

# PCR Classique

Réactif	[initiale]	1 réaction (10 $\mu$ L)	[finale]	Mix
Mix ROCHE	2X	5 $\mu$ L	1X	
Amorce sens	20 $\mu$ M	0,5 $\mu$ L	1 $\mu$ M	
Amorce anti-sens	20 $\mu$ M	0,5 $\mu$ L	1 $\mu$ M	
ADN	50 ng/ $\mu$ L	0,5 $\mu$ L		
eau		qsp 10 $\mu$ L		

Mix pour   PCR

Nombre de cycles	Température	Durée
Dénaturation	96°C	5 min
Dénaturation	94°C	30 sec
Hybridation x40	60°C	45 sec
Élongation	72°C	45 sec
Élongation finale	72°C	10 min
Conservation	8°C	$\infty$