

Spécification

Numéro d'article: 1CN8

Échelle d'ADN 50 bp SYBR® vert

prête à l'emploi, précoloré au colorant d'ADN SYBR® vert

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2025

Formule:

Densité: ~1,02

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Appearance

orange solution

Typical Composition:

TRIS/HCl (pH 7.5)	10 mM
EDTA	10 mM
Glycerol	10 % (w/v)
SYBR®Green	
Orange G	
DNA Concentration	105 ng/µl
Size Range	50 to 500 bp
Numbers of DNA Fragments	10

Ready-made solution

Fragments prestained with fluorescent dye SYBR®Green.

Fragment size at 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 and 500 bp.

Reinforced band at 250 bp (1.5x intensity).

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

