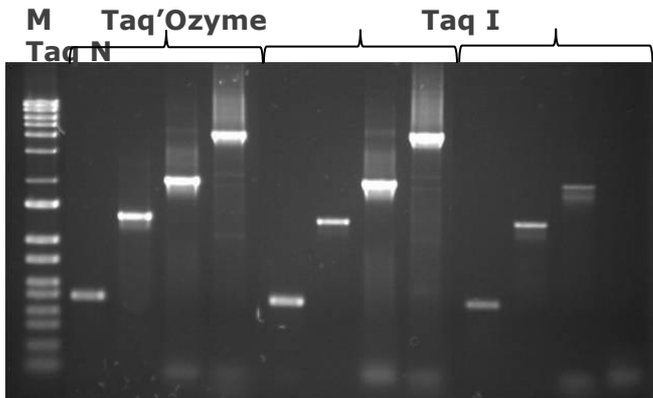


OZYME

Des femmes et des hommes
au service de vos recherches

Taq'Ozyme



PCR réalisées à partir de différentes matrices et amorces

De gauche à droite :

- M : ExactLadder® DNA Premix 2 Log
- ADN lambda (0,5 kb) - ADN lambda (1,3 kb)
- Plasmide (2 kb) - Plasmide (4 kb)

PCR réalisées selon les recommandations de chaque fournisseur dans 50 µl. 5 µl de chaque PCR ont été déposés sur gel.

Rendement élevé

Amplification robuste : peu d'optimisations

Tampon sans MgCl₂ : flexibilité maximale

Excellent rapport qualité/prix : économie

Référence	Désignation	Conditionnement
OZYA001-1000	Taq'Ozyme	1 000 unités
OZYA001-5000	Taq'Ozyme	5 000 unités
OZYA001-1000D	Taq'Ozyme + dNTP PreMix (4 x 10 mM)	1 000 u + 500 µl
OZYC002-100	ExactLadder DNA Premix 2 Log	100 dépôts
OZYD001-500	dNTP PreMix - 4 x 10 mM (4 x 5 µmol)	500 µl
OZYD001-2500	dNTP PreMix - 4 x 10 mM (4 x 25 µmol)	5 x 500 µl