
Produktname: NeuN (11E16) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe14584**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,43 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Molekulargewicht	34kDa

Antigen-Informationen

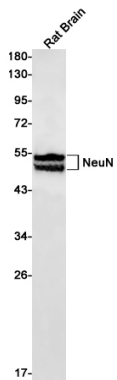
Genname	RBFOX3
Alternative Namen	
Gen-ID	146713.0
SwissProt ID	A6NFN3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen NeuN

Hintergrund
-

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von NeuN in Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines NeuN-Antikörpers (1:1000 verdünnt).