

Spezifikation

Artikelnummer: HP28

ROTH Hexanukleotid Random-Primer-Mix

HPLC-gereinigt, lyophilisiert

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte:

Lagertemperatur:

-20 °C

Molekulargewicht:

Aufreinigung	HPLC-gereinigt, lyophilisiert	
Aussehen		weißliches bis klares
Lyophilisat		
Menge	10 x 1 U	
1 U entspricht	27,4 µg DNA	
1 U entspricht	15,3 nMol DNA	
MW (Durchschnitt)	1786,4 g/mol	

Gemisch von Hexanukleotid-Primern, zufällige Zusammensetzung

N6-Gemisch (N für A, G, C, T)

Zum Random-Priming bei der Sondengenerierung oder genomischen Amplifikation

1 OD lyophilisierte DNA ist die Menge DNA, die man erhält beim Lyophilisieren von 1 ml DNA-Lösung mit einer Konzentration von 1 OD.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

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

