								1p32.3-p22.3(amp)
								1p31.3-p13.1(del)
				-				1p36.33-p12(loh)
								1p36.33–p31.3(loh)
				<del></del>		-		1q(amp)
			<del> </del>					2p(amp)
		ļ	<b></b>	<del></del>				2p22.3-p15(amp)
								2p11.2–q13(amp)
				<u> </u>	ļ			3p(amp)
			<b></b> _	ļ				3q(amp)
								5p(amp)
								5q(amp)
								6p(amp)
								6q(amp)
					Γ			7p(amp)
								7p(loh)
								7g(amp)
					<b>—</b>			7q21.2–q21.13(amp)
		<del></del>			<del>                                     </del>			7g21.2-g31.33(del)
		<del></del>			+			7p11.2–q21.13(loh)
				-	<del>                                     </del>			8p21.3-p22(del)
			<del> </del>		+	-		
		<del></del>	<del></del>	-				9p(amp)
								9p(bamp)
		ļ		-	-			9p22.1-p21.1(del)
					-			9p22.3-p23(loh)
		L						9q(amp)
								9q(bamp)
								10q25.1-q26.3(amp)
								11p(amp) ```´
								11q(amp)
								11p12-q25(amp)
								11q23.1-q21(del)
					<u> </u>			12p(amp)
								12q(amp)
								13q(del)
					1	<del>                                     </del>		14q(del)
					1	-		14q21.1–q32.33(del)
				<del> </del>				
		<del></del>	<del></del>	<del></del>		-		15q(bamp)
		<del></del>	<del></del>	<del></del>	-			16q23.1–q24.3(amp)
	<u> </u>	ļ		<del> </del>				17p(amp)
								17p(loh)
								17p13.3-p12(del)
						<u> </u>		17q(amp)
		<u> </u>				<u> </u>		19p(amp)
								19q(amp)
								20p13-p12.3(del)
								21p11.2-q22.13(amp)
								21p12-q22.13(amp)
					<u> </u>			21q(amp)
					+	<del>                                     </del>		21q(del)
				<del></del>				21q21.1–q11.2(amp)
		-	-	-		i		21q21.2-q22.13(loh)
								22q(del)
C14144	O1 41 40	14144	014140	14140	L	A OLL	-14 DC	224(uei)
SMM1	SMM2	MM1	SMM3	MM2	MM3_11	patA-CLL	patA-K5	