	486	393	1910	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	486	393	1910	HE	10324	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	486	393	1910	HE	60524	Y	70+d - 2Mv	FRX

411A	HEIFER	486	393	1910	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FRX
411B	HEIFER	527	375.7	1980	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	SIX
411B	HEIFER	527	375.7	1980	AA	170224	Y	70+d - 3Mv	FR
411B	HEIFER	527	375.7	1980	AA	150524	Y	70+d - 2Mv	AAX
411B	HEIFER	527	375.7	1980	AA	210224	Y	70+d - 3Mv	FRX
411C	HEIFER	560	357.1	2000	AA	190124	Y	70+d - 4Mv	FR
411C	HEIFER	560	357.1	2000	AA	150124	Y	70+d - 4Mv	FRX
412	HEIFER	376	433.5	1630	HE	240125	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	433.5	1630	HE	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	433.5	1630	HE	70225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	433.5	1630	HE	100225	Y	70+d - 1Mv	FRX
412	HEIFER	376	433.5	1630	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	376	433.5	1630	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	394	418.8	1650	HE	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	394	418.8	1650	HE	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	394	418.8	1650	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	394	418.8	1650	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	394	418.8	1650	HE	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
412A	HEIFER	394	418.8	1650	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	332	433.7	1440	AA	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	332	433.7	1440	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	332	433.7	1440	AA	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	332	433.7	1440	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	332	433.7	1440	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	327	425.1	1390	BB	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	327	425.1	1390	BB	90225	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	HEIFER	460	339.1	1560	HE	101224	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	435	275.9	1200	FR	231024	Y	70+d - 1Mv	FRX
415	HEIFER	301	458.5	1380	HE	270225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	301	458.5	1380	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	301	458.5	1380	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	321	433	1390	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	321	433	1390	HE	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	321	433	1390	HE	100325	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	315	447.6	1410	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	315	447.6	1410	HE	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
415B	HEIFER	315	447.6	1410	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	318	430.8	1370	HE	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	318	430.8	1370	HE	120325	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	318	430.8	1370	HE	80225	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	316	443	1400	HE	140225	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	316	443	1400	HE	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	316	443	1400	HE	20225	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	286	468.5	1340	HE	200325	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	286	468.5	1340	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
416B	HEIFER	286	468.5	1340	HE	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
417K	HEIFER	355	411.3	1460	AA	300125	N	- 2Mv	JEX
417K	HEIFER	355	411.3	1460	AA	310125	N	- 2Mv	JEX

417K	HEIFER	355	411.3	1460	AA	230225	N	- 2Mv	JEX
417K	HEIFER	355	411.3	1460	AA	10325	N	- 2Mv	FR
418	HEIFER	190	500	950	LM	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	190	500	950	LM	310125	Y	70+d - 1Mv	BSX
418A	HEIFER	625	340.8	2130	FR	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
418C	HEIFER	495	398	1970	AU	160224	Y	70+d - 1Mv	LMX
418D	HEIFER	605	342.1	2070	FR	190524	Y	70+d - 1Mv	FR
419K	HEIFER	735	348.3	2560	CH	120223	N	- 2Mv	FR

### CULL COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
421	DRY COW	721	295.4	2130	FR	160218	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	721	295.4	2130	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	DRY COW	721	295.4	2130	FR	150222	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	721	295.4	2130	FR	180212	Y	70+d - 1Mv	RBX
421	DRY COW	721	295.4	2130	FR	110219	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	697	282.6	1970	FR	180221	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	697	282.6	1970	FR	170215	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	697	282.6	1970	FR	170220	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	DRY COW	697	282.6	1970	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FRX
421B	DRY COW	495	270.7	1340	FR	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
422	DRY COW	585	268.4	1570	JE/JY	250221	Y	70+d - 1Mv	JEX
422B	DRY COW	535	314	1680		120224	N	- 2Mv	FR
422E	DRY COW	760	281.6	2140	FR	210220	Y	70+d - 1Mv	FR
422H	DRY COW	685	275.9	1890	FR	160219	Y	70+d - 1Mv	FR
422K	DRY COW	660	275.8	1820	FR	200219	Y	70+d - 1Mv	FR
422L	DRY COW	650	286.2	1860	FR	190317	Y	70+d - 1Mv	FR
422M	DRY COW	685	248.2	1700	FR	140219	Y	70+d - 1Mv	FR
423	DRY COW	675	265.2	1790	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	DRY COW	770	288.3	2220	FR	90220	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	DRY COW	550	287.3	1580	FR	300122	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	DRY COW	505	293.1	1480	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FRX
423D	DRY COW	625	284.8	1780	RW	210117	Y	70+d - 1Mv	FR
423E	DRY COW	605	284.3	1720	FR	180216	Y	70+d - 1Mv	FR
423H	DRY COW	580	293.1	1700	FR	260422	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	DRY COW	615	245.5	1510	FR	130216	Y	70+d - 1Mv	FR
423L	DRY COW	525	274.3	1440	FR	110218	Y	70+d - 2Mv	FR
424	DRY COW	656	289.6	1900	FR	90219	Y	70+d - 3Mv	FR
424	DRY COW	656	289.6	1900	FR	60217	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	656	289.6	1900	FR	150217	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	643	264.4	1700	FR	220219	Y	70+d - 3Mv	FR
424A	DRY COW	643	264.4	1700	FR	230217	Y	70+d - 1Mv	FR
424A	DRY COW	643	264.4	1700	FR	250221	Y	70+d - 5Mv	FR
424B	DRY COW	650	289.2	1880	FR	10219	Y	70+d - 3Mv	FR
424B	DRY COW	650	289.2	1880	FR	100217	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	650	289.2	1880	FR	270120	Y	70+d - 3Mv	FR
425	DRY COW	585	280.3	1640	FR	280223	Y	70+d - 5Mv	FR
425A	DRY COW	580	260.3	1510	JE/JY	10218	Y	70+d - 1Mv	FR

425B	DRY COW	450	308.9	1390	HE	130223	N	- 2Mv	FR
426	DRY COW	540	255.6	1380	FR	200816	Y	70+d - 2Mv	FR
426	DRY COW	540	255.6	1380	FR	220217	Y	70+d - 2Mv	FR
426A	DRY COW	617	246.4	1520	FR	50217	Y	70+d - 2Mv	FR
426A	DRY COW	617	246.4	1520	FR	80216	Y	70+d - 2Mv	FR
426H	DRY COW	585	288.9	1690	FR	40322	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	695	271.9	1890	FR	140216	Y	70+d - 2Mv	FRX
427	DRY COW	675	294.8	1990	FR	40222	Y	70+d - 1Mv	FR
427A	DRY COW	585	266.7	1560	FR	170220	Y	70+d - 1Mv	FR
427B	DRY COW	605	281	1700	FR	180123	Y	70+d - 1Mv	FRX
427C	DRY COW	571	289	1650	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
427C	DRY COW	571	289	1650	FR	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
427C	DRY COW	571	289	1650	FR	140123	Y	70+d - 1Mv	FRX
427D	DRY COW	625	281.6	1760	FR	310117	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	DRY COW	555	309.9	1720	FR	200222	Y	70+d - 3Mv	FRX
428A	DRY COW	475	252.6	1200	FR	240221	Y	70+d - 3Mv	FRX
428B	DRY COW	600	276.7	1660	FR	190217	Y	70+d - 4Mv	FRX
428C	DRY COW	705	285.1	2010	FR	10318	Y	70+d - 3Mv	FR
428D	DRY COW	590	259.3	1530	FR	110217	Y	70+d - 4Mv	JEX
428E	DRY COW	585	270.1	1580	FR	290220	Y	70+d - 3Mv	JEX
428H	DRY COW	525	280	1470	FR	130220	Y	70+d - 3Mv	FR
428K	DRY COW	535	239.3	1280	FR	60217	Y	70+d - 4Mv	FR
429	DRY COW	435	225.3	980	JE/JY	60221	Y	70+d - 3Mv	JEX
429A	DRY COW	435	269	1170	FR	150221	Y	70+d - 3Mv	FRX
429B	DRY COW	545	289.9	1580	FR	120215	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	605	256.2	1550	FR	90213	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	665	318.8	2120	SIM	270221	Y	70+d - 1Mv	FR
429E	DRY COW	530	234	1240	FR	20314	Y	70+d - 1Mv	FR
429K	DRY COW	635	321.3	2040	LM	250122	Y	70+d - 1Mv	HEX
430	DRY COW	658	279.6	1840	FR	40221	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	658	279.6	1840	FR	310119	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	658	279.6	1840	FR	310120	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	658	279.6	1840	FR	20221	Y	70+d - 1Mv	FR
430	DRY COW	658	279.6	1840	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FR
430A	DRY COW	595	277.3	1650	FR	90219	Y	70+d - 1Mv	JEX
430A	DRY COW	595	277.3	1650	FR	110218	Y	70+d - 5Mv	FR
430A	DRY COW	595	277.3	1650	FR	10219	Y	70+d - 1Mv	FR
430B	DRY COW	570	238.6	1360	FR	50515	Y	70+d - 3Mv	FRX
430C	DRY COW	645	255.8	1650	FR	310320	Y	70+d - 1Mv	FR
430E	DRY COW	630	271.4	1710	FR	160319	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	515	229.1	1180	JE/JY	250514	Y	- 9Mv	FR

### VREEDING STOCK

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
801	DAIRY COW	530	339.6	1800	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FRX
802	DAIRY COW	635	253.5	1610	FR	40518	Y	70+d - 2Mv	FR
802	DAIRY COW	635	253.5	1610	FR	220118	Y	70+d - 2Mv	FR
803	DAIRY COW	707	251.8	1780	FR	220219	Y	70+d - 2Mv	FR

803	DAIRY COW	707	251.8	1780	FR	260219	Y	70+d - 2Mv	FR
804	DAIRY COW	505	221.8	1120	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR