

Spezifikation

Artikelnummer: 1NP8

anti-Glial Fibrillary Acidic Protein mouse monoclonal, GF 12.24

50 µg/ml, monoklonal, affinitätsgereinigt

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2026

Formel:

Dichte: ~1

Lagertemperatur:

+4 °C

Molekulargewicht:

Aufreinigung	Affinitätschromatographie
Klonierungsgrad	Monoklonal
Konzentration	50 µg/ml
Hergestellt in	Hybridoma Zellkulturüberstand
Immunglobulin (Ig)-Klasse	IgG2a
Klon	GF 12,24
Konjugat	Unkonjugiert
Reinheit (SDS-PAGE)	≥95 %

Immunogen: Intermediärfilament-Zytoskelett aus kultivierten menschlichen Gliomzellen

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