

Spécification

Numéro d'article: 2810

Échelle d'ADN 50 bp

Marqueur d'ADN, prêt à l'emploi

N°CAS

Date d'impression: 21.06.2019

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Appearance yellow-orange, clear solution

Typical Composition:

TRIS/HCl (pH 7,5)	10 mM
EDTA	10 mM
Glycerol	10 % (w/v)
Orange G	0,4 mg/ml
Concentration	105 ng/µl
Size range	50 to 500 bp

ready-to-use solution

Generated by PCR-Amplification based on Lambda phagen-DNA
Fragment size at 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 and 500 bp.
Reinforced band at 250 bp.

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.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

