

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Anti-GFAP-R416WT Antibody, IgG1, Clone: [N206B/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-279**

Artikelname	Anti-GFAP-R416WT Antibody, IgG1, Clone: [N206B/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-279
Hersteller Artikelnummer	75-279
Alternativnummer	ANI-75-279
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 411-422 (KTVEMRDGEVIK) of human GFAP (accession number P14136)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-GFAP-R416WT mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N206B/9. It is KO validated, detects human, mouse, and rat GFAP-R416WT, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N206B/9]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P14136</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	GFAP-R416WT
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography