

OZYME

Des femmes et des hommes
au service de vos recherches

Taq'Ozyme OneMix® w/dye

Prémix **coloré** 2X prêt à l'emploi polyvalent et robuste

Efficace sur matrices variées : ADNg, ADNc, GC/AT riche < 78%

OneMix® - 23/24 amplifications



Company A - 17/24 amplifications



Company B - 19/24 amplifications



Company C - 14/24 amplifications



1-2 : ADNg humain; 3-4: ADNg de rat; 5-6 : ADNg murin; 7-8: ADNg de blé; 9-10: ADNg de riz; 11-12: ADNc humain; 13-14: ADNc de plante; 15-16 : ADN riche en GC (62,7% et 78,1%); 17-18: ADN riche en AT (59% et 77%); 19-20 : ADNg d'Arabidopsis; 21-22 : ADN de Lambda; 23-24: ADNg de maïs.

- **Polyvalent** : compatible toute espèce
- **Robuste** : tolérance aux inhibiteurs
- **Efficace** : sur GC/AT riche
- **Rapide** : amplification à partir de 5 sec/kb

Référence	Désignation	Conditionnement
OZYA011-1000	Taq'Ozyme OneMix w/Dye	5 x 5 ml, 1000 rxns 50 µl ou 2500 rxns 20 µl
OZYA011-200XL	Taq'Ozyme OneMix w/Dye	1 x 5 ml, 200 rxns 50 µl ou 500 rxns 20 µl
OZYA011-40	Taq'Ozyme OneMix w/Dye	1 x 1 ml, 40 rxns 50 µl ou 100 rxns 20 µl

Taq'Ozyme OneMix® w/dye contient ADN polymérase, dNTPs, MgCl₂, KCl, stabilisateurs et tampon de charge

OZYME

Des femmes et des hommes
au service de vos recherches

Taq'Ozyme OneMix® w/dye

Robuste

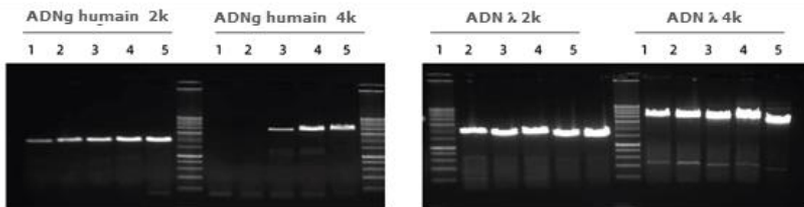
- Efficace sur lysats bruts
- Tolérant aux inhibiteurs



PCR sur des extraits bruts d'échantillons de sol, de riz et de queue de souris

Rapide

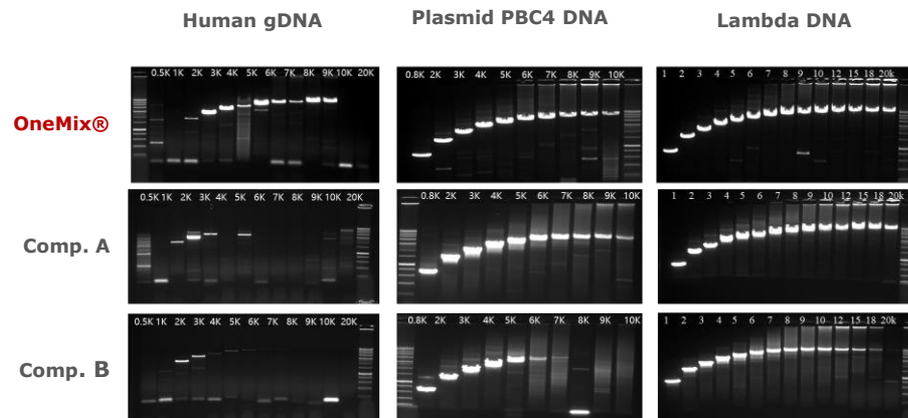
Vitesse d'amplification dès 5 sec/kb



Amplification de séquences de 2 kb ou de 4 kb à partir d'ADNg humain et d'ADN de lambda - 1. 5 sec/kb; 2. 10 sec/kb; 3. 15 sec/kb; 4. 30 sec/kb; 5. 60 sec/kb

Longue distance

- ≤ 10 kb à partir d'ADNg humain
- ≤ 20 kb à partir d'ADN de lambda



Amplification de séquences d'ADNg (0,5 à 20 kb), de plasmide (0,8 à 10 kb) et d'ADN de Lambda (1 à 20 kb)