

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

Product Datasheet

Anti-GFAP Purified, Clone: [GF-02], Monoclonal EXB-11-441-C100

Artikelname	Anti-GFAP Purified, Clone: [GF-02], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-441-C100
Hersteller Artikelnummer	11-441-C100
Alternativnummer	EXB-11-441-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Pellet of porcine brain cold-stable proteins after depolymerization of microtubules.
Produktbeschreibung	GFAP (glial fibrillary acidic protein) was discovered by Bignami et al. (1972) as a major fibrous protein of multiple sclerosis plaques. It was subsequently found to be a member of the 10 nm or intermediate filament protein family, specifically the i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[GF-02]
Isotyp	Mouse IgM
Puffer	Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	GFAP
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Western blotting: Recommended dilution: 1-2 µg/ml.