

Spezifikation

Artikelnummer: 1NLE

anti-DDDDK-tag mouse monoclonal, AP1501

lyophilisiert, monoklonal, affinitätsgereinigt

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte:

Lagertemperatur:

+4 °C

Molekulargewicht:

Aufreinigung	Affinitätschromatographie
Klonierungsgrad	Monoklonal
Hergestellt in	Hybridoma Zellkulturüberstand
Immunglobulin (Ig)-Klasse	IgG2b
Klon	AP1501
Konjugat	Unkonjugiert
Reinheit (SDS-PAGE)	≥95 %

Immunogen: Rekombinantes Protein, das die Sequenz DDDDK enthält

Lyophilisiert; rekonstituieren in sterilem PBS, pH 7,4.

Lagerung vor der Rekonstitution bei 2-8 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum.

Lagerung nach der Rekonstitution bei -20 °C (Gefrier-/Auftauzyklen vermeiden).

Hersteller: PROGEN

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

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

