

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

Product Datasheet

GFAP Monoclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, Clone: [12C12], PE/Cy5, Mouse BSS-BSM-41823M-PE-CY5

Artikelname	GFAP Monoclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, Clone: [12C12], PE/Cy5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41823M-PE-CY5
Hersteller Artikelnummer	bsm-41823M-PE-Cy5
Alternativnummer	BSS-BSM-41823M-PE-CY5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5
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)