

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

Product Datasheet

Neurofilament (H+L) (Neuronal Marker)(2F11), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [2F11], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3912-100

Artikelname	Neurofilament (H+L) (Neuronal Marker)(2F11), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [2F11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3912-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3912-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3912-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human NF-H from isolated brain cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb reacts with a 200 kDa and 68 kDa protein, identified as heavy and light sub-units of neurofilaments (NF-H NF-L). Neurofilaments make up the main structural elements of axons and dendrites and are found in neurons, peripheral nerves, and symp...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2F11]

Molekulargewicht	200 kDa & 68 kDa
UniProt	P12036
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal