

Nur für Forschungszwecke

FARSA Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67945-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67945-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC006495	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von2193 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2D3E2	CloneNo.: 2D3E2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: phenylalanyl-tRNA synthetase, alpha subunit	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 58 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12647	Beobachtete Masse: 57 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

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

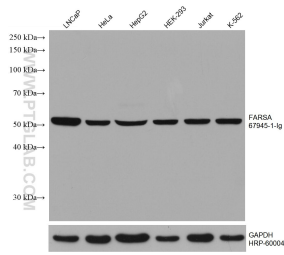
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

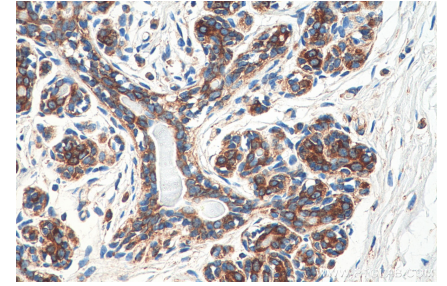
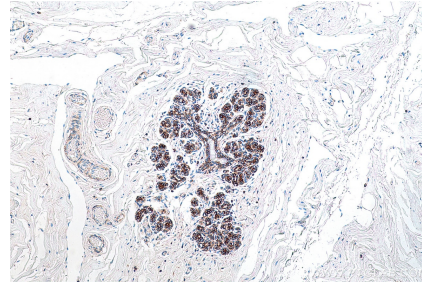
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67945-1-Ig (FARSA antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67945-1-Ig (FARSA antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).