

Nur für Forschungszwecke

HuR Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66549



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66549	GenBank-Zugangsnummer: BC003376	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1994 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von1994	CloneNo.: 1A11H2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: ELAV (embryonic lethal, abnormal vision, Drosophila)-like 1 (Hu antigen R)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 326 aa, 36 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG2249	Beobachtete Masse: 37 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : L02-Zellen,
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 AUUUUA, AUUUUA and AUUUUUUA motifs.

Lagerung

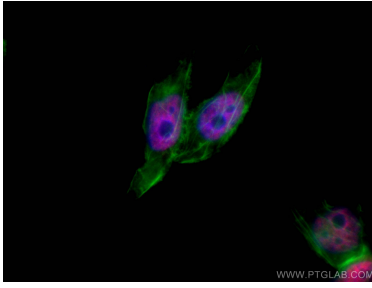
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed L02 cells using CoraLite® 594-conjugated HuR antibody (CL594-66549, Clone: 1A11H2) at dilution of 1:100, CL488-Phalloidin (green).