

Nur für Forschungszwecke

DARS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14989-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14989-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6974

GenBank-Zugangsnummer:
BC000629

GeneID (NCBI):
1615

Vollständiger Name:
aspartyl-tRNA synthetase

Berechnete Masse:
57 kDa

Beobachtete Masse:
50-57 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:2000-1:10000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, K-562-Zellen, MCF-7-Zellen

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Chetan D Meshram

29899097

J Virol

CoIP

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

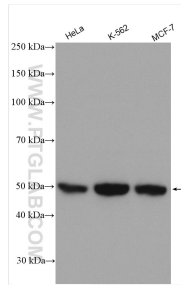
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

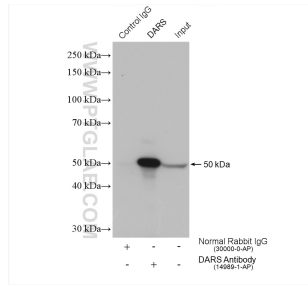
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 14989-1-AP (DARS antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-DARS(IP:14989-1-AP, 4ug; Detection:14989-1-AP 1:5000) with HeLa cells lysate 2160 ug.