

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

Product Datasheet

GFAP Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, Clone: [12C12], BF750, Mouse BSS-BSM-41823M-BF750

Artikelname	GFAP Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, Clone: [12C12], BF750, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41823M-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-41823M-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-41823M-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
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	[12C12]
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant human GFAP protein
Target-Kategorie	GFAP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()