

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

Product Datasheet

Anti-GFAP Antibody, IgG1, Clone: [N206A/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-240-020

Artikelname	Anti-GFAP Antibody, IgG1, Clone: [N206A/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-240-020
Hersteller Artikelnummer	75-240-020
Alternativnummer	ANI-75-240-020
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Drosophila, Guinea pig, Human, Mouse, Polar Bear, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 411-422 (KTVEMRDGEVIK) of human GFAP (accession number P14136)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) is an intermediate filament with many different isoforms, and acts as a structural protein in the cytoskeleton. It is expressed in astrocytes in brain and is often used as an astrocyte marker. GFAP is believed to...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N206A/8]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P14136
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GFAP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:500