

Spécification

Numéro d'article: 5434

ADN de sperme de saumon, sel de sodium

ex salmon testes

N° CAS: 9007-49-2

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire:

Guarantee analysis

Appearance	off-white to light brown powder
Solution (10 % in H₂O at 40 °C)	colourless to slightly yellow
Loss on drying	≤12,0 %
Sodium (dry substance)	≥5,8 %
Maximum absorption	258-262 nm
UV-Absorption (0,001 % in phosphate buffer pH 7)	≥0,155 AU

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

