

**BULLOCKS**

<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>
1	BULLOCK	536	345.1	1850	FR	210124	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	536	345.1	1850	FR	240124	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	536	345.1	1850	FR	210124	N	- 2Mv	FR
1	BULLOCK	536	345.1	1850	FR	160124	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	548	339.4	1860	FR	200124	N	- 2Mv	FR
1A	BULLOCK	548	339.4	1860	FR	10224	N	- 2Mv	FRX
1A	BULLOCK	548	339.4	1860	FR	150124	N	- 2Mv	FR
1B	BULLOCK	540	342.6	1850	FR	180124	N	- 2Mv	FR
2	BULLOCK	480	383.3	1840	AA	70224	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	480	383.3	1840	AA	70224	N	- 2Mv	FRX
2	BULLOCK	480	383.3	1840	AA	40224	N	- 2Mv	FR
2A	BULLOCK	507	374.8	1900	HE	60224	N	- 2Mv	MOX
2A	BULLOCK	507	374.8	1900	HE	70224	N	- 2Mv	MOX
3	BULLOCK	350	514.3	1800	LM	290925	Y	70+d - 1Mv	LMX
3	BULLOCK	350	514.3	1800	LM	150925	Y	70+d - 1Mv	LMX
3A	BULLOCK	375	498.7	1870	LM	160925	Y	70+d - 1Mv	HEX
3B	BULLOCK	331	586.1	1940	LM	11025	Y	70+d - 1Mv	LMX
3B	BULLOCK	331	586.1	1940	LM	270925	Y	70+d - 1Mv	HEX
3B	BULLOCK	331	586.1	1940	LM	31025	Y	70+d - 1Mv	HEX
3C	BULLOCK	332	566.3	1880	LM	180925	Y	70+d - 1Mv	HEX
3C	BULLOCK	332	566.3	1880	LM	250925	Y	70+d - 1Mv	HEX
3D	BULLOCK	340	558.8	1900	LM	140625	Y	70+d - 1Mv	LMX
3D	BULLOCK	340	558.8	1900	LM	200625	Y	70+d - 1Mv	LMX
3E	BULLOCK	290	482.8	1400	LM	210625	Y	70+d - 1Mv	LMX
3E	BULLOCK	290	482.8	1400	LM	220625	Y	70+d - 1Mv	LMX
4C	BULLOCK	365	356	1300	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
4D	BULLOCK	285	322.8	920	AA	90524	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	605	347.1	2100	HE	120524	N	- 3Mv	FR
5	BULLOCK	605	347.1	2100	HE	240424	N	- 3Mv	FR
5A	BULLOCK	575	365.2	2100	AA	180624	N	- 2Mv	LMX
5B	BULLOCK	530	452.8	2400	LM	80824	N	- 2Mv	LM
5C	BULLOCK	490	391.8	1920	LM	110424	N	- 2Mv	LMX
5D	BULLOCK	475	349.5	1660	CH	200424	N	- 2Mv	CHX
5H	BULLOCK	460	371.7	1710	SIM	190425	Y	70+d - 1Mv	AA
6	BULLOCK	359	445.7	1600	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	359	445.7	1600	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	359	445.7	1600	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	359	445.7	1600	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
6	BULLOCK	359	445.7	1600	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	315	412.7	1300	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	315	412.7	1300	SHX	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	355	439.4	1560	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	355	439.4	1560	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	355	439.4	1560	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	355	439.4	1560	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FR

7D	BULLOCK	355	439.4	1560	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	355	439.4	1560	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	570	357.9	2040	AA	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
7H	BULLOCK	620	388.7	2410	HE	300924	Y	70+d - 1Mv	FR
7K	BULLOCK	475	360	1710	FR	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	336	437.5	1470	AA	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	336	437.5	1470	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	336	437.5	1470	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
8	BULLOCK	336	437.5	1470	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	336	437.5	1470	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	355	442.3	1570	AA	140225	Y	70+d - 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	355	442.3	1570	AA	50225	Y	70+d - 2Mv	FRX
8A	BULLOCK	355	442.3	1570	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	355	442.3	1570	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	355	442.3	1570	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	332	421.7	1400	AA	30325	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	332	421.7	1400	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	332	421.7	1400	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	332	421.7	1400	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
9	BULLOCK	332	421.7	1400	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	335	423.9	1420	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	335	423.9	1420	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	335	423.9	1420	AA	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	335	423.9	1420	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
9A	BULLOCK	335	423.9	1420	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FRX
10	BULLOCK	390	387.2	1510	SIM	240425	Y	70+d - 2Mv	SIX
10A	BULLOCK	355	442.3	1570	BB	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
10A	BULLOCK	355	442.3	1570	BB	100225	Y	70+d - 2Mv	FRX
10A	BULLOCK	355	442.3	1570	BB	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	353	396.6	1400	HE	100325	Y	70+d - 2Mv	FRX
10B	BULLOCK	353	396.6	1400	HE	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	353	396.6	1400	HE	90325	Y	70+d - 2Mv	JEX
10C	BULLOCK	470	325.5	1530	CH	270125	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	356	337.1	1200	FR	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	356	337.1	1200	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	356	337.1	1200	FR	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
11	BULLOCK	356	337.1	1200	FR	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	356	337.1	1200	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	395	324.1	1280	FR	10225	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	395	324.1	1280	FR	50225	Y	70+d - 2Mv	FR
11B	BULLOCK	395	324.1	1280	FR	10225	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	351	333.3	1170	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FRX
12	BULLOCK	351	333.3	1170	FR	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	351	333.3	1170	FR	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
12	BULLOCK	351	333.3	1170	FR	20225	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	336	327.4	1100	FR	20325	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	336	327.4	1100	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
12A	BULLOCK	336	327.4	1100	FR	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX

12A	BULLOCK	336	327.4	1100	FR	60225	Y	70+d - 2Mv	FRX
12A	BULLOCK	336	327.4	1100	FR	30325	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	315	317.5	1000	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	315	317.5	1000	FR	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	315	317.5	1000	FR	30225	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	315	317.5	1000	FR	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
13	BULLOCK	315	317.5	1000	FR	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	301	299	900	FR	50325	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	301	299	900	AA	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	301	299	900	FR	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	395	394.9	1560	HE	140225	N	- 2Mv	FR
15	BULLOCK	395	394.9	1560	HE	150225	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	297	404	1200	HE	170525	N	- 2Mv	FR
15A	BULLOCK	297	404	1200	HE	190525	N	- 2Mv	FR
15B	BULLOCK	325	406.2	1320	SIM	150225	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	256	472.7	1210	HE	120225	Y	70+d - 2Mv	FRX
15C	BULLOCK	256	472.7	1210	HE	160225	Y	70+d - 2Mv	FR
15C	BULLOCK	256	472.7	1210	HE	110425	Y	70+d - 2Mv	FRX
15D	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	280125	Y	70+d - 2Mv	FR
15D	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	10325	Y	70+d - 2Mv	FRX
15D	BULLOCK	275	436.4	1200	AA	40425	Y	70+d - 2Mv	FRX
15E	BULLOCK	245	408	1000	SIM	150325	Y	70+d - 2Mv	SI
16	BULLOCK	395	331.6	1310	FR	190125	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	360	450	1620	CH	300325	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	360	450	1620	CH	20625	Y	70+d - 1Mv	FRX
16A	BULLOCK	360	450	1620	CH	140425	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	360	450	1620	CH	30425	Y	70+d - 1Mv	FRX
16B	BULLOCK	275	461.8	1270	CH	140825	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	275	461.8	1270	CH	310725	Y	70+d - 1Mv	FRX
16C	BULLOCK	340	461.8	1570	LM	150425	Y	70+d - 1Mv	FR
16C	BULLOCK	340	461.8	1570	LM	10625	Y	70+d - 1Mv	FRX
17	BULLOCK	480	412.5	1980	BB	300125	N	- 3Mv	FR
17	BULLOCK	480	412.5	1980	BB	10225	N	- 3Mv	FRX
17A	BULLOCK	490	375.5	1840	SIM	60225	N	- 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	530	383	2030	CH	220125	N	- 2Mv	FRX
17C	BULLOCK	500	376	1880	BB	200125	N	- 3Mv	FRX
17D	BULLOCK	410	365.9	1500	BB	120225	N	- 2Mv	FRX
17E	BULLOCK	480	400	1920	LM	80225	N	- 2Mv	FR
17E	BULLOCK	480	400	1920	LM	310125	N	- 3Mv	HEX
17H	BULLOCK	410	385.4	1580	HE	290325	N	- 2Mv	FRX
17K	BULLOCK	425	362.4	1540	SIM	250125	N	- 3Mv	FR
18A	BULLOCK	460	426.1	1960	BB	300125	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	460	426.1	1960	BB	200125	N	- 2Mv	FR
18A	BULLOCK	460	426.1	1960	BB	310125	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	426	394.4	1680	HE	210325	N	- 2Mv	FR
18B	BULLOCK	426	394.4	1680	HE	250325	N	- 2Mv	FRX
18B	BULLOCK	426	394.4	1680	HE	250325	N	- 2Mv	FR
18M	BULLOCK	485	373.2	1810	HE	70325	N	- 2Mv	FRX

19	BULLOCK	530	352.8	1870	FR	240424	N	- 2Mv	FR
19B	BULLOCK	408	411.8	1680	SIM	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	408	411.8	1680	SIM	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	408	411.8	1680	SIM	70324	Y	70+d - 2Mv	FR
19B	BULLOCK	408	411.8	1680	SIM	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	402	383.1	1540	SIM	40324	Y	70+d - 2Mv	SIX
19C	BULLOCK	402	383.1	1540	SIM	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	402	383.1	1540	SIM	210224	Y	70+d - 2Mv	SIX
19C	BULLOCK	402	383.1	1540	SIM	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	396	409.1	1620	SIM	260224	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	396	409.1	1620	SIM	40324	Y	70+d - 2Mv	SIX
19D	BULLOCK	396	409.1	1620	SIM	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
19D	BULLOCK	396	409.1	1620	SIM	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	422	355.5	1500	SIM	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
19E	BULLOCK	422	355.5	1500	SIM	230224	Y	70+d - 2Mv	FRX
19H	BULLOCK	445	337.1	1500	SIM	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
20H	BULLOCK	680	347.1	2360	FR	280324	Y	70+d - 2Mv	FRX
20K	BULLOCK	556	413.7	2300	LM	200524	Y	70+d - 3Mv	LMX
20K	BULLOCK	556	413.7	2300	CH	290624	Y	70+d - 4Mv	LMX
20K	BULLOCK	556	413.7	2300	LM	50424	Y	70+d - 3Mv	CHX
21H	BULLOCK	361	382.3	1380	FR	30425	Y	70+d - 1Mv	FR
21H	BULLOCK	361	382.3	1380	FR	20325	Y	70+d - 1Mv	FR
21H	BULLOCK	361	382.3	1380	FR	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	345	446.4	1540	AA	300425	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	345	446.4	1540	AA	20525	Y	70+d - 1Mv	FR
21K	BULLOCK	345	446.4	1540	AA	70425	Y	70+d - 1Mv	FR
22C	BULLOCK	317	485.8	1540	HE	210325	N	- 2Mv	FR
22C	BULLOCK	317	485.8	1540	HE	30525	N	- 2Mv	FR
22D	BULLOCK	340	411.8	1400	AA	130225	N	- 3Mv	FR
22D	BULLOCK	340	411.8	1400	AA	51024	N	- 2Mv	HEX
23	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	50325	Y	70+d - 1Mv	HEX
23	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	20325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23	BULLOCK	398	419.6	1670	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23A	BULLOCK	410	422	1730	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23A	BULLOCK	410	422	1730	AA	70325	Y	70+d - 1Mv	LMX
23A	BULLOCK	410	422	1730	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23A	BULLOCK	410	422	1730	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	HEX
23B	BULLOCK	363	443.5	1610	AA	220325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23B	BULLOCK	363	443.5	1610	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23B	BULLOCK	363	443.5	1610	AA	10325	Y	70+d - 1Mv	AAX
23B	BULLOCK	363	443.5	1610	AA	100525	Y	70+d - 1Mv	AAX
24H	BULLOCK	405	313.6	1270	FR	220225	Y	70+d - 1Mv	FR
24K	BULLOCK	350	302.9	1060	FR	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	244	536.9	1310	HE	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	244	536.9	1310	HE	190325	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	244	536.9	1310	HE	230425	Y	70+d - 1Mv	FRX
27	BULLOCK	244	536.9	1310	HE	40525	Y	70+d - 1Mv	FR

27	BULLOCK	244	536.9	1310	HE	240225	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	244	536.9	1310	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FRX
27A	BULLOCK	240	450	1080	HE	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	240	450	1080	HE	30325	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	240	450	1080	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	261	410	1070	FR	200225	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	261	410	1070	FR	210225	Y	70+d - 1Mv	FR
27B	BULLOCK	261	410	1070	FR	60325	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	225	386.7	870	FR	150325	Y	70+d - 1Mv	FR
27C	BULLOCK	225	386.7	870	FR	120325	Y	70+d - 1Mv	FRX
30	BULLOCK	725	322.8	2340	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	725	322.8	2340	FR	30323	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	725	322.8	2340	FR	110223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	757	301	2280	FR	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	757	301	2280	FR	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	757	301	2280	FR	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	757	301	2280	FR	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	542	378.2	2050	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
30B	BULLOCK	542	378.2	2050	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
31A	BULLOCK	335	448	1500	LM	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31A	BULLOCK	335	448	1500	LM	240225	Y	70+d - 1Mv	FRX
31A	BULLOCK	335	448	1500	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
31B	BULLOCK	276	435	1200	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	FRX
31B	BULLOCK	276	435	1200	LM	30425	Y	70+d - 1Mv	FRX
31B	BULLOCK	276	435	1200	LM	310325	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	190225	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	70325	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	110225	Y	70+d - 1Mv	FR
31E	BULLOCK	342	444.4	1520	LM	190425	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	320	475	1520	LM	10325	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	320	475	1520	LM	100425	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	320	475	1520	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	320	475	1520	LM	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	405	335.8	1360	FR	50225	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	390	428.2	1670	AA	210125	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	390	428.2	1670	AA	160225	Y	70+d - 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	390	428.2	1670	AA	260225	Y	70+d - 1Mv	FR
33A	BULLOCK	351	282.1	990	FR	50225	N	- 2Mv	FRX
33A	BULLOCK	351	282.1	990	FR	60225	N	- 2Mv	FR
33A	BULLOCK	351	282.1	990	FR	290125	N	- 2Mv	FR
33B	BULLOCK	338	301.8	1020	FR	230225	N	- 2Mv	FR
33B	BULLOCK	338	301.8	1020	FR	170225	N	- 2Mv	FR
33B	BULLOCK	338	301.8	1020	FR	190225	N	- 2Mv	FRX
34	BULLOCK	468	363.2	1700	FR	50424	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	468	363.2	1700	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
34	BULLOCK	468	363.2	1700	FR	210324	Y	70+d - 2Mv	FRX
34	BULLOCK	468	363.2	1700	FR	20624	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	468	363.2	1700	FR	230324	Y	70+d - 3Mv	FR

34A	BULLOCK	557	316	1760	FR	10224	Y	70+d - 4Mv	FR
34A	BULLOCK	557	316	1760	FR	130224	Y	70+d - 4Mv	FR
34A	BULLOCK	557	316	1760	FR	280124	Y	70+d - 4Mv	FRX
34A	BULLOCK	557	316	1760	FR	10224	Y	70+d - 4Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	30225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	120225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	180225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
35A	BULLOCK	354	440.7	1560	AA	100225	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	80325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	170325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	140325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	150325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	300325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	300325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	150325	Y	70+d - 2Mv	NRX
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	100325	Y	70+d - 2Mv	FR
36D	BULLOCK	339	483.8	1640	HE	300325	Y	70+d - 2Mv	FR
37	BULLOCK	491	334	1640	FR	40224	N	- 2Mv	FRX
37	BULLOCK	491	334	1640	FR	150224	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	491	334	1640	FR	230324	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	485	358.8	1740	FR	260224	N	- 2Mv	FR
37A	BULLOCK	485	358.8	1740	FR	70224	N	- 2Mv	FRX
37B	BULLOCK	525	361.9	1900	AA	30424	N	- 2Mv	FRX
37C	BULLOCK	468	382.5	1790	AA	20424	N	- 2Mv	FR
37C	BULLOCK	468	382.5	1790	AA	80324	N	- 2Mv	FRX
37C	BULLOCK	468	382.5	1790	AA	260324	N	- 2Mv	FR
37C	BULLOCK	468	382.5	1790	AA	290324	N	- 2Mv	FR
37D	BULLOCK	485	412.4	2000	AA	40424	N	- 2Mv	MOX
37D	BULLOCK	485	412.4	2000	AA	240324	N	- 2Mv	FRX
38	BULLOCK	505	404	2040	LM	50525	N	- 1Mv	CHX
38A	BULLOCK	625	336	2100	CH	300425	N	- 1Mv	HEX
38B	BULLOCK	515	383.5	1975	LM	20525	N	- 1Mv	BBX
38C	BULLOCK	290	503.4	1460	LM	110525	N	- 1Mv	CHX
38D	BULLOCK	480	420.8	2020	LM	280524	Y	70+d - 3Mv	LMX
38D	BULLOCK	480	420.8	2020	LM	290824	Y	70+d - 3Mv	LMX
38D	BULLOCK	480	420.8	2020	LM	190624	Y	70+d - 3Mv	LMX
38E	BULLOCK	477	450.7	2150	LM	80624	Y	70+d - 3Mv	LMX
38E	BULLOCK	477	450.7	2150	LM	10624	Y	70+d - 3Mv	LMX
38H	BULLOCK	510	356.9	1820	CH	80924	Y	70+d - 3Mv	CHX
38K	BULLOCK	675	400	2700	CH	10424	Y	70+d - 3Mv	SA
38L	BULLOCK	515	468	2410	LM	230824	Y	70+d - 3Mv	LMX
39	BULLOCK	270	559.3	1510	LM	80525	Y	70+d - 1Mv	CHX

39	BULLOCK	270	559.3	1510	LM	30525	Y	70+d - 1Mv	CHX
39A	BULLOCK	305	488.5	1490	LM	50525	Y	70+d - 1Mv	AAX
39B	BULLOCK	235	544.7	1280	LM	100625	Y	70+d - 1Mv	CHX
40	BULLOCK	530	341.5	1810	LM	241024	Y	70+d - 4Mv	CHX
40A	BULLOCK	560	357.1	2000	LM	241024	Y	70+d - 4Mv	CHX
40B	BULLOCK	520	348.1	1810	CH	300824	Y	70+d - 2Mv	AAX
40C	BULLOCK	527	371.9	1960	CH	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
40C	BULLOCK	527	371.9	1960	CH	30524	Y	70+d - 2Mv	FR
40D	BULLOCK	520	346.2	1800	LM	310324	Y	70+d - 3Mv	FR
40E	BULLOCK	521	355.1	1850	HE	290224	Y	70+d - 3Mv	JEX
40E	BULLOCK	521	355.1	1850	HE	210224	Y	70+d - 3Mv	JEX
40E	BULLOCK	521	355.1	1850	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
40E	BULLOCK	521	355.1	1850	HE	80324	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	350	431.4	1510	HE	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	350	431.4	1510	HE	180425	Y	70+d - 1Mv	FRX
41	BULLOCK	350	431.4	1510	HE	60625	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	300	386.7	1160	FR	140325	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	300	386.7	1160	FR	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
41A	BULLOCK	300	386.7	1160	FR	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
41B	BULLOCK	340	482.4	1640	LM	190425	Y	70+d - 2Mv	LMX
41C	BULLOCK	325	492.3	1600	LM	10725	Y	70+d - 1Mv	LMX
41D	BULLOCK	360	416.7	1500	LM	30625	Y	70+d - 1Mv	AAX
41E	BULLOCK	240	375	900	AA	170425	Y	70+d - 1Mv	FR
41K	BULLOCK	352	380.7	1340	AA	200425	Y	70+d - 1Mv	LM
41K	BULLOCK	352	380.7	1340	AA	210425	Y	70+d - 1Mv	LMX
42A	BULLOCK	376	404.3	1520	AA	80325	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	376	404.3	1520	AA	20225	Y	70+d - 1Mv	FRX
42A	BULLOCK	376	404.3	1520	AA	10225	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	360	408.3	1470	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
42B	BULLOCK	360	408.3	1470	AA	310125	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	555	355	1970	CH	211023	Y	70+d - 1Mv	FR
42E	BULLOCK	360	347.2	1250	FR	130225	N	- 2Mv	SIX
42E	BULLOCK	360	347.2	1250	SIM	200225	N	- 2Mv	FR
42H	BULLOCK	385	329.9	1270	FR	130225	N	- 2Mv	MYX
42K	BULLOCK	340	375	1275	HE	200225	N	- 2Mv	FRX
43	BULLOCK	270	418.5	1130	AA	30625	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	270	418.5	1130	AA	110825	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	270	418.5	1130	AA	160425	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	270	418.5	1130	AA	220825	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	270	418.5	1130	AA	180725	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	417	335.7	1400	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	SHX
43A	BULLOCK	417	335.7	1400	FR	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	338	443.8	1500	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	JEX
43B	BULLOCK	338	443.8	1500	AA	40325	Y	70+d - 2Mv	FR
43B	BULLOCK	338	443.8	1500	AA	130325	Y	70+d - 2Mv	FRX
43B	BULLOCK	338	443.8	1500	AA	60325	Y	70+d - 2Mv	FR
43C	BULLOCK	357	296.9	1060	RW	130225	Y	70+d - 2Mv	FR
43C	BULLOCK	357	296.9	1060	FR	170225	Y	70+d - 2Mv	FR

46	BULLOCK	365	411	1500	SIM	200225	Y	70+d - 2Mv	FR
46	BULLOCK	365	411	1500	SIM	280225	Y	70+d - 2Mv	SIX
46	BULLOCK	365	411	1500	SIM	180225	Y	70+d - 2Mv	SIX
46A	BULLOCK	345	402.9	1390	SIM	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
46A	BULLOCK	345	402.9	1390	SIM	240225	Y	70+d - 2Mv	SIX
46A	BULLOCK	345	402.9	1390	SIM	190225	Y	70+d - 2Mv	SIX
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	50324	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	130324	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	110324	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
46C	BULLOCK	558	387.1	2160	HE	100324	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	534	339	1810	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
46D	BULLOCK	534	339	1810	FR	270224	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	534	339	1810	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	534	339	1810	FR	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
46D	BULLOCK	534	339	1810	FR	120224	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	368	404.9	1490	AA	250425	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	368	404.9	1490	AA	240425	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	368	404.9	1490	AA	250425	Y	70+d - 2Mv	FR
47	BULLOCK	368	404.9	1490	AA	30425	Y	70+d - 2Mv	FRX
47A	BULLOCK	395	389.9	1540	FR	70325	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	395	389.9	1540	AA	70225	Y	70+d - 2Mv	FR
47A	BULLOCK	395	389.9	1540	AA	250425	Y	70+d - 2Mv	FR
47E	BULLOCK	285	386	1100	SIM	250325	Y	70+d - 1Mv	SIX
47E	BULLOCK	285	386	1100	AA	60125	Y	70+d - 1Mv	FR
47H	BULLOCK	245	412.2	1010	SIM	250325	Y	70+d - 1Mv	FR
47H	BULLOCK	245	412.2	1010	SIM	240325	Y	70+d - 1Mv	FR
47K	BULLOCK	260	330.8	860	SIM	230325	Y	70+d - 1Mv	SIX
48	BULLOCK	270	422.2	1140	AA	151225	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	270	422.2	1140	AA	151225	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	270	422.2	1140	AA	151225	Y	70+d - 1Mv	FR
48A	BULLOCK	397	375.3	1490	AA	180725	Y	70+d - 1Mv	FRX
48A	BULLOCK	397	375.3	1490	AA	151225	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	210	323.8	680	AA	151225	Y	70+d - 1Mv	FR
48C	BULLOCK	245	440.8	1080	AA	151225	Y	70+d - 1Mv	AAX
48D	BULLOCK	241	348.5	840	LM	241125	Y	70+d - 1Mv	FRX
48D	BULLOCK	241	348.5	840	LM	41125	Y	70+d - 1Mv	FRX
48D	BULLOCK	241	348.5	840	LM	41125	Y	70+d - 1Mv	FR
49	BULLOCK	410	436.6	1790	CH	10924	Y	70+d - 1Mv	CHX

### HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	HEIFER	305	341	1040	FR	150325	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	305	341	1040	FR	90325	Y	70+d - 1Mv	FRX
400A	HEIFER	330	327.3	1080	FR	140225	Y	70+d - 1Mv	FR

400A	HEIFER	330	327.3	1080	FR	120225	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	450	444.4	2000	LM	140225	Y	70+d - 1Mv	LMX
400C	HEIFER	435	501.1	2180	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	LMX
400D	HEIFER	455	496.7	2260	LM	10325	Y	70+d - 1Mv	LMX
400E	HEIFER	390	492.3	1920	LM	40425	Y	70+d - 1Mv	LMX
400E	HEIFER	390	492.3	1920	LM	170325	Y	70+d - 1Mv	LMX
401	HEIFER	410	475.6	1950	LM	150225	Y	70+d - 1Mv	LMX
401	HEIFER	410	475.6	1950	LM	90325	Y	70+d - 1Mv	LMX
401A	HEIFER	392	487.2	1910	LM	270225	Y	70+d - 1Mv	LMX
401A	HEIFER	392	487.2	1910	LM	280225	Y	70+d - 1Mv	LMX
401B	HEIFER	391	480.8	1880	LM	180425	Y	70+d - 1Mv	LMX
401B	HEIFER	391	480.8	1880	LM	260325	Y	70+d - 1Mv	LMX
401B	HEIFER	391	480.8	1880	LM	220325	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	315	371.4	1170	AA	260325	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	315	371.4	1170	AA	250325	Y	70+d - 2Mv	FR
402A	HEIFER	315	371.4	1170	AA	270325	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	315	371.4	1170	AA	40425	Y	70+d - 2Mv	FR
402B	HEIFER	375	370.7	1390	AA	80525	Y	20d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	340	367.6	1250	AA	290424	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	363	391.2	1420	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	363	391.2	1420	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	363	391.2	1420	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	363	391.2	1420	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	363	391.2	1420	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	324	373.5	1210	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	324	373.5	1210	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	324	373.5	1210	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	324	373.5	1210	AA	170325	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	324	373.5	1210	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	326	374.2	1220	AA	220425	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	326	374.2	1220	AA	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	326	374.2	1220	AA	160325	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	326	374.2	1220	AA	40225	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	326	374.2	1220	AA	150225	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	370	345.9	1280	SHX	210425	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	245	412.2	1010	AA	200725	Y	70+d - 1Mv	FR
404D	HEIFER	245	412.2	1010	AA	200725	Y	70+d - 1Mv	FR
404E	HEIFER	255	392.2	1000	AA	210725	Y	70+d - 1Mv	FRX
405	HEIFER	295	345.8	1020	BB	220225	N	- 2Mv	JEX
405A	HEIFER	322	400.6	1290	BB	210225	N	- 2Mv	FRX
405A	HEIFER	322	400.6	1290	BB	140225	N	- 2Mv	FRX
405B	HEIFER	340	394.1	1340	AA	280225	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	340	394.1	1340	AA	50325	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	340	394.1	1340	AA	280225	N	- 2Mv	FR
405B	HEIFER	340	394.1	1340	AA	270225	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	315	374.6	1180	AA	200225	N	- 2Mv	FRX
406C	HEIFER	315	374.6	1180	AA	230225	N	- 2Mv	FRX
406C	HEIFER	315	374.6	1180	AA	10325	N	- 2Mv	FR

406C	HEIFER	315	374.6	1180	AA	10325	N	- 2Mv	FR
406C	HEIFER	315	374.6	1180	AA	50325	N	- 2Mv	FR
407	HEIFER	347	412.1	1430	BB	200125	Y	70+d - 2Mv	FR
407	HEIFER	347	412.1	1430	BB	220125	Y	70+d - 2Mv	FRX
407A	HEIFER	330	403	1330	BB	80225	Y	70+d - 2Mv	FR
407A	HEIFER	330	403	1330	BB	40225	Y	70+d - 2Mv	FR
407B	HEIFER	358	368.7	1320	HE	90325	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	358	368.7	1320	HE	110325	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	358	368.7	1320	HE	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	347	397.7	1380	AA	130225	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	347	397.7	1380	AA	30225	Y	70+d - 1Mv	FRX
407D	HEIFER	425	364.7	1550	AA	60225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	391	406.6	1590	AA	260425	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	391	406.6	1590	AA	230225	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	391	406.6	1590	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	391	406.6	1590	AA	280325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	378	394.2	1490	AA	230325	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	378	394.2	1490	AA	10425	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	378	394.2	1490	AA	50425	Y	70+d - 1Mv	FR
408B	HEIFER	500	340	1700	FR	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
410C	HEIFER	279	379.9	1060	AA	200225	N	- 2Mv	FRX
410C	HEIFER	279	379.9	1060	AA	190325	N	- 2Mv	FR
410C	HEIFER	279	379.9	1060	AA	130325	N	- 2Mv	FR
410C	HEIFER	279	379.9	1060	AA	20325	N	- 2Mv	FR
410C	HEIFER	279	379.9	1060	AA	200225	N	- 2Mv	FRX
410C	HEIFER	279	379.9	1060	AA	280325	N	- 2Mv	FRX
410D	HEIFER	265	407.5	1080	AA	240325	N	- 2Mv	FR
410D	HEIFER	265	407.5	1080	AA	240325	N	- 2Mv	FRX
410D	HEIFER	265	407.5	1080	AA	70325	N	- 2Mv	FR
410D	HEIFER	265	407.5	1080	AA	210225	N	- 2Mv	FR
410D	HEIFER	265	407.5	1080	AA	30325	N	- 2Mv	FR
410D	HEIFER	265	407.5	1080	AA	220225	N	- 2Mv	FR
411	HEIFER	348	399.4	1390	AA	90325	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	348	399.4	1390	AA	170325	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	348	399.4	1390	AA	50325	Y	70+d - 2Mv	FRX
411	HEIFER	348	399.4	1390	AA	170225	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	325	381.5	1240	AA	110325	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	325	381.5	1240	AA	170325	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	325	381.5	1240	AA	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
411B	HEIFER	420	376.2	1580	AA	260225	Y	70+d - 2Mv	FR
413	HEIFER	467	383.3	1790	AA	230324	N	- 2Mv	FR
413	HEIFER	467	383.3	1790	AA	210224	N	- 2Mv	FRX
413	HEIFER	467	383.3	1790	AA	190324	N	- 2Mv	FR
413	HEIFER	467	383.3	1790	AA	220324	N	- 2Mv	FRX
413A	HEIFER	575	363.5	2090	LM	40124	N	- 1Mv	LMX
413B	HEIFER	450	355.6	1600	FR	250224	N	- 2Mv	FRX
413C	HEIFER	331	419.9	1390	BB	180325	Y	70+d - 1Mv	FRX
413C	HEIFER	331	419.9	1390	BB	190325	Y	70+d - 1Mv	FRX

413C	HEIFER	331	419.9	1390	BB	170325	Y	70+d - 1Mv	FRX
413D	HEIFER	430	434.9	1870	HE	40325	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	315	412.7	1300	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	LMX
414	HEIFER	315	412.7	1300	AA	140425	Y	70+d - 1Mv	LMX
414B	HEIFER	385	381.8	1470	HE	230324	N	- 2Mv	FR
414C	HEIFER	325	347.7	1130	HE	30324	N	- 2Mv	FR
414D	HEIFER	280	364.3	1020	SIM	310524	N	- 1Mv	SIX
414E	HEIFER	315	387.3	1220	SIM	140624	N	- 1Mv	SIX
414H	HEIFER	311	434.1	1350	SIM	100425	N	- 1Mv	SIX
414H	HEIFER	311	434.1	1350	SIM	270425	N	- 1Mv	SI
414H	HEIFER	311	434.1	1350	SIM	60425	N	- 1Mv	SIX
415H	HEIFER	448	399.6	1790	CH	180325	Y	70+d - 1Mv	FR
415H	HEIFER	448	399.6	1790	CH	80525	Y	70+d - 1Mv	FRX
415H	HEIFER	448	399.6	1790	CH	20425	Y	70+d - 1Mv	FR
415K	HEIFER	400	392.5	1570	CH	270425	Y	70+d - 1Mv	FRX
415K	HEIFER	400	392.5	1570	CH	100525	Y	70+d - 1Mv	LMX
416K	HEIFER	425	303.5	1290	FR	140124	Y	70+d - 3Mv	FRX
417	HEIFER	650	413.8	2690	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	LMX
417	HEIFER	650	413.8	2690	LM	260324	Y	70+d - 1Mv	LMX
417A	HEIFER	635	417.3	2650	LM	130424	Y	70+d - 1Mv	LMX
417C	HEIFER	390	438.5	1710	CH	180525	Y	70+d - 1Mv	HEX
417C	HEIFER	390	438.5	1710	CH	260425	Y	70+d - 1Mv	HEX
417D	HEIFER	338	476.3	1610	AA	290325	Y	70+d - 1Mv	SIX
417D	HEIFER	338	476.3	1610	AA	20425	Y	70+d - 1Mv	LMX
417D	HEIFER	338	476.3	1610	AA	40425	Y	70+d - 1Mv	AAX
417D	HEIFER	338	476.3	1610	AA	190425	Y	70+d - 1Mv	AAX
418	HEIFER	172	343	590	LM	231125	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	172	343	590	MO	10126	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	184	402.2	740	LM	51125	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	184	402.2	740	LM	261125	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	184	402.2	740	LM	251125	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	184	402.2	740	LM	231125	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	184	402.2	740	LM	281125	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	495	426.3	2110	CH	40924	Y	70+d - 1Mv	CHX
419E	HEIFER	375	384	1440	LM	230225	Y	70+d - 2Mv	FR
419H	HEIFER	320	375	1200	LM	240225	Y	70+d - 2Mv	FR
419K	HEIFER	625	312	1950	FR	260223	Y	70+d - 1Mv	FRX

### DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	DOB	QA	QA DAYS	Dam Breed
421	DRY COW	420	285.7	1200	FR	280124	Y	70+d - 1Mv	FR
421	DRY COW	420	285.7	1200	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	DRY COW	370	221.6	820	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FRX
421B	DRY COW	655	271.8	1780	FR	160115	Y	70+d - 1Mv	FR
421C	DRY COW	485	305.2	1480	FR	160122	Y	70+d - 1Mv	FR
421H	DRY COW	725	292.4	2120	FR	280118	Y	70+d - 3Mv	FR
421K	DRY COW	630	268.3	1690	FR	130219	Y	70+d - 1Mv	FR
421L	DRY COW	665	254.1	1690	FR	20219	Y	70+d - 2Mv	FR

422	DRY COW	925	320	2960	CH	130820	N	- 2Mv	HEX
422A	DRY COW	745	349	2600	CH	81120	N	- 2Mv	BAX
422B	DRY COW	660	307.6	2030	AU	120720	N	- 3Mv	FR
422C	DRY COW	675	296.3	2000	SIM	40320	N	- 2Mv	FRX
422D	DRY COW	685	281.8	1930	SIM	290220	N	- 2Mv	FRX
422E	DRY COW	660	351.5	2320	LM	140421	Y	70+d - 1Mv	CHX
422K	DRY COW	540	296.3	1600	FR	90114	Y	70+d - 2Mv	FR
422T	DRY COW	580	253.4	1470	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FRX
423	DRY COW	581	302.9	1760	FR	130421	Y	70+d - 2Mv	JEX
423	DRY COW	581	302.9	1760	FR	190220	Y	70+d - 6Mv	FRX
423	DRY COW	581	302.9	1760	FR	80421	Y	70+d - 2Mv	FR
423	DRY COW	581	302.9	1760	FR	160219	Y	70+d - 3Mv	FR
423E	DRY COW	575	278.3	1600	FR	100322	Y	70+d - 1Mv	FRX
423H	DRY COW	480	275	1320	FR	20521	Y	70+d - 1Mv	FR
423K	DRY COW	600	283.3	1700	FR	40319	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	427	271.7	1160	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
424	DRY COW	427	271.7	1160	FR	80220	Y	70+d - 4Mv	FR
424A	DRY COW	575	285.2	1640	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
424B	DRY COW	485	294.8	1430	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FRX
424C	DRY COW	495	280.8	1390	FR	250220	Y	70+d - 3Mv	FRX
424D	DRY COW	500	284	1420	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
424E	DRY COW	520	271.2	1410	FR	300118	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	DRY COW	590	259.3	1530	FR	80218	Y	70+d - 4Mv	FR
424K	DRY COW	620	241.9	1500	FR	50519	Y	70+d - 2Mv	FR
425	DRY COW	620	288.7	1790	FR	90216	Y	70+d - 1Mv	FR
425A	DRY COW	545	245.9	1340	FR	210218	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	670	294	1970	FR	260218	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	470	263.8	1240	FR	170124	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	DRY COW	675	299.3	2020	FR	60221	Y	70+d - 1Mv	FRX
425E	DRY COW	685	308	2110	FR	40314	Y	70+d - 1Mv	FRX
425H	DRY COW	490	300	1470	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FRX
425K	DRY COW	605	297.5	1800	FR	190122	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	665	294.7	1960	AA	200221	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	685	312.4	2140	FR	190321	Y	70+d - 4Mv	FR
426B	DRY COW	585	287.2	1680	FR	190219	Y	70+d - 4Mv	FR
426C	DRY COW	610	303.3	1850	FR	10322	Y	70+d - 4Mv	FR
426D	DRY COW	555	277.5	1540	FR	40213	Y	70+d - 2Mv	FR
426E	DRY COW	565	254.9	1440	FR	60218	Y	70+d - 3Mv	FR

**BREEDING**

<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>
803	BULL	795	440.3	3500	HE	110524	Y	70+d - 1Mv	HE
804	BULL	775	406.5	3150	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	HE
805	BULL	440	304.5	1340	FR	80225	Y	70+d - 1Mv	FRX
807	SUCKLER	665	231.6	1540	FR	30318	Y	70+d - 1Mv	FR
808	SUCKLER	635	264.6	1680	FR	260220	Y	70+d - 1Mv	FRX
809	SUCKLER	675	222.2	1500	FR	180216	Y	70+d - 1Mv	FRX
810	BULL	730	582.2	4250	CH	211124	Y	70+d - 1Mv	CH

811	BULL	965	352	3400	CH	160122	Y	70+d - 3Mv	CH
812	BULL	910	423.1	3850	LM	120820	Y	70+d - 2Mv	LM
816	BULL	535	523.4	2800	HE	130724	N	- 3Mv	HE























