

Nur für Forschungszwecke

HLCS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14046-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14046-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC060787	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 147 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3141	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: holocarboxylase synthetase (biotin- (propionyl-Coenzyme A-carboxylase (ATP-hydrolysing)) ligase)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 81 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5208	Beobachtete Masse: 76 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : HEK-293-Zellen, humanes Lebergewebe, humanes Nierengewebe
	IF : HEK-293-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)

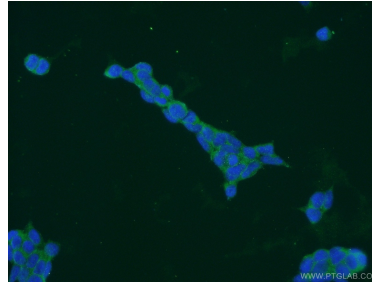
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14046-1-AP (HLCS antibody) at dilution of 1:700 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 14046-1-AP (HLCS antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).