

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

Product Datasheet

GFAP Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8H10], Mouse BSS-BSM-42001M-BIOTIN

Artikelname	GFAP Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8H10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-42001M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-42001M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-42001M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GFAP, a class-III intermediate filament, is a cell-specific marker that, during the development of the central nervous system, distinguishes astrocytes from other glial cells....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8H10]
NCBI	2670
UniProt	P14136

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human GFAP protein
Target-Kategorie	GFAP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)