

Spécification

Numéro d'article: 1NLE

anti-DDDDK-tag mouse monoclonal, AP1501

lyophilisé, monoclonal, purifié par affinité

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire:

Purification	Affinity chromatography
Clonality	Monoclonal
Raised in	Hybridoma cell culture supernatant
Immunglobulin (Ig) class	IgG2b
Clone	AP1501
Conjugate	Unconjugated
Purity (SDS-PAGE)	≥95 %

Immunogène : Protéine recombinante contenant la séquence DDDDK

Lyophilisé ; reconstituer dans du PBS stérile, pH 7,4.

Conservation avant reconstitution à 2-8 °C jusqu'à la date de péremption indiquée.

Conservation après reconstitution 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

