

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

Product Datasheet

Anti-GFAP Antibody [1-D4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM140707

Artikelname	Anti-GFAP Antibody [1-D4], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM140707
Hersteller Artikelnummer	EM140707
Alternativnummer	HBO-EM140707
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within C-terminal human GFAP.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) is a protein that is encoded by the GFAP gene in humans. It is a type III intermediate filament (IF) protein that is expressed by numerous cell types of the central nervous system (CNS), including astrocytes and...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[1-D4]
Molekulargewicht	Predicted band size: 50 kDa

Isotyp	IgG1
UniProt	P14136
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GFAP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000 ,IF-Cell: 1:50-1:500 ,IF-Tissue: 1:50-1:500 ,IHC-P: 1:200-1:600 ,FC: 1:50-1:100