

Spécification

Numéro d'article: HP28

ROTH Hexanucleotide Random-Primer Mix

purifié par HPLC, lyophilisé

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2025

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Purification	HPLC-purified, lyophilised	
Appereance		whitish to clear
lyophilisate		
Delivery includes	10 x 1 U	
1 U complies		27.4 µg DNA
1 U complies		15.3 nMol DNA
MW (average)		1786.4 g/mol

Mixture of hexanucleotide-Primern, random composition

N6 mix (N for A, G, C, T).)

For random priming during probe generation or during total genome-amplification.

1 OD lyophilised DNA is the quantity DNA, at lyophilized from 1 ml DNA-solution with a concentration from 1 OD.

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.

Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

