

Nur für Forschungszwecke

SNRPB2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68095-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68095-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC036737	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6629 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6629	CloneNo.: 1D11E9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: small nuclear ribonucleoprotein polypeptide B''	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 225 aa, 26, 5 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5540	Beobachtete Masse: 25-31 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen

Hintergrundinformationen

U2 small nuclear ribonucleoprotein B''(SNRPB2) is part of the U2 RNP particle, which associated with the branch point of the lariat-shaped intron, in intermediate in the cascade of mRNA precursor splicing event. Only in presence of the U2A' protein, SNRPB2 binds stem Loop IV of U2 snRNA.

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

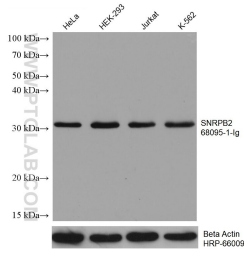
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68095-1-Ig (SNRPB2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.