

Spécification

Numéro d'article: X901

Marqueur d'ADN pUC19 prêt à l'emploi
prête à l'emploi, non précoloré

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

Appereance

dark blue, clear solution

Typical Composition:

Tris/HCL, pH 7.5	10 mM
Sodium acetate	5 mM
EDTA	4 mM
Glycerol	8 % (w/v)
Bromophenol blue	0.02 % (w/v)
Xylene cyanol blue	0.015 % (w/v)
Bacteriocidal stabiliser	0.02 % /w/v)
Concentration	100 ng/μl
Size range	26 to 501 bp

ready-to-use solution

DNA was deproteinized and desalted

Manufactured by Msp I Verdau of pUC19-plasmids.

Fragment size at 501, 489, 404, 331, 242, 190, 147, 111, 110, 67, 34, 34 and 26 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

