

Nur für Forschungszwecke

SPRR2D Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23046-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23046-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 6703
Nanodrop und 547 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19079

GenBank-Zugangsnummer:
BC120938

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
small proline-rich protein 2D

Berechnete Masse:
72 aa, 8 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Maus

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

Positivkontrollen:

IHC: humanes Ösophagusgewebe, humanes
Hautgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaojing Jia	36270036	Ecotoxicol Environ Saf	IHC
Xiaojing Jia	35878500	Ecotoxicol Environ Saf	IHC
Min Zhang	31410202	Theranostics	IF

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

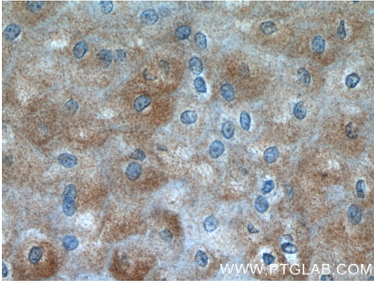
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

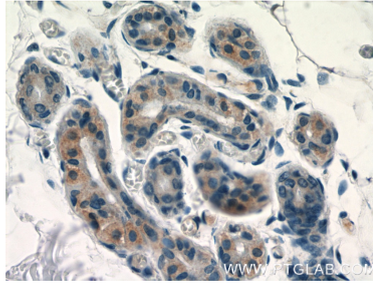
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus tissue slide using 23046-1-AP (SPRR2D Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 23046-1-AP (SPRR2D Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).