

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	QA	QA DAYS	Dam Breed
1D	BULLOCK	280	385.7	1080	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
1D	BULLOCK	280	385.7	1080	HE	Y	70+d - 2Mv	JEX
1E	BULLOCK	322	375.8	1210	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
1E	BULLOCK	322	375.8	1210	AA	Y	70+d - 2Mv	AAX
1E	BULLOCK	322	375.8	1210	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
1E	BULLOCK	322	375.8	1210	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	601	396	2380	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	601	396	2380	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
2	BULLOCK	601	396	2380	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	590	420.3	2480	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	590	420.3	2480	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	590	420.3	2480	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	590	420.3	2480	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	590	420.3	2480	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
2A	BULLOCK	590	420.3	2480	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
3	BULLOCK	437	462.2	2020	AU	Y	70+d - 2Mv	AU
3	BULLOCK	437	462.2	2020	AU	Y	70+d - 1Mv	AU
4	BULLOCK	406	359.6	1460	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	406	359.6	1460	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4	BULLOCK	406	359.6	1460	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	456	355.3	1620	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	456	355.3	1620	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	456	355.3	1620	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	456	355.3	1620	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
4A	BULLOCK	456	355.3	1620	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	408	370.1	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	408	370.1	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	408	370.1	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	408	370.1	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5	BULLOCK	408	370.1	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
5A	BULLOCK	385	332	1280	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	385	332	1280	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	347	446.7	1550	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	347	446.7	1550	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	347	446.7	1550	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	347	446.7	1550	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	347	446.7	1550	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR

6	BULLOCK	273	388.3	1060	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	316	401.9	1270	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	316	401.9	1270	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	316	401.9	1270	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	316	401.9	1270	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	316	401.9	1270	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
7	BULLOCK	316	401.9	1270	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FR
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FRX
8	BULLOCK	412	437	1800	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FRX
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FR
9	BULLOCK	387	455	1760	AA	N	- 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	381	464.6	1770	LM	N	- 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	381	464.6	1770	LM	N	- 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	381	464.6	1770	LM	N	- 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	381	464.6	1770	LM	N	- 2Mv	FRX
9A	BULLOCK	381	464.6	1770	LM	N	- 2Mv	FRX
10	BULLOCK	332	440	1460	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	332	440	1460	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	325	425	1380	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	325	425	1380	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
10B	BULLOCK	347	435	1510	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
10B	BULLOCK	347	435	1510	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	380	445	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	380	445	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
11	BULLOCK	380	445	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	380	445	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11	BULLOCK	380	445	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
11A	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
11A	BULLOCK	383	441.3	1690	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	353	473.1	1670	AA	Y	70+d - 1Mv	FR

12	BULLOCK	353	473.1	1670	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	353	473.1	1670	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	353	473.1	1670	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	353	473.1	1670	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12	BULLOCK	353	473.1	1670	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	488	385	1880	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
12A	BULLOCK	488	385	1880	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	488	385	1880	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
13	BULLOCK	585	355.6	2080	FR	N	- 2Mv	FRX
13	BULLOCK	585	355.6	2080	FR	N	- 2Mv	FR
13A	BULLOCK	531	359.7	1910	FR	N	- 2Mv	FR
13A	BULLOCK	531	359.7	1910	FR	N	- 2Mv	FR
13A	BULLOCK	531	359.7	1910	FR	N	- 2Mv	FR
13B	BULLOCK	235	476.6	1120	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
13B	BULLOCK	235	476.6	1120	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	285	449.1	1280	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	430	423.3	1820	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14	BULLOCK	430	423.3	1820	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	404	448	1810	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	404	448	1810	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	404	448	1810	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
14A	BULLOCK	404	448	1810	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14A	BULLOCK	404	448	1810	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	381	448.8	1710	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	381	448.8	1710	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	381	448.8	1710	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
14B	BULLOCK	381	448.8	1710	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
14B	BULLOCK	381	448.8	1710	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	356	457.9	1630	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
15	BULLOCK	356	457.9	1630	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
15	BULLOCK	356	457.9	1630	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	397	380.4	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
15A	BULLOCK	397	380.4	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	397	380.4	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
15A	BULLOCK	397	380.4	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
16	BULLOCK	461	416.5	1920	AA	N	- 2Mv	FR
16	BULLOCK	461	416.5	1920	AA	N	- 2Mv	FRX
16	BULLOCK	461	416.5	1920	AA	N	- 2Mv	FRX
16H	BULLOCK	460	471.7	2170	CH	N	- 1Mv	LMX
16K	BULLOCK	445	453.9	2020	CH	N	- 1Mv	CHX
17	BULLOCK	326	564	1840	CH	N	- 2Mv	LMX
17	BULLOCK	326	564	1840	CH	N	- 2Mv	CHX
17	BULLOCK	326	564	1840	CH	N	- 2Mv	HEX
19	BULLOCK	210	414	870	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	210	414	870	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	210	414	870	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	310	348	1080	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR

19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
19E	BULLOCK	307	472	1450	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	362	472	1710	CH	Y	70+d - 1Mv	FR
19H	BULLOCK	362	472	1710	CH	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	312	513	1600	CH	Y	70+d - 1Mv	FR
20	BULLOCK	312	513	1600	CH	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	303	481.8	1460	LM	Y	70+d - 1Mv	FRX
20A	BULLOCK	303	481.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
20A	BULLOCK	303	481.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
20B	BULLOCK	525	381	2000	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
21	BULLOCK	137	496.4	680	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
21	BULLOCK	137	496.4	680	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
21A	BULLOCK	270	437	1180	AA	Y	70+d - 3Mv	JEX
21B	BULLOCK	240	500	1200	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
22	BULLOCK	306	486.9	1490	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
23	BULLOCK	475	392	1860	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	475	392	1860	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
23	BULLOCK	475	392	1860	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
23A	BULLOCK	460	432.6	1990	SIM	Y	70+d - 1Mv	SI
23B	BULLOCK	460	356.5	1640	AA	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	635	422	2680	CH	Y	70+d - 1Mv	HEX
24	BULLOCK	635	422	2680	CH	Y	70+d - 1Mv	HEX
24A	BULLOCK	581	435.5	2530	CH	Y	70+d - 1Mv	AAX
24A	BULLOCK	581	435.5	2530	CH	Y	70+d - 1Mv	LMX
24A	BULLOCK	581	435.5	2530	CH	Y	70+d - 1Mv	BAX
25	BULLOCK	300	506.7	1520	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	300	506.7	1520	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	300	506.7	1520	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	300	506.7	1520	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25	BULLOCK	300	506.7	1520	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	277	509	1410	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	277	509	1410	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	277	509	1410	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	277	509	1410	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	277	509	1410	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR

26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FRX
26	BULLOCK	334	428.1	1430	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	277	397.1	1100	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	277	397.1	1100	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	277	397.1	1100	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	277	397.1	1100	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	277	397.1	1100	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	277	397.1	1100	FR	Y	70+d - 1Mv	HEX
27A	BULLOCK	288	489.6	1410	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	288	489.6	1410	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	288	489.6	1410	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	288	489.6	1410	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	265	479.2	1270	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	265	479.2	1270	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	265	479.2	1270	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	285	480.7	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	285	480.7	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	285	480.7	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	255	431.4	1100	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
28B	BULLOCK	255	431.4	1100	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
29	BULLOCK	295	481.4	1420	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
29	BULLOCK	295	481.4	1420	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	300	453.3	1360	BB	Y	70+d - 1Mv	FR
29A	BULLOCK	300	453.3	1360	BB	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	315	460.3	1450	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
29B	BULLOCK	315	460.3	1450	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
29C	BULLOCK	270	422	1140	BB	Y	70+d - 1Mv	FR
30	BULLOCK	517	412	2130	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
30	BULLOCK	517	412	2130	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	445	415.7	1850	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
30A	BULLOCK	445	415.7	1850	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
31A	BULLOCK	437	441.6	1930	BB	N	- 3Mv	FR
31A	BULLOCK	437	441.6	1930	BB	N	- 2Mv	FR
32	BULLOCK	490	404.1	1980	AA	Y	70+d - 1Mv	AAX
32	BULLOCK	490	404.1	1980	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
32A	BULLOCK	432	347.2	1500	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
32A	BULLOCK	432	347.2	1500	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
32B	BULLOCK	460	380.4	1750	AA	Y	70+d - 1Mv	HEX
32B	BULLOCK	460	380.4	1750	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	302	453.6	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	302	453.6	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	302	453.6	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	302	453.6	1370	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	328	436	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
34A	BULLOCK	328	436	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FR

34A	BULLOCK	328	436	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	328	436	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
34B	BULLOCK	352	301.1	1060	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
34B	BULLOCK	352	301.1	1060	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	315	431.7	1360	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	315	431.7	1360	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	360	363.9	1310	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
35B	BULLOCK	489	370.1	1810	FR	N	- 2Mv	FRX
35B	BULLOCK	489	370.1	1810	FR	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	489	370.1	1810	FR	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	489	370.1	1810	FR	N	- 2Mv	FR
35B	BULLOCK	489	370.1	1810	FR	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	504	369	1860	FR	N	- 2Mv	FRX
36	BULLOCK	504	369	1860	FR	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	504	369	1860	FR	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	504	369	1860	FR	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	504	369	1860	FR	N	- 2Mv	FR
36	BULLOCK	504	369	1860	FR	N	- 2Mv	FR
37	BULLOCK	415	508.4	2110	CH	Y	70+d - 2Mv	SIX
37A	BULLOCK	495	408.1	2020	CH	Y	70+d - 2Mv	SIX
37B	BULLOCK	410	412.2	1690	SIM	Y	70+d - 4Mv	SI
37C	BULLOCK	405	365.4	1480	BB	Y	70+d - 2Mv	FRX
37D	BULLOCK	295	467.8	1380	BB	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	330	451.5	1490	BB	Y	70+d - 2Mv	FR
37H	BULLOCK	425	385.9	1640	LM	Y	70+d - 2Mv	FRX
37K	BULLOCK	385	410.4	1580	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
37K	BULLOCK	385	410.4	1580	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
38	BULLOCK	410	458.5	1880	CH	Y	70+d - 2Mv	SI
38	BULLOCK	410	458.5	1880	CH	Y	70+d - 2Mv	SI
38A	BULLOCK	360	463.9	1670	LM	Y	70+d - 2Mv	FR
38A	BULLOCK	360	463.9	1670	LM	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	400	390	1560	CH	Y	70+d - 2Mv	FR
38B	BULLOCK	400	390	1560	CH	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	355	470.4	1670	BB	Y	70+d - 2Mv	FR
38C	BULLOCK	355	470.4	1670	BB	Y	70+d - 2Mv	FRX
38C	BULLOCK	355	470.4	1670	BB	Y	70+d - 2Mv	FRX
38D	BULLOCK	413	414	1710	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
38D	BULLOCK	413	414	1710	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
38D	BULLOCK	413	414	1710	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	340	452.9	1540	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	340	452.9	1540	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	340	452.9	1540	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	340	452.9	1540	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
39	BULLOCK	340	452.9	1540	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	340	485.3	1650	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
39A	BULLOCK	340	485.3	1650	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	340	485.3	1650	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
39A	BULLOCK	340	485.3	1650	AA	Y	70+d - 1Mv	FR

43	BULLOCK	298	439.6	1310	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
43	BULLOCK	298	439.6	1310	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
43	BULLOCK	298	439.6	1310	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
43A	BULLOCK	510	370.6	1890	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
43B	BULLOCK	455	364.8	1660	FR	Y	70+d - 1Mv	NRX

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	QA	QA DAYS	Dam Breed
400B	HEIFER	480	396	1900	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	530	334	1770	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
400D	HEIFER	420	426	1790	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	452	334	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
400E	HEIFER	452	334	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	326	466	1520	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	326	466	1520	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	326	466	1520	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	286	483	1380	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	286	483	1380	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
401A	HEIFER	286	483	1380	HE	Y	70+d - 2Mv	FRX
401A	HEIFER	286	483	1380	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
401A	HEIFER	286	483	1380	HE	Y	70+d - 2Mv	FR
401B	HEIFER	200	510	1020	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
401C	HEIFER	235	468	1100	AA	Y	70+d - 1Mv	AAX
402	HEIFER	368	405	1490	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
402	HEIFER	368	405	1490	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	368	405	1490	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	368	405	1490	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	368	405	1490	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	324	429	1390	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	324	429	1390	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	324	429	1390	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
402A	HEIFER	324	429	1390	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	324	429	1390	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	324	429	1390	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	328	405.5	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	328	405.5	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	328	405.5	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
403	HEIFER	328	405.5	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	328	448.2	1470	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	328	448.2	1470	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
403A	HEIFER	328	448.2	1470	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
403A	HEIFER	328	448.2	1470	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
404	HEIFER	365	457.5	1670	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	350	457.1	1600	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	370	459.5	1700	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	370	459.5	1700	HE	Y	70+d - 1Mv	FRX
404B	HEIFER	370	459.5	1700	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
404C	HEIFER	385	415.6	1600	CH	N	- 1Mv	CHX

404D	HEIFER	370	481.1	1780	CH	N	- 1Mv	HEX
405B	HEIFER	215	265.1	570	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
405C	HEIFER	235	370.2	870	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
405D	HEIFER	220	336	740	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
405E	HEIFER	170	394.1	670	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
406	HEIFER	361	451.5	1630	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	361	451.5	1630	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	361	451.5	1630	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
406	HEIFER	361	451.5	1630	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
406	HEIFER	361	451.5	1630	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	331	471.3	1560	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	331	471.3	1560	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	331	471.3	1560	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	331	471.3	1560	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	331	471.3	1560	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	335	462.7	1550	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	335	462.7	1550	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	335	462.7	1550	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	335	462.7	1550	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407	HEIFER	335	462.7	1550	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	329	443.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	329	443.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	329	443.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	329	443.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	329	443.8	1460	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	315	454	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
408	HEIFER	315	454	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	315	454	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	315	454	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408	HEIFER	315	454	1430	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
408A	HEIFER	299	471.6	1410	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	299	471.6	1410	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	299	471.6	1410	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	299	471.6	1410	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
408A	HEIFER	299	471.6	1410	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	365	317.8	1160	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	365	317.8	1160	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	365	317.8	1160	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	355	315.5	1120	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	305	334.4	1020	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
409K	HEIFER	230	452.2	1040	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
411	HEIFER	302	457	1380	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
411	HEIFER	302	457	1380	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
411	HEIFER	302	457	1380	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
411	HEIFER	302	457	1380	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
411A	HEIFER	297	451	1340	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	451	1340	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
411A	HEIFER	297	451	1340	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX

411A	HEIFER	297	451	1340	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
412	HEIFER	318	440.3	1400	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
412	HEIFER	318	440.3	1400	AA	Y	70+d - 2Mv	FRX
412	HEIFER	318	440.3	1400	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
412	HEIFER	318	440.3	1400	AA	Y	70+d - 2Mv	FR
412A	HEIFER	301	448.5	1350	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
412A	HEIFER	301	448.5	1350	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
412A	HEIFER	301	448.5	1350	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
412A	HEIFER	301	448.5	1350	AA	Y	70+d - 2Mv	NRX
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413	HEIFER	307	456	1400	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
413K	HEIFER	515	345.6	1780	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
414	HEIFER	346	369.9	1280	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	346	369.9	1280	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
414	HEIFER	346	369.9	1280	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	433	353.3	1530	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	433	353.3	1530	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
414E	HEIFER	433	353.3	1530	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	HEIFER	540	333.3	1800	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
414H	HEIFER	540	333.3	1800	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	282	418.4	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	282	418.4	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	282	418.4	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	282	418.4	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
415	HEIFER	282	418.4	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv	FR
415A	HEIFER	231	484.8	1120	SIM	Y	70+d - 1Mv	SI
415A	HEIFER	231	484.8	1120	SIM	Y	70+d - 1Mv	SI
415A	HEIFER	231	484.8	1120	SIM	Y	70+d - 1Mv	SI
415B	HEIFER	360	358.3	1290	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
416	HEIFER	300	446.7	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	300	446.7	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416	HEIFER	300	446.7	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	293	433.4	1270	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	293	433.4	1270	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	293	433.4	1270	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416A	HEIFER	293	433.4	1270	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
416B	HEIFER	240	479.2	1150	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
416C	HEIFER	380	494.7	1880	LM	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	523	405.4	2120	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	523	405.4	2120	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	523	405.4	2120	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
417	HEIFER	523	405.4	2120	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
417A	HEIFER	565	354	2000	AA	Y	70+d - 1Mv	FR

418	HEIFER	307	436.5	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	307	436.5	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	307	436.5	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	307	436.5	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	307	436.5	1340	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	301	441.9	1330	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	301	441.9	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	301	441.9	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	301	441.9	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	301	441.9	1330	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	281	448.4	1260	AA	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	281	448.4	1260	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
419	HEIFER	281	448.4	1260	AA	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	253	474.3	1200	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	253	474.3	1200	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420	HEIFER	253	474.3	1200	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	273	476.2	1300	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	273	476.2	1300	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	273	476.2	1300	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	273	476.2	1300	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	273	476.2	1300	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	273	476.2	1300	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	286	475.5	1360	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	286	475.5	1360	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	286	475.5	1360	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	286	475.5	1360	HE	Y	70+d - 1Mv	FR
421	HEIFER	425	390.6	1660	SAX	Y	70+d - 1Mv	FRX
421	HEIFER	425	390.6	1660	SAX	Y	70+d - 1Mv	FRX
421A	HEIFER	370	391.9	1450	SAX	Y	70+d - 1Mv	FR
421B	HEIFER	355	385.9	1370	SAX	Y	70+d - 1Mv	FRX
421C	HEIFER	375	410.7	1540	SAX	Y	70+d - 1Mv	SAX
421E	HEIFER	445	341.6	1520	FR	Y	70+d - 1Mv	MOX
422	HEIFER	415	395.2	1640	AA	Y	70+d - 2Mv	MOX
422A	HEIFER	400	410	1640	HE	Y	70+d - 3Mv	FR
424E	HEIFER	580	281	1630	FR	Y	70+d - 1Mv	FR

DRY COWS

Lot No.	Type Des	WT	€/KG	PPH	Breed	QA	QA DAYS	Dam Breed
400	DRY COW	380	342	1300	FR	Y	70+d - 2Mv	FRX
424B	DRY COW	580	324.1	1880	LM	N	- 4Mv	LMX
424C	DRY COW	462	303	1400	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
424C	DRY COW	462	303	1400	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	477	318.7	1520	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	DRY COW	477	318.7	1520	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
425	DRY COW	695	273.4	1900	FR	Y	70+d - 3Mv	FR
425A	DRY COW	650	283.1	1840	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
425B	DRY COW	590	281	1660	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
425C	DRY COW	635	294.5	1870	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
425D	DRY COW	675	284.4	1920	FR	Y	70+d - 1Mv	FR

425K	DRY COW	600	296.7	1780	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	635	296.1	1880	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	635	296.1	1880	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	635	296.1	1880	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426	DRY COW	635	296.1	1880	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	575	304.3	1750	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	DRY COW	575	304.3	1750	FR	Y	70+d - 5Mv	FR
426A	DRY COW	575	304.3	1750	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426H	DRY COW	675	257.8	1740	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
426K	DRY COW	610	262.3	1600	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
427	DRY COW	545	293.6	1600	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
427A	DRY COW	545	261	1420	JE/JY	Y	70+d - 2Mv	FRX
427D	DRY COW	555	241.4	1340	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
427D	DRY COW	555	241.4	1340	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
427E	DRY COW	585	258.1	1510	FR	Y	70+d - 1Mv	JEX
427H	DRY COW	605	281	1700	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
427K	DRY COW	600	211.7	1270	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
428	DRY COW	565	297.3	1680	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
428A	DRY COW	500	336	1680	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
428B	DRY COW	405	291.4	1180	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
428C	DRY COW	485	218.6	1060	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
428D	DRY COW	480	268.8	1290	FR	Y	70+d - 1Mv	JEX
428E	DRY COW	585	417.1	2440	LM	Y	70+d - 1Mv	LMX
428H	DRY COW	520	269.2	1400	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
428K	DRY COW	505	267.3	1350	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
429	DRY COW	675	270	1820	FR	Y	70+d - 1Mv	JEX
429A	DRY COW	590	266.1	1570	JE/JY	Y	70+d - 2Mv	RBX
429B	DRY COW	635	281.9	1790	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
429C	DRY COW	565	277.9	1570	FR	Y	70+d - 1Mv	FR
429D	DRY COW	560	276.8	1550	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
429E	DRY COW	565	277.9	1570	FR	Y	70+d - 1Mv	JEX
429H	DRY COW	540	255.6	1380	FR	Y	70+d - 1Mv	FRX
430	DRY COW	627	291.9	1830	FR	Y	70+d - 2Mv	FR
430	DRY COW	627	291.9	1830	FR	Y	70+d - 4Mv	FR
430A	DRY COW	565	290.3	1640	FR	Y	70+d - 4Mv	FR
430B	DRY COW	635	305.5	1940	FR	Y	70+d - 4Mv	AAX