

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

Product Datasheet

Anti-GFAP Antibody 100ul, IgG1, Clone: [CL2713], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ATA-AMAB91033

Artikelname	Anti-GFAP Antibody 100ul, IgG1, Clone: [CL2713], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ATA-AMAB91033
Hersteller Artikelnummer	AMAb91033
Alternativnummer	ATA-AMAB91033-100,ATA-AMAB91033-25
Hersteller	Atlas Antibodies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant Protein Epitope Signature Tag (PrEST) antigen sequence
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	glial fibrillary acidic protein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1
Klon-Bezeichnung	[CL2713]
Isotyp	IgG1

NCBI	2670
UniProt	P14136
Puffer	40% glycerol and PBS (pH 7.2). 0.02% sodium azide is added as preservative.
Reinheit	Protein A purified
Sequenz	LEGEENRITIPVQTFSNLQIRETSLDTKSVSEGHKRNIVVKTVEMRDGEVIKES KQEHKD
Lagerung	Store at +4°C for short term storage. Long time storage is recommended at -20°C.
Target-Kategorie	GFAP
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	IHC: 1:5000 - 1:10000, WB: 1 µg/ml