

Nur für Forschungszwecke

ALAS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16200-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16200-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011798	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 211	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: aminolevulinate, delta-, synthase 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 640 aa, 71 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9126	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Raji-Zellen IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ying Wang	34707288	Nature	WB
Zuoyan Wang	33656082	Arq Bras Cardiol	WB
Jingwei Zhang	34249128	Evid Based Complement Alternat Med	WB

Lagerung

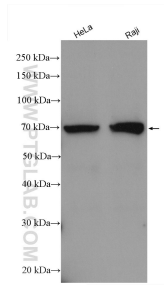
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

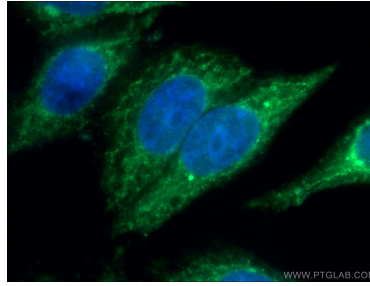
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 16200-1-AP (ALAS1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 16200-1-AP (ALAS1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).