

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-GFAP Antibody [1-D4], IgG1, iFluor647, Mouse, Monoclonal HBO-HA600103F

Artikelname	iFluor(TM) 647 Conjugated Anti-GFAP Antibody [1-D4], IgG1, iFluor647, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600103F
Hersteller Artikelnummer	HA600103F
Alternativnummer	HBO-HA600103F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within C-terminal human GFAP.
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Glial fibrillary acidic protein (GFAP) is an intermediate filament protein. The protein is the smallest (8 nm) of the intermediate filament proteins with a molecular weight of about 51 kDa. In the central nervous system, GFAP is expressed in astrocyt...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[1-D4]

Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P14136
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GFAP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:100-1:200