

Produktname: HuC/HuD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85684**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HuC/HuD
Alternative Namen	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
Gen-ID	15571/1996
SwissProt ID	Q60900/P26378
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus HuC

Hintergrund

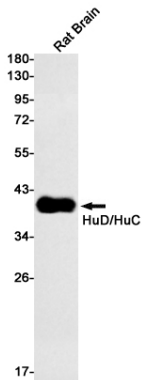
Bindet an AU-reiche Sequenzen (AREs) von Ziel-mRNAs, einschließlich VEGF-mRNA. Bindet möglicherweise auch Poly-A-

Sequenzen über RRM 3. Könnte an der neuronalen Differenzierung und Aufrechterhaltung beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HuD/HuC in Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines HuC/HuD-Antikörpers.