

Nur für Forschungszwecke

HAL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25940-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25940-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC096097	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3034	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: histidine ammonia-lyase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 657 aa, 73 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22985	Beobachtete Masse: 73 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe IHC : humanes Hautgewebe, Maushautgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

HAL, also named as Histidase and HIS, catalyzes the nonoxidative elimination of the α -amino group of histidine. It is closely related to the important plant enzyme phenylalanine ammonia-lyase. HAL has some isoforms with MW 73 kDa, 65 kDa and 49 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Runmin Che	36449354	Autophagy	WB

Lagerung

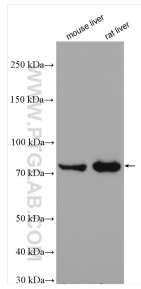
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

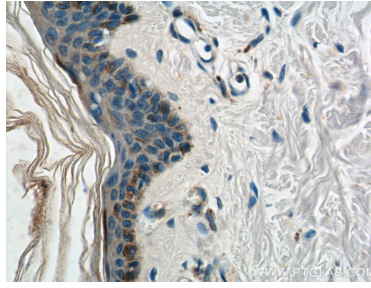
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 25940-1-AP (HAL antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 25940-1-AP (HAL Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).