

Nur für Forschungszwecke

HARS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16375-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16375-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9333

GenBank-Zugangsnummer:
BC011807

GeneID (NCBI):
3035

Vollständiger Name:
histidyl-tRNA synthetase

Berechnete Masse:
509 aa, 57 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe, HeLa-Zellen, humanes
Nierengewebe, K-562-Zellen, Mausherzgewebe,
Maushirngewebe, Mauslungengewebe

IF: MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Maria C Passarelli	35288656	Nat Cell Biol	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

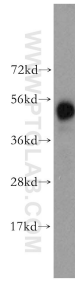
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

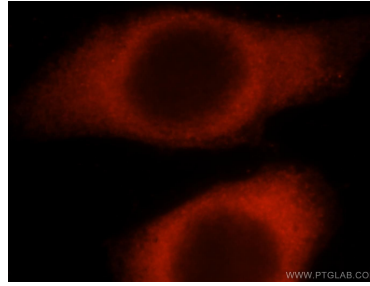
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16375-1-AP (HARS antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using HARS antibody 16375-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).