

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

## Product Datasheet

### Anti-Neurofilament M (NF-M) antibody ValidAb™-100µg HLB-HB7849

Artikelname	Anti-Neurofilament M (NF-M) antibody ValidAb™-100µg
Artikelnummer	HLB-HB7849
Hersteller Artikelnummer	HB7849
Alternativnummer	HLB-HB7849-100UG,HLB-HB7849-25UG
Hersteller	HelloBio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Amino acids 677 - 845 of rat neurofilament M expressed in a fusion protein in E.coli
Produktbeschreibung	Antibody to Neurofilament M - neurofilament component expressed in neurones. Part of the <a href="#">ValidAb(™) range of highly validated,...</a>
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3H11]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4741</a>
UniProt	<a href="#">P07197</a>

Puffer	50% PBS, 50% glycerol + 5mM sodium azide
Expression System	Expressed within neurones only throughout the body
Reinheit	{no attribute purity}
Target-Kategorie	Neurofilament M
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 125ng/ml (1:8000) as assessed in rat brain cytosol preparation. IHC(IF): 1µg/ml (1:1000 dilution) as assessed in 4% PFA fixed rat brain sections. ICC: 500ng/ml (1:2000) as assessed in cultured rat neurones.