

PCR de séquençage

Réactif	[initiale]	1 réaction (10 µL)	[finale]	Mix
Big Dye Terminator V3.1		1 µL		
Amorce sens ou anti-sens	2 µM	2 µL	0,4 µM	
Sequencing Buffer	5X	1,5 µL	0,75X	
Produit PCR purifié		2 µL		
eau		qsp 10 µL		

Mix pour PCR

Nombre de cycles		Température	Durée
Dénaturation		96°C	1 min
Dénaturation		95°C	10 sec
Hybridation	x25	50°C	5 sec
Élongation		60°C	4 min
Conservation		8°C	∞