

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

## Product Datasheet

### Anti-NeuN antibody ValidAb™-100µg HLB-HB6429

Artikelname	Anti-NeuN antibody ValidAb™-100µg
Artikelnummer	HLB-HB6429
Hersteller Artikelnummer	HB6429
Alternativnummer	HLB-HB6429-100UG,HLB-HB6429-25UG
Hersteller	HelloBio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Amino acids 213 - 310 of human FOX3 expressed and purified from E. coli
Produktbeschreibung	Antibody to NeuN - marker for mature neurones expressed in the nucleus. Part of the <a href="#">ValidAb(™) range of highly validated, data...</a>
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1B7]
Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">146713</a>
UniProt	<a href="#">A6NFN3</a>

Puffer	50% PBS, 50% glycerol + 5mM sodium azide
Expression System	NeuN is expressed only within neurones. While the vast majority of neurones express NeuN some cell types such as Purkinje cells, stellate and golgi cells do not show immunoreactivity.
Reinheit	{no attribute purity}
Target-Kategorie	NeuN
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1000 (1µg/ml) as assessed in a rat brain cytosol preparation. IHC(IF): 1:1000 (1µg/ml) as assessed in rat hippocampal sections.