

Nur für Forschungszwecke

DHPS Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67998-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67998-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC014016	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1725 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1725	CloneNo.: 1E4F5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: deoxyhypusine synthase	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31046		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

DHPS(Deoxyhypusine synthase) catalyzes the conversion of lysine to deoxyhypusine residue on the eukaryotic initiation factor 5A (eIF-5A) precursor using spermidine as the substrate. It belongs to the deoxyhypusine synthase family. This protein has 3 isoforms produced by alternative splicing.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

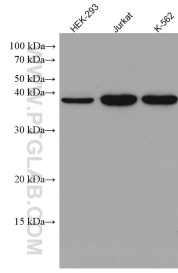
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67998-1-Ig (DHPS antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.