

Nur für Forschungszwecke

LARS Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67940-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67940-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC151214	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von51520 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51520	CloneNo.: 1E8D4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: leucyl-tRNA synthetase	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1176 aa, 134 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15944	Beobachtete Masse: 135-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

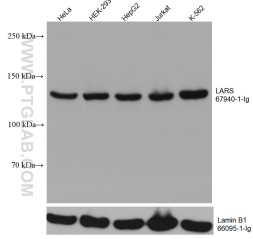
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

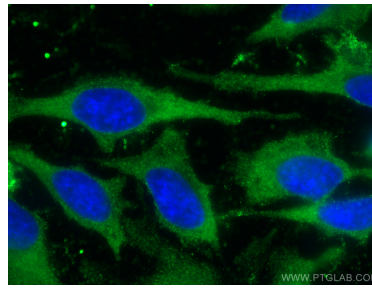
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67940-1-Ig (LARS antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-Ig) as loading control.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using LARS antibody (67940-1-Ig, Clone: 1E8D4) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).