

Spécification

Numéro d'article: HP31

Agarose LM/PCR

ROTI®Garose qualité génie génétique, à basse température de fusion et de gélification

N° CAS: 39346-81-1

Date d'impression: 09.06.2022

Formule:

Densité:

Masse moléculaire:

Guarantee analysis

Electroendosmosis (EEO)	≤0,13
Water content	≤7 %
Ash	≤0,45 %
Sulphate (SO₄)	≤0,12 %
Gel strength (4 % gel)	≥800 g/cm ²
Gelling temperature (4 % gel)	≤35 °C
Melting temperature (4 % gel)	≤65 °C
Turbidity (4 % solution)	≤6 NTU
DNases, RNases	none detected
DNA binding	none detected
In-gel-processing	complies
Agarase digest	complies

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

