

# Spécification

Numéro d'article: 1NP8

anti-Glial Fibrillary Acidic Protein mouse monoclonal, GF 12.24

**50 µg/ml, monoclonal, purifié par affinité**

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2026

Formule:

Densité: ~1

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire:

<b>Purification</b>	Affinity chromatography
<b>Clonality</b>	Monoclonal
<b>Concentration</b>	50 µg/ml
<b>Raised in</b>	Hybridoma cell culture supernatant
<b>Immunglobulin (Ig) class</b>	IgG2a
<b>Clone</b>	GF 12.24
<b>Conjugate</b>	Unconjugated
<b>Purity (SDS-PAGE)</b>	≥95 %

Immunogène : Cytosquelette de filaments intermédiaires de cellules de gliome humain en culture

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