

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

Product Datasheet

Anti-Neurofilament M Purified, Clone: [NF-09], Monoclonal EXB-11-294-C100

Artikelname	Anti-Neurofilament M Purified, Clone: [NF-09], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-294-C100
Hersteller Artikelnummer	11-294-C100
Alternativnummer	EXB-11-294-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mammal
Immunogen	Pellet of porcine brain cold stable proteins after depolymerization of microtubules.
Produktbeschreibung	Neurofilaments (NFs) are a type of intermediate filament (IF) expressed almost exclusively in neuronal cells, and in those cells most prominently in large axons. NFs in most vertebrates are composed of three different polypeptide chains with differen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[NF-09]
Isotyp	Mouse IgG2a
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	Neurofilament M
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunocytochemistry: Positive tissue: Neuro2A murine cell line, Carnoys fixative 2 x 3 min, blocking 1% glycine + 0.2% gelatin 10 min. Western blotting: Recommended dilution: 1-2 µg/ml.