



Spécification

Numéro d'article: 8272

Échelle d'ADN 200 bp

prête à l'emploi, non précoloré

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2026

Formule:

Densité: 1

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Appearance blue, clear solution

Typical Composition:

TRIS/HCl (pH 7.5) 10 mM

EDTA 10 mM

Glycerol 10 % (w/v)

Bromphenol blue

Xylene cyanole

DNA Concentration 105 ng/μl

Size Range 200 to 2 kbp

Numbers of DNA Fragments 10

Ready-made solution

Generated by PCR amplification based on lambda phage DNA.

Fragment size at 200, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 and 2000 bp.

Reinforced band at 1000 bp.

Each batch is tested for functionality in the electrophoresis.

Instructions for use are attached.

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