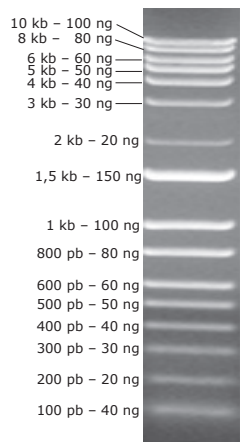



OZYMEDes femmes et des hommes
au service de vos recherches**OZYME**Des femmes et des hommes
au service de vos recherches+33 (0)1 34 60 24 24 - info@ozyme.fr
www.ozyme.fr**OZYME**Des femmes et des hommes
au service de vos recherches+33 (0)1 34 60 24 24 - info@ozyme.fr
www.ozyme.fr**OZYME**Des femmes et des hommes
au service de vos recherches+33 (0)1 34 60 24 24 - info@ozyme.fr
www.ozyme.fr**ExactLadder® DNA PreMix 2 log****500 dépôts****RÉFÉRENCE : OZYC002-500****CONCENTRATION :** 950 ng/6 µl**VOLUME :** PreMix 2 log : 5 x 600 µl
Tampon de charge : 2 x 1 ml**STOCKAGE :** -20°C**DURÉE DE VIE :** un an à réception dans les
conditions recommandées**DESCRIPTIF :**

Le marqueur prêt à l'emploi **ExactLadder® DNA PreMix 2 log** est composé de 16 fragments d'ADN de 100 paires de bases (pb) à 10 kb. Ce marqueur permet la quantification des fragments d'ADN. Chaque bande est un multiple exact de 100 avec une bande plus intense à 1,5 kb. Du tampon de charge 6X pour échantillons est fourni.

PROTOCOLE ABRÉGÉ :

6 µl sont directement chargés sur gel. Ce volume peut être plus ou moins élevé en fonction de la taille des puits du gel et du colorant utilisé pour visualiser les bandes d'ADN. **IMPORTANT** : utilisez le tampon de charge fourni à 1X final uniquement pour vos échantillons.



ExactLadder® DNA PreMix 2 log
Dépôt de 6 µl dans un gel d'agarose 1% en TBE 1X

PRÉCAUTIONS :

Éviter les congélations/décongelations répétées. Pour un stockage à long terme en conditions optimales, il est recommandé d'aliquoter.

COMPOSANT(S) :

ExactLadder® DNA PreMix 2 Log : 5 x 600 µl
Tampon de charge 6X pour échantillons : 2 x 1 ml

TAMPON DE STOCKAGE :

Tris-HCl 10 mM, pH 8,0 ; EDTA 1 mM ; Bleu de Bromophénol 0,02% ; Xylène cyanol 0,02% ; glycérol 5%

TAMPON DE CHARGE 6X POUR ECHANTILLONS

Tris-HCl 60 mM pH 8,0 ; EDTA 6 mM ; Bleu de Bromophénol 0,12% , Xylène Cyanol 0,12% ; glycérol 30 %

MANUEL D'UTILISATION :

En ligne sur la fiche produit OZYC002-500

POUR COMMANDER :

www.ozyme.fr

OZYME
6 bd Georges Marie Guynemer
ZAC Charles Renard - Bât. G
78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE
France

Email : commande@ozyme.fr
Tél : +33 (0) 1 34 60 15 16
Fax : +33 (0) 1 34 60 92 12

NUMERO DE FICHE TECHNIQUE :

OZYC002-500-122021

**PRODUIT A USAGE DE RECHERCHE
UNIQUEMENT**