Spezifikation



Artikelnummer: 1NP7

anti-Desmoplakin 1/2 mouse monoclonal, DP 1 + 2-2.15

50 μg/ml, monoklonal, affinitätsgereinigt

CAS-Nummer: Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: ~1 Lagertemperatur: +4 °C

Molekulargewicht:

Aufreinigung Affinitätschromatographie

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Klonierungsgrad} & Monoklonal \\ \textbf{Konzentration} & 50 \ \mu g/ml \\ \end{tabular}$

Hergestellt in Hybridoma Zellkulturüberstand

Immunglobulin (Ig)-Klasse IgG1

KlonDP1+2-2,15KonjugatUnkonjugiert

Reinheit (SDS-PAGE) ≥95 %

Immunogen: Bovines Desmoplakin 1 + 2

PBS-Puffer, pH 7,4, mit 0,09 % Natriumazid und 0,5 % BSA.

Kurzzeitlagerung bei 2-8 °C (+4 °C);

Langzeitlagerung in Aliquots 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

