

Nur für Forschungszwecke

# FARS2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16436-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 16436-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC021112	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 10667	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> phenylalanyl-tRNA synthetase 2, mitochondrial	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 451 aa, 52 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG9750	<b>Beobachtete Masse:</b> 48 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, humanes Cerebellum-Gewebe, Jurkat-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Elise Vantroys	29126765	Mol Genet Metab	WB
Giulia Barcia	33168986	Eur J Hum Genet	WB
Qian Zhou	35879296	Nat Commun	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

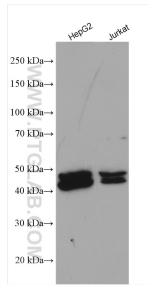
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

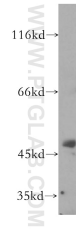
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 16436-1-AP (FARS2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16436-1-AP (FARS2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.