							1p32.3-p22.3(amp)
							1p31.3–p13.1(del)
							1p36.33-p12(loh)
	+						1p36.33-p31.3(loh)
							1p30.33-p31.3(l0H)
							1q(amp)
							2p(amp)
							2p22.3-p15(amp)
							2p11.2-q13(amp)
							3p(amp)
							3q(amp)
							5p(amp)
							5q(amp)
							6p(amp)
							6q(amp)
							7p(amp)
							7p(loh)
							7g(amp)
							7q21.2–q21.13(amp)
							7q21.2–q31.33(del)
							7p11.2-q21.13(loh)
							8p21.3–p22(del)
							9p(amp)
							on(homn)
							9p(bamp)
							9p22.1-p21.1(del)
					-		9p22.3–p23(loh)
							9q(amp)
							9q(bamp)
							10q25.1-q26.3(amp)
							11p(amp)
							11q(amp)
							11p12-q25(amp)
							11q23.1-q21(del)
							12p(amp) ```´
							12q(amp)
							13q(del)
							14q(del)
							14q21.1–q32.33(del)
							15q(bamp)
							16q23.1–q24.3(amp)
	+						17p(amp)
	+						17p(loh)
							17P(1011) 17p12 2 p12/dal\
							17p13.3-p12(del)
							17q(amp)
							19p(amp)
							19q(amp)
							20p13-p12.3(del)
							21p11.2-q22.13(amp)
							21p12-q22.13(amp)
							21q(amp)
							21q(del) ´
							21q21.1-q11.2(amp)
							21q21.2-q22.13(loh)
	1						22q(del)
pM10975 pM10109	nM10114	nM11004	nM1835	DI 3267	natA_CLI	natA_RC	1()
pivilos/s pivilolos	PIVITOTIA	PIVIT TOUT	PIVITOSS	DL0201	Patr-OLL	. paux-110	