

Spécification

Numéro d'article: 1NLK

anti-Uroplakin III mouse monoclonal, AU1

100 µg/ml, monoclonal, purifié par affinité

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2025

Formule:

Densité: ~1

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire:

Purification	Affinity chromatography
Clonality	Monoclonal
Concentration	100 µg/ml
Raised in	Hybridoma cell culture supernatant
Immunglobulin (Ig) class	IgG1
Clone	AU1
Conjugate	Unconjugated
Purity (SDS-PAGE)	≥95 %

Immunogène : Preparation of the 'Asymmetric Unit Membrane' (AUM) from the bovine urinary bladder

Tampon PBS, pH 7,4, avec 0,09 % d'azide de sodium et 0,5 % de BSA.

Court terme à 2-8 °C (+4 °C) ;

stockage à long terme en aliquotes à -20 °C ; éviter les cycles de congélation/décongélation.

Fabricant: PROGEN

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

