

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAY	DAM
1	BULLOCK	275	2.29	630	CH	270623	N	- 1Mv	AAX
1A	BULLOCK	365	2.16	790	AA	230422	N	- 2Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	LM	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	20223	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
1H	BULLOCK	421	2.35	990	FR	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
1K	BULLOCK	575	2.54	1460	FR	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
3	BULLOCK	579	2.88	1670	LM	230322	Y	70+d - 2Mv	LMX
3	BULLOCK	579	2.88	1670	LM	280322	Y	70+d - 3Mv	LMX
3	BULLOCK	579	2.88	1670	LM	300522	Y	70+d - 2Mv	LMX
3	BULLOCK	579	2.88	1670	LM	40422	Y	70+d - 3Mv	LMX
3	BULLOCK	579	2.88	1670	CH	230622	Y	70+d - 2Mv	LMX
3A	BULLOCK	552	2.75	1520	CH	210422	Y	70+d - 2Mv	LMX
3A	BULLOCK	552	2.75	1520	LM	190422	Y	70+d - 2Mv	LMX
4	BULLOCK	585	2.70	1580	CH	120522	Y	70+d - 2Mv	HEX
4	BULLOCK	585	2.70	1580	CH	160622	Y	70+d - 2Mv	HEX
4	BULLOCK	585	2.70	1580	CH	160622	Y	70+d - 2Mv	LMX
4A	BULLOCK	560	2.71	1520	HE	140322	Y	70+d - 2Mv	FRX
4A	BULLOCK	560	2.71	1520	HE	180222	Y	70+d - 2Mv	FR
4B	BULLOCK	555	2.70	1500	LM	260522	Y	70+d - 2Mv	HEX
4C	BULLOCK	575	2.61	1500	AA	290522	Y	70+d - 2Mv	AAX
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	100223	N	- 2Mv	FR
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	180223	N	- 3Mv	FR
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	70323	N	- 3Mv	FR
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	240223	N	- 3Mv	FR
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	100323	N	- 3Mv	FR
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	70323	N	- 3Mv	FR
5	BULLOCK	400	2.58	1030	AA	40323	N	- 3Mv	FRX
6	BULLOCK	587	2.61	1530	CH	230822	Y	70+d - 2Mv	LMX
6	BULLOCK	587	2.61	1530	CH	260322	Y	70+d - 2Mv	AA
6A	BULLOCK	587	2.79	1640	CH	280422	Y	70+d - 2Mv	CH
6A	BULLOCK	587	2.79	1640	CH	20622	Y	70+d - 2Mv	CHX
6B	BULLOCK	605	2.91	1760	CH	220522	Y	70+d - 2Mv	LMX
6B	BULLOCK	605	2.91	1760	CH	290622	Y	70+d - 3Mv	LMX
6B	BULLOCK	605	2.91	1760	CH	10522	Y	70+d - 3Mv	SHX
6D	BULLOCK	525	2.38	1250		190422	Y	70+d - 2Mv	LMX
7E	BULLOCK	465	2.73	1270	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	465	2.73	1270	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	465	2.73	1270	LM	100323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	465	2.73	1270	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	465	2.73	1270	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	465	2.73	1270	LM	230223	Y	70+d - 1Mv	FR

8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	40323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	140323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
8	BULLOCK	421	2.83	1190	LM	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	492	2.64	1300	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	492	2.64	1300	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	492	2.64	1300	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	492	2.64	1300	HE	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
9	BULLOCK	470	2.77	1300	CH	110623	Y	70+d - 1Mv	CHX
9	BULLOCK	470	2.77	1300	CH	110623	Y	70+d - 1Mv	SIX
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	280323	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
9A	BULLOCK	525	2.65	1390	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	120723	Y	70+d - 1Mv	LMX
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	100623	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	70423	Y	70+d - 1Mv	FRX
10	BULLOCK	456	2.50	1140	CH	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	502	2.39	1200	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	HEX
10A	BULLOCK	502	2.39	1200	HE	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
11	BULLOCK	400	2.23	890	HE	190223	N	- 2Mv	FR
11X	BULLOCK	300	2.17	650	AA	70423	N	- 2Mv	NRX
12	BULLOCK	314	2.42	760	HE	240223	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	314	2.42	760	HE	60323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	314	2.42	760	HE	70323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	314	2.42	760	HE	20323	N	- 2Mv	FR
12	BULLOCK	314	2.42	760	HE	10323	N	- 2Mv	FR
12B	BULLOCK	345	2.55	880	BB	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
12C	BULLOCK	385	2.34	900	HE	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
12E	BULLOCK	255	2.51	640	LM	140423	Y	70+d - 2Mv	SHX
13	BULLOCK	590	2.42	1430	SR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
13	BULLOCK	590	2.42	1430	FR	160222	Y	70+d - 2Mv	FRX
13A	BULLOCK	537	2.40	1290	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
13A	BULLOCK	537	2.40	1290	FR	230222	Y	70+d - 2Mv	AAX
13B	BULLOCK	612	2.43	1490	FR	140222	Y	70+d - 2Mv	FRX
13B	BULLOCK	612	2.43	1490	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	SR
13C	BULLOCK	570	2.40	1370	FR	250222	Y	70+d - 2Mv	FR
13C	BULLOCK	570	2.40	1370	FR	70222	Y	70+d - 2Mv	FRX
14	BULLOCK	562	2.46	1380	AA	100222	Y	70+d - 2Mv	SRX
14	BULLOCK	562	2.46	1380	AA	250222	Y	70+d - 2Mv	FR

14A	BULLOCK	583	2.42	1410	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FRX
14A	BULLOCK	583	2.42	1410	FR	120222	Y	70+d - 2Mv	FR
14A	BULLOCK	583	2.42	1410	FR	100222	Y	70+d - 2Mv	FRX
14B	BULLOCK	555	2.43	1350	SR	70222	Y	70+d - 2Mv	FRX
14C	BULLOCK	625	2.34	1460	AA	10222	Y	70+d - 2Mv	FR
15	BULLOCK	471	2.59	1220	AA	20322	Y	70+d - 3Mv	FRX
15	BULLOCK	471	2.59	1220	AA	120322	Y	70+d - 3Mv	FRX
15	BULLOCK	471	2.59	1220	AA	50322	Y	70+d - 3Mv	FR
15A	BULLOCK	462	2.32	1070		70322	Y	70+d - 3Mv	FR
15A	BULLOCK	462	2.32	1070	AU	90322	Y	70+d - 3Mv	FR
17	BULLOCK	572	2.45	1400	FR	10222	N	- 2Mv	FRX
17	BULLOCK	572	2.45	1400	FR	310122	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	591	2.35	1390	FR	100222	N	- 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	591	2.35	1390	FR	50222	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	591	2.35	1390	FR	40222	N	- 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	591	2.35	1390	FR	10222	N	- 2Mv	FRX
17A	BULLOCK	591	2.35	1390	FR	310122	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	562	2.35	1320	FR	290122	N	- 2Mv	FRX
17B	BULLOCK	562	2.35	1320	FR	100222	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	562	2.35	1320	FR	40222	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	562	2.35	1320	FR	310122	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	562	2.35	1320	FR	110222	N	- 2Mv	FR
18C	BULLOCK	313	2.62	820	AA	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	313	2.62	820	AA	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	313	2.62	820	AA	50423	Y	70+d - 1Mv	FR
18C	BULLOCK	313	2.62	820	AA	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	306	1.99	610	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	306	1.99	610	FR	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
18D	BULLOCK	306	1.99	610	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	270	2.26	610	FR	200423	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	270	2.26	610	FR	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	270	2.26	610	FR	80623	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	270	2.26	610	FR	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	270	2.26	610	FR	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
18E	BULLOCK	270	2.26	610	FR	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
19	BULLOCK	467	2.33	1090	SIM	210123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	467	2.33	1090	SIM	180123	Y	70+d - 2Mv	FRX
19	BULLOCK	467	2.33	1090	SIM	150123	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	467	2.33	1090	SIM	180123	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	532	2.67	1420	AA	300123	Y	70+d - 1Mv	FR
19A	BULLOCK	532	2.67	1420	AA	290123	Y	70+d - 1Mv	FR
19B	BULLOCK	450	2.44	1100	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19B	BULLOCK	450	2.44	1100	AA	210123	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	448	2.37	1060	AA	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	448	2.37	1060	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19C	BULLOCK	448	2.37	1060	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	448	2.37	1060	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
19C	BULLOCK	448	2.37	1060	AA	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
19C	BULLOCK	448	2.37	1060	AA	270123	Y	70+d - 2Mv	FR
20	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	150222	N	- 2Mv	FR

20	BULLOCK	510	2.41	1230	FR	270122	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	270122	N	- 2Mv	FRX
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	20222	N	- 2Mv	FRX
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	250122	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	50222	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	230122	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	70222	N	- 2Mv	FR
20D	BULLOCK	557	2.28	1270	FR	80222	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	40222	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	180122	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	310122	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	90222	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	290122	N	- 2Mv	FR
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	10222	N	- 2Mv	FRX
21A	BULLOCK	543	2.36	1280	FR	310122	N	- 2Mv	FR
24	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	230223	N	- 1Mv	LM
24	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	250223	N	- 1Mv	LM
24	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	210223	N	- 1Mv	LM
24	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	280323	N	- 1Mv	LMX
24	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	90123	N	- 1Mv	LMX
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	200223	Y	70+d - 1Mv	SIX
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	SIX
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	170223	Y	70+d - 1Mv	FRX
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
25A	BULLOCK	361	2.19	790	AA	180223	Y	70+d - 1Mv	FRX
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	FRX
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	210223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	80323	Y	70+d - 1Mv	SIX
26B	BULLOCK	340	2.29	780	AA	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	307	1.82	560	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	307	1.82	560	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	307	1.82	560	FR	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	307	1.82	560	FR	50223	Y	70+d - 1Mv	FR
27	BULLOCK	307	1.82	560	FR	100223	Y	70+d - 1Mv	FR
27A	BULLOCK	295	2.27	670	SIM	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
28	BULLOCK	400	2.30	920	AA	250722	Y	70+d - 2Mv	AAX
28	BULLOCK	400	2.30	920	AA	190622	Y	70+d - 2Mv	AAX
28	BULLOCK	400	2.30	920	AA	280722	Y	70+d - 3Mv	FR
28A	BULLOCK	365	2.14	780	HE	280622	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	462	2.38	1100	HE	270622	Y	70+d - 2Mv	FR
28B	BULLOCK	462	2.38	1100	HE	60722	Y	70+d - 2Mv	FR
31K	BULLOCK	262	2.06	540	FR	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	262	2.06	540	FR	280323	Y	70+d - 1Mv	LMX
32E	BULLOCK	503	2.68	1350	AA	130522	Y	70+d - 2Mv	FR
32E	BULLOCK	503	2.68	1350	AA	100422	Y	70+d - 2Mv	FR

32E	BULLOCK	503	2.68	1350	AA	70422	Y	70+d - 2Mv	FR
32E	BULLOCK	503	2.68	1350	AA	70422	Y	70+d - 2Mv	FR
32E	BULLOCK	503	2.68	1350	AA	160422	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	477	2.64	1260	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	477	2.64	1260	AA	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
33	BULLOCK	477	2.64	1260	AA	300123	Y	70+d - 2Mv	FRX
33	BULLOCK	477	2.64	1260	AA	20223	Y	70+d - 2Mv	FR
34	BULLOCK	455	2.64	1200	CH	250622	Y	70+d - 1Mv	HEX
34A	BULLOCK	425	2.28	970	CH	80422	Y	70+d - 1Mv	LMX
34B	BULLOCK	415	3.06	1270	CH	260323	Y	70+d - 1Mv	CHX
34C	BULLOCK	440	2.09	920	HE	120522	Y	70+d - 2Mv	JEX
34D	BULLOCK	475	2.61	1240	CH	260323	Y	70+d - 1Mv	CHX
35	BULLOCK	338	1.92	650	AU	200323	Y	70+d - 1Mv	FRX
35	BULLOCK	338	1.92	650	AU	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	338	1.92	650	AU	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	383	2.19	840	AU	50323	Y	70+d - 1Mv	FRX
35A	BULLOCK	383	2.19	840	AU	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	383	2.19	840	AU	240323	Y	70+d - 1Mv	FRX
35B	BULLOCK	420	2.17	910	LM	160223	Y	70+d - 1Mv	FRX
35C	BULLOCK	450	2.84	1280	LM	140123	Y	70+d - 1Mv	LMX
36	BULLOCK	394	2.28	900	LM	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	394	2.28	900	AU	150223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	394	2.28	900	LM	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	394	2.28	900	AA	170323	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	394	2.28	900	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	331	1.99	660	AA	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
36A	BULLOCK	331	1.99	660	AU	20423	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	331	1.99	660	AU	260323	Y	70+d - 1Mv	FRX
36A	BULLOCK	331	1.99	660	AU	30323	Y	70+d - 1Mv	FR
37	BULLOCK	405	1.95	790	HE	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	30423	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	290323	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	357	2.27	810	HE	260423	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	326	2.27	740	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	326	2.27	740	HE	160423	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	326	2.27	740	HE	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	326	2.27	740	HE	40423	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	326	2.27	740	HE	230423	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	326	2.27	740	HE	60423	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	362	2.04	740	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	362	2.04	740	HE	70523	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	362	2.04	740	HE	80423	Y	70+d - 1Mv	FR
37D	BULLOCK	362	2.04	740	HE	270423	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	362	2.04	740	HE	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
40	BULLOCK	415	2.05	850	LM	30423	N	- 1Mv	LMX

40A	BULLOCK	365	2.16	790	AA	250223	N	- 2Mv	FR
40B	BULLOCK	390	2.49	970	LM	280323	N	- 1Mv	HEX
40C	BULLOCK	320	2.34	750	LM	300623	N	- 1Mv	FRX
40D	BULLOCK	422	3.01	1270	LM	80523	Y	70+d - 1Mv	STX
40D	BULLOCK	422	3.01	1270	LM	110323	Y	70+d - 1Mv	PTX
40E	BULLOCK	410	2.34	960	LM	210423	Y	70+d - 1Mv	HEX
40E	BULLOCK	410	2.34	960	AA	200423	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	416	2.12	880	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	416	2.12	880	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41	BULLOCK	416	2.12	880	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
41	BULLOCK	416	2.12	880	FR	10323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	320	2.09	670	AA	210323	Y	70+d - 2Mv	FRX
41A	BULLOCK	320	2.09	670	AA	260323	Y	70+d - 2Mv	FR

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAY	DAM
400	HEIFER	365	2.08	760	CH	70822	N	- 1Mv	AAX
400A	HEIFER	423	2.29	970	AA	280322	N	- 2Mv	FR
400A	HEIFER	423	2.29	970	HE	50422	N	- 2Mv	FRX
400A	HEIFER	423	2.29	970	AA	60322	N	- 2Mv	FR
400B	HEIFER	390	2.21	860	HE	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	390	2.21	860	HE	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	390	2.21	860	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FR
400B	HEIFER	390	2.21	860	HE	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	373	2.14	800	HE	190223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	373	2.14	800	HE	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	373	2.14	800	HE	240223	Y	70+d - 1Mv	FR
400C	HEIFER	373	2.14	800	HE	220223	Y	70+d - 1Mv	FRX
401	HEIFER	428	2.15	920	HE	130223	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	428	2.15	920	HE	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	428	2.15	920	HE	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	428	2.15	920	HE	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
401	HEIFER	428	2.15	920	HE	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
401C	HEIFER	355	2.00	710	HE	160223	N	- 2Mv	FRX
401C	HEIFER	355	2.00	710	HE	140223	N	- 2Mv	FRX
401D	HEIFER	340	2.12	720	HE	150223	N	- 2Mv	FRX
401D	HEIFER	340	2.12	720	HE	140323	N	- 2Mv	FR
401E	HEIFER	425	2.42	1030	CH	70323	N	- 2Mv	FR
402	HEIFER	585	2.50	1460	CH	60422	Y	70+d - 1Mv	LMX
402A	HEIFER	430	2.28	980	HE	150522	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	326	2.02	660	AA	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	326	2.02	660	AA	60423	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	326	2.02	660	AA	210323	Y	70+d - 1Mv	FR
402E	HEIFER	326	2.02	660	AA	50323	Y	70+d - 1Mv	FR
402K	HEIFER	485	2.25	1090	FR	100222	Y	70+d - 1Mv	FR
403	HEIFER	425	2.61	1110	BB	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
403A	HEIFER	505	2.71	1370	AA	250123	Y	70+d - 1Mv	AAX
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR

403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	230223	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	220223	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
403B	HEIFER	419	2.10	880	HE	40323	Y	70+d - 2Mv	AYX
403C	HEIFER	385	1.90	730	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FR
403D	HEIFER	515	3.07	1580	LM	90123	N	- 1Mv	LMX
403E	HEIFER	435	2.39	1040	LM	30323	N	- 1Mv	LMX
404	HEIFER	465	2.19	1020	SIM	260222	Y	70+d - 3Mv	SHX
404A	HEIFER	455	2.20	1000	LM	240322	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	455	2.20	1000	LM	280322	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	455	2.20	1000	LM	210322	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	455	2.20	1000	LM	50422	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	455	2.20	1000	LM	120522	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	476	2.42	1150	AA	120522	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	476	2.42	1150	AA	20622	Y	70+d - 2Mv	FR
404B	HEIFER	476	2.42	1150	AA	200422	Y	70+d - 2Mv	FR
405	HEIFER	415	2.29	950	LM	160622	Y	70+d - 1Mv	FR
405	HEIFER	415	2.29	950	LM	200622	Y	70+d - 1Mv	FRX
405A	HEIFER	428	2.27	970	AA	100322	Y	70+d - 2Mv	FR
405A	HEIFER	428	2.27	970	AA	150322	Y	70+d - 2Mv	FRX
405A	HEIFER	428	2.27	970	AA	220322	Y	70+d - 2Mv	FR
405B	HEIFER	286	1.99	570	AA	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	286	1.99	570	AA	300323	Y	70+d - 1Mv	FR
405B	HEIFER	286	1.99	570	LM	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
405C	HEIFER	440	2.43	1070	CH	280423	Y	70+d - 1Mv	CHX
405C	HEIFER	440	2.43	1070	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	HEX
405D	HEIFER	382	3.12	1190	LM	90523	Y	70+d - 1Mv	CHX
405D	HEIFER	382	3.12	1190	LM	110523	Y	70+d - 1Mv	CHX
406	HEIFER	440	2.45	1080	HE	140123	Y	70+d - 1Mv	HE
406A	HEIFER	310	2.45	760	HE	110423	Y	70+d - 1Mv	HE
406E	HEIFER	458	2.58	1180	AA	60422	Y	70+d - 2Mv	FRX
406E	HEIFER	458	2.58	1180	AA	180522	Y	70+d - 2Mv	FRX
406E	HEIFER	458	2.58	1180	AA	250522	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	463	2.35	1090	AA	160422	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	463	2.35	1090	AA	60422	Y	70+d - 2Mv	FR
406H	HEIFER	463	2.35	1090	AA	150522	Y	70+d - 2Mv	NRX
407	HEIFER	225	1.87	420	HE	150423	Y	70+d - 2Mv	FR
408	HEIFER	505	2.69	1360	CH	100222	Y	70+d - 1Mv	CHX
408A	HEIFER	510	2.61	1330	CH	210922	Y	70+d - 1Mv	HEX
408B	HEIFER	370	2.03	750	HE	300523	Y	70+d - 1Mv	FR
408C	HEIFER	380	1.84	700	FR	140322	Y	70+d - 3Mv	FRX
408D	HEIFER	375	1.39	520	HE	10422	Y	70+d - 2Mv	JEX
408X	HEIFER	330	1.97	650	HE	190423	Y	70+d - 3Mv	FRX
409	HEIFER	347	1.84	640	LM	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
409	HEIFER	347	1.84	640	LM	110223	Y	70+d - 1Mv	FR
409A	HEIFER	285	1.79	510	AA	190323	Y	70+d - 1Mv	FR
409B	HEIFER	275	2.00	550	HE	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
409C	HEIFER	390	1.92	750	FR	150423	Y	70+d - 1Mv	FR
409D	HEIFER	345	2.09	720	FR	250422	Y	70+d - 1Mv	FR

409D	HEIFER	345	2.09	720	FR	250422	Y	70+d - 1Mv	FRX
410	HEIFER	450	2.40	1080	LM	290621	Y	70+d - 1Mv	FRX
410A	HEIFER	403	2.16	870	LM	301222	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	403	2.16	870	LM	301222	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	403	2.16	870	AA	290622	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	403	2.16	870	LM	150522	Y	70+d - 1Mv	FR
410A	HEIFER	403	2.16	870	AA	140522	Y	70+d - 1Mv	FR
410B	HEIFER	510	2.35	1200	AA	10921	N	- 1Mv	AAX
410C	HEIFER	455	2.51	1140	LM	230921	N	- 1Mv	LMX
410D	HEIFER	400	2.43	970	CH	260921	N	- 1Mv	AAX
410D	HEIFER	400	2.43	970	LM	240921	N	- 1Mv	LMX
411	HEIFER	358	2.23	800	AA	20123	N	- 1Mv	AAX
411	HEIFER	358	2.23	800	LM	20123	N	- 1Mv	LMX
411	HEIFER	358	2.23	800	AA	10123	N	- 1Mv	AAX
411A	HEIFER	420	2.24	940	LM	170222	N	- 1Mv	LMX
411B	HEIFER	361	2.29	825	LM	20123	N	- 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.29	825	LM	20123	N	- 1Mv	LMX
411B	HEIFER	361	2.29	825	LM	20123	N	- 1Mv	AAX
411B	HEIFER	361	2.29	825	LM	291222	N	- 1Mv	CHX
411C	HEIFER	365	2.19	800	CH	311222	N	- 1Mv	AAX
411D	HEIFER	343	2.24	770	LM	11222	N	- 1Mv	AAX
411D	HEIFER	343	2.24	770	LM	161122	N	- 1Mv	HE
411D	HEIFER	343	2.24	770	LM	161122	N	- 1Mv	AAX
411K	HEIFER	335	2.36	790	CH	250423	Y	70+d - 3Mv	SIX
412	HEIFER	290	2.28	660	LM	20723	N	- 1Mv	LMX
412A	HEIFER	433	2.49	1080	AA	10422	Y	70+d - 4Mv	FRX
412A	HEIFER	433	2.49	1080	AA	300322	Y	70+d - 4Mv	FRX
412A	HEIFER	433	2.49	1080	AA	190222	Y	70+d - 4Mv	FR
412A	HEIFER	433	2.49	1080	AA	260322	Y	70+d - 4Mv	JEX
412B	HEIFER	397	2.12	840	AA	290722	Y	70+d - 3Mv	FRX
412B	HEIFER	397	2.12	840	AA	150222	Y	70+d - 4Mv	JEX
412B	HEIFER	397	2.12	840	HE	80422	Y	70+d - 4Mv	FRX
412B	HEIFER	397	2.12	840			Y	#NAME?	
412C	HEIFER	380	2.34	890	AA	50822	Y	70+d - 3Mv	FRX
412C	HEIFER	380	2.34	890	AA	260322	Y	70+d - 4Mv	FR
412C	HEIFER	380	2.34	890	AA	220622	Y	70+d - 2Mv	NRX
412D	HEIFER	425	2.16	920	HE	20422	Y	70+d - 4Mv	FR
412D	HEIFER	425	2.16	920	HE	270622	Y	70+d - 2Mv	FR
412E	HEIFER	358	2.23	800	HE	220622	Y	70+d - 2Mv	MOX
412E	HEIFER	358	2.23	800	HE	280622	Y	70+d - 2Mv	AYX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAY	DAM
413	DRY COW	555	2.05	1140	FR	40221	Y	49d - 1Mv	FR
413A	DRY COW	625	1.97	1230	FR	200220	Y	70+d - 1Mv	FR
413B	DRY COW	520	1.88	980	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	DRY COW	520	1.98	1030	FR	80222	Y	70+d - 1Mv	FRX
413D	DRY COW	535	1.53	820	FR	270121	Y	70+d - 1Mv	FR
414	DRY COW	855	1.75	1500	FR	210214	Y	70+d - 1Mv	FR
414A	DRY COW	630	2.02	1270	AA	190216	Y	70+d - 2Mv	JEX

414B	DRY COW	630	1.24	780	FR	180216	Y	70+d - 1Mv	FR
414C	DRY COW	580	1.07	620	FR	230213	Y	70+d - 1Mv	FRX
414D	DRY COW	510	1.82	930	AA	120312	Y	70+d - 2Mv	FR
415	DRY COW	670	2.19	1470	LM	21218	Y	70+d - 2Mv	HEX
415A	DRY COW	670	1.55	1040	HE	130316	Y	70+d - 1Mv	SIX
415B	DRY COW	585	2.14	1250	LM	50710	Y	70+d - 1Mv	HEX
415C	DRY COW	670	2.15	1440	LM	170317	Y	70+d - 2Mv	AAX
415D	DRY COW	705	2.31	1630	CH	230517	Y	70+d - 2Mv	HEX
415E	DRY COW	660	2.12	1400	CH	260619	Y	70+d - 1Mv	HEX
416	DRY COW	770	1.94	1490	AA	190617	Y	70+d - 1Mv	AAX
416A	DRY COW	700	1.99	1390	AA	110916	Y	70+d - 1Mv	LMX
416B	DRY COW	640	1.81	1160	LM	20514	Y	70+d - 2Mv	FR
416C	DRY COW	750	1.99	1490	AA	220216	Y	70+d - 2Mv	FR
416D	DRY COW	620	1.98	1230	AA	300420	Y	70+d - 2Mv	FR
416E	DRY COW	690	1.99	1370	AA	30313	Y	70+d - 1Mv	FR
416H	DRY COW	600	1.97	1180	AA	310320	Y	70+d - 2Mv	FR
416K	DRY COW	600	2.07	1240	LM	100514	Y	70+d - 2Mv	FR
417	DRY COW	720	2.31	1660	LM	130715	N	- 2Mv	LMX
417A	DRY COW	635	2.24	1420	LM	130415	N	- 2Mv	LM
417B	DRY COW	535	1.33	710	FR	100619	N	- 1Mv	FRX
417C	DRY COW	560	1.50	840	HE	310316	N	- 2Mv	FR
417H	DRY COW	557	2.01	1120	FR	90221	Y	70+d - 2Mv	FR
417H	DRY COW	557	2.01	1120	FR	90221	Y	70+d - 2Mv	FRX
417K	DRY COW	480	1.73	830	FR	220416	Y	70+d - 3Mv	FR
418	DRY COW	465	1.33	620	FR	40219	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	DRY COW	545	1.98	1080	CH	150207	Y	70+d - 1Mv	SHX
418B	DRY COW	595	1.80	1070	FR	250121	Y	70+d - 1Mv	FR
418D	DRY COW	640	1.83	1170	FR	50408	Y	30d - 2Mv	FR
419	DRY COW	625	2.06	1290	LM	240313	Y	70+d - 1Mv	FR
419A	DRY COW	570	1.63	930	FR	170218	Y	70+d - 1Mv	FR
419C	DRY COW	450	1.60	720	FR	260321	Y	70+d - 1Mv	LMX
419D	DRY COW	625	1.49	930	FR	290119	Y	70+d - 3Mv	FR
419E	DRY COW	590	1.25	740	FR	300121	Y	70+d - 3Mv	FRX
419H	DRY COW	575	1.36	780	FR	70217	Y	70+d - 4Mv	FRX
420	DRY COW	590	1.27	750	FR	120217	Y	70+d - 2Mv	FR

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAY	DAM
801	BULL	790	2.81	2220	HE	80921	Y	70+d - 2Mv	HE
802	BULL	705	2.34	1650	AA	20920	Y	- 4Mv	AA
803	BULL	610	2.77	1690	AA	150222	Y	70+d - 2Mv	AAX
804	BULL	530	2.32	1230	LM	100323	Y	70+d - 2Mv	FR
805	BULL	665	2.48	1650	FR	20322	Y	70+d - 2Mv	FRX
806	BULL	590	2.85	1680	LM	80522	Y	70+d - 1Mv	LM
807	BULL	630	2.79	1760	AA	100822	Y	70+d - 2Mv	AA

CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAY	DAM
200	F CALF			130	HE	120624	Y	19d - 1Mv	FR
200	F CALF			130	HE	120624	Y	19d - 1Mv	FR

201	F CALF	120	AA	120624	Y	19d - 1Mv	FR
202	M CALF	230	AA	120624	Y	19d - 1Mv	FR
203	M CALF	250	AA	120624	Y	19d - 1Mv	FR
203	M CALF	250	AA	120624	Y	19d - 1Mv	FR
203	M CALF	250	AA	120624	Y	19d - 1Mv	FR
206	M CALF	250	HE	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
206	M CALF	250	HE	260324	Y	70+d - 2Mv	FR
207	M CALF	210	FR	170324	Y	70+d - 2Mv	FR
207	M CALF	210	FR	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
207	F CALF	210	FR	120324	Y	70+d - 2Mv	FR
207	M CALF	210	FR	170324	Y	70+d - 2Mv	FRX
208	M CALF	170	AA	120524	Y	50d - 1Mv	FR
209	M CALF	190	AA	120524	Y	50d - 1Mv	FR
210	F CALF	170	AA	250424	Y	67d - 1Mv	FRX
211	M CALF	150	AA	130524	Y	49d - 1Mv	FRX
212	F CALF	160	AA	10524	Y	61d - 1Mv	FR
213	M CALF	290	AA	270524	Y	35d - 1Mv	FR
213	M CALF	290	AA	280524	Y	34d - 1Mv	FR
214	F CALF	175	AA	260524	Y	36d - 1Mv	FR
215	F CALF	205	AA	190424	Y	70+d - 1Mv	FRX
218	F CALF	200	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
219	M CALF	265	AA	200424	Y	70+d - 1Mv	FR
219	M CALF	265	AA	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
220	M CALF	265	AA	230424	Y	69d - 1Mv	FR
220	M CALF	265	AA	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
221	F CALF	220	LM	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
222	M CALF	275	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
223	M CALF	255	HE	300324	Y	70+d - 1Mv	FR