

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

Product Datasheet

GFAP Antibody (monoclonal, 3F2), Clone: [3F2], Biotin, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2607498

Artikelname	GFAP Antibody (monoclonal, 3F2), Clone: [3F2], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2607498
Hersteller Artikelnummer	orb2607498
Alternativnummer	BYT-ORB2607498-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GFAP recombinant protein (Position: Q93-M432). Human GFAP shares 94% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat GFAP.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-GFAP Antibody (monoclonal, 3F2). Tested in IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[3F2]
Molekulargewicht	50 kDa
UniProt	P14136
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glial fibrillary acidic protein
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500µg/ml