

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

Product Datasheet

Neurofilament NF-H Antibody, IgG1, Clone: [NAP4], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70169M

Artikelname	Neurofilament NF-H Antibody, IgG1, Clone: [NAP4], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70169M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70169M
Alternativnummer	BSS-BSM-70169M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mammal, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neurofilaments are the 10nm 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-H is the neurofilament high or heavy molecular weight polypeptide a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[NAP4]
Isotyp	IgG1

NCBI	4744
UniProt	P12036
Puffer	PBS + 10 mM NaN ₃ .
Quelle	Purified bovine NF-H
Target-Kategorie	Neurofilament NF-H
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()