

HNRNPR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**29980-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
29980-1-AP	BC001449
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop;	10236
Wirz:	Vollständiger Name:
Kaninchen	heterogeneous nuclear ribonucleoprotein R
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	71 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG30339	65-82 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen
Getestete Reaktivität:	IHC : Maushirngewebe,
Human, Maus	IF : HepG2-Zellen,

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

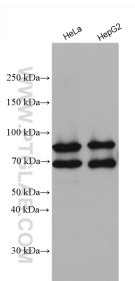
HNRNPR belongs to Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins (hnRNPs), which are among the most abundant proteins in the eukaryotic nucleus and they play important roles in processing of precursor mRNA. hnRNP proteins have a modular structure consisting of one or more RNA binding domains and at least another auxiliary domain, which likely mediates protein-protein interactions but may also contribute to nucleic acid binding. The calculated molecular weight of HNRNPR is 71 kDa, but the migration behavior of the 82 kDa translation product was indistinguishable from that of HNRNPR. (PMID: 9421497)

Lagerung

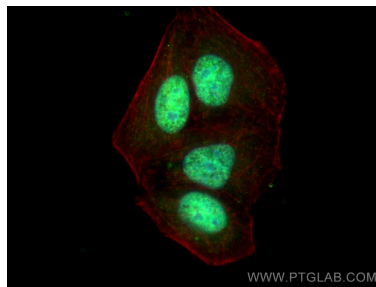
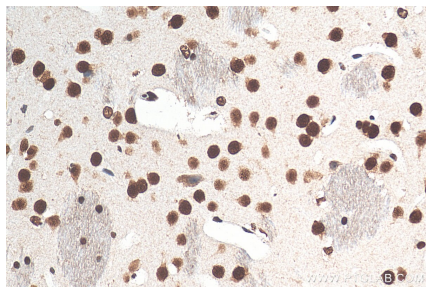
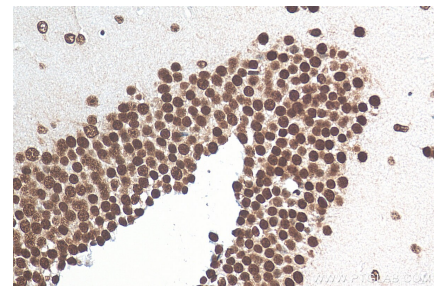
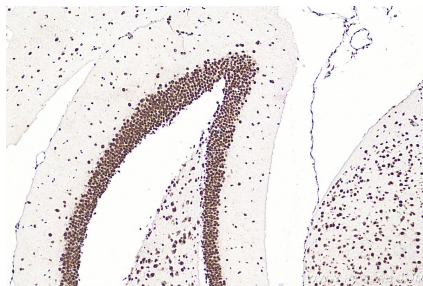
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0,02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0,1% BSA**

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29980-1-AP (HNRNPR antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WWW.PTGLAB.COM