

# Spécification

Numéro d'article: 0146

## Marqueur d'ADN short-run 1

Marqueur d'ADN + tampon de charge

N°CAS

Date d'impression: 22.04.2017

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Lyophilized and 1x sample buffer (Cat. No. 0099)

Appereance 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

sterile filtered

Manufactured by EcoR I digestion of genetically modified plasmids.

Size range 0,5 to 2,5 kb

Fragment size at 0,5, 1, 1,5, 2 and 2,5 kb.

Reinforced band at 1,5 kb.

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.

**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](mailto: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

