

Nur für Forschungszwecke

HuR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-11910

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-11910	GenBank-Zugangsnummer: BC003376	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1994 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1000000000	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ELAV (embryonic lethal, abnormal vision, Drosophila)-like 1 (Hu antigen R)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 326 aa, 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2249	Beobachtete Masse: 30-37 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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 AUUUA, AUUUUA and AUUUUUA motifs.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.

Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

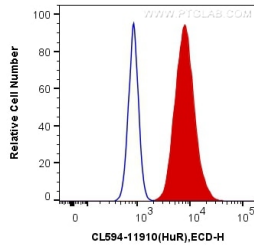
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



1X10⁶ MCF-7 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® 594 Anti-Human HuR (CL594-11910) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).