

Nur für Forschungszwecke

SPINK9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24661-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24661-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC137530	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von643394 Nanodrop und 547 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 643394	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: serine peptidase inhibitor, Kazal type 9	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 86 aa, 9 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19924		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

IHC : humanes Hautgewebe, humanes Lebergewebe, 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**

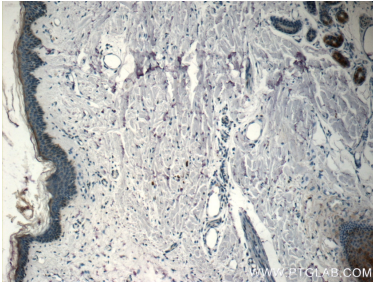
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

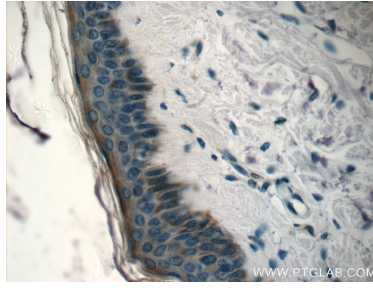
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 24661-1-AP (SPINK9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 24661-1-AP (SPINK9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).