

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Recombinant de lapin anti-HuR



Numéro de catalogue: 82690-2-RR

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 82690-2-RR	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC003376	<b>Méthode de purification:</b> Purification par protéine A
<b>Taille:</b> 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 1994	<b>CloneNo.:</b> 4L10
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> ELAV (embryonic lethal, abnormal vision, Drosophila)-like 1 (Hu antigen R)	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:1000-1:5000
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 326 aa, 36 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG2249	<b>MW observés:</b> 30-37 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules HEK-293, cellules HCT 116, cellules K-562, cellules NCI-H1299
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	

## Informations générales

ELAVL1, also named as HUR, belongs to the RRM elav family. It is involved in 3'-UTR ARE-mediated MYC stabilization. ELAVL1 binds avidly to the AU-rich element in FOS and IL3/interleukin-3 mRNAs. In the case of the FOS AU-rich element, ELAVL1 binds to a core element of 27 nucleotides that contain AUUUUA, AUUUUA and AUUUUUUA motifs.

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

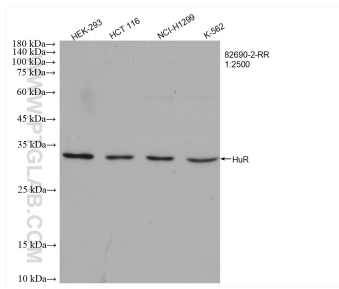
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 82690-2-RR (HuR antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.