

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

Product Datasheet

Human GFAP Antibody : Biotin ASB-OASB01335

Artikelname	Human GFAP Antibody : Biotin
Artikelnummer	ASB-OASB01335
Hersteller Artikelnummer	OASB01335
Alternativnummer	ASB-OASB01335-0.5MG
Hersteller	Aviva
Wirt	Mouse
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ICC, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human GFAP
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This gene encodes one of the major intermediate filament proteins of mature astrocytes. It is used as a marker to distinguish astrocytes from other glial cells during development. Mutations in this gene cause Alexander disease, a rare disorder of ast...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[SB61b]
Isotyp	IgG2b

NCBI	2670
Application Verdünnung	Immunohistochemistry: Purified Antibody 5ug/mL Western Blotting: Purified Antibody 2ug/mL HRP Conjugate CY3 1:2,000-1:4,000 w/enhancer 1:5,000-1:10,000 1ug/mL