

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-NeuN Antibody [SR45-07], iFluor594, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720167F

Artikelname	iFluor(TM) 594 Conjugated Anti-NeuN Antibody [SR45-07], iFluor594, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720167F
Hersteller Artikelnummer	HA720167F
Alternativnummer	HBO-HA720167F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human NeuN aa 20-60.
Konjugation	iFluor594
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	[SR45-07]
Molekulargewicht	Predicted band size: 34 kDa

UniProt	A6NFN3
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RBFOX3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:50