

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

Product Datasheet

Anti-NeuN Antibody [PD01-45], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601111

Artikelname	Anti-NeuN Antibody [PD01-45], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601111
Hersteller Artikelnummer	HA601111
Alternativnummer	HBO-HA601111
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human NeuN aa 20-60.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuronal nuclei (NeuN, Fox-3, RBFOX3) is a nuclear protein expressed in most post-mitotic neurons of the central and peripheral nervous systems. NeuN is not detected in Purkinje cells, sympathetic ganglion cells, Cajal-Retzius cells, INL retinal cell...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PD01-45]

Molekulargewicht	Predicted band size: 34 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	A6NFN3
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RBFOX3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:50 ,IF-Tissue: 1:50 ,IHC-P: 1:1,000 ,IHC-Fr: 1:50