

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

Product Datasheet

Anti-GFAP Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N206A/8], Mouse, Monoclonal ANI-75-240-FL594

Artikelname	Anti-GFAP Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N206A/8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-240-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-240-FL594
Alternativnummer	ANI-75-240-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-GFAP mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N206A/8. It is KO validated, detects human, mouse, and rat GFAP, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N206A/8]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P14136
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	GFAP
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography