

Spécification

Numéro d'article: T146

Marqueur d'ADN pBR328 Mix I

lyophilisé, non précoloré

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Lyophilized and 1x sample buffer (Cat. No. 0100)

Appearance Marker-DNA

clear to white pellet

DNA was deproteinized, desalted and lyophilized

Appearance sample loading buffer dark blue, clear solution

Typical Composition sample loading buffer:

TRIS/HCl (pH 7,5) 10 mM

Na-Acetat 5 mM

EDTA 2 mM

Glycerol 10 % (w/v)

Bromphenole blue 0,2 mg/ml

Xylene cyanol 0,15 mg/ml

sterile filtered

Prepared by mixing fragments from Hinf I and Bgl I digestion of pBR328 plasmids.

Size range 154 to 2176 bp

Fragment size at 154 (2x), 220, 234 (2x), 298 (2x), 394, 453, 517, 653, 1033, 1230, 1766 and 2176 bp.

Equimolar ratio of the bands to each other.

Each batch is tested for functionality in the electrophoresis.

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

