

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

Product Datasheet

Neurofilament NF-M Antibody, IgG1, Clone: [3H11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70173M

Artikelname	Neurofilament NF-M Antibody, IgG1, Clone: [3H11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70173M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70173M
Alternativnummer	BSS-BSM-70173M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Gallus, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neurofilaments are the 10 nm or intermediate filament proteins found specifically in neurons, and are composed predominantly of three major proteins called NF-L, NF-M and NF-H (1). NF-M is the neurofilament middle or medium molecular weight polypepti...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3H11]
Isotyp	IgG1

NCBI	24588
UniProt	P12839
Puffer	PBS + 10 mM NaN ₃ .
Quelle	Preparation containing the extreme C-terminus of rat NF-M, expressed in and purified from E. Coli.
Target-Kategorie	Neurofilament NF-M
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()