

Spécification

Numéro d'article: 1ET3

Albumine, sulfhydryl-bloqué, origine NZ

≥98 %, pour la biochimie et la biologie moléculaire

N° CAS: 9048-46-8

Date d'impression: 01.01.2022

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire: ~66 000 g/mol

Guarantee analysis

Appearance	powder to flakes
Colour	pale yellow to greenish
Origin:	Australia/New Zealand
Assay	≥98 %
Protein	≥98 %
Loss on drying	≤5 %
pH-Value (7 % in H₂O)	6.5-7.5
Sodium (Na)	≤15 mg/g
Chloride (Cl)	≤6 mg/g
IgG (COBAS)	none detected
Protease	none detected
Free sulfhydryl	≤0.1 mol/mol
Extinction (DTNB assay)	≤1,0

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

