

Nur für Forschungszwecke

LCE1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24956-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 24956-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC153155 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 353131 | Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: late cornified envelope 1A | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 110 aa, 11 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG21047 | | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA | Positivkontrollen: IHC : humanes Ösophagusgewebe, |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

late cornified envelope 1A (LCE1A), also named as LEP1, is a 110 amino acid protein, which belongs to the LCE family. LCE1A is a Precursor of the cornified envelope of the stratum corneum. LCE1A is detected in dult trunk skin, adult arm skin, fetal skin, penal skin, vulva, esophagus and tongue.

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

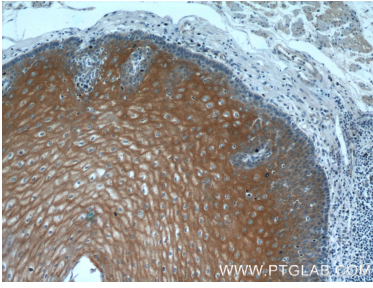
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

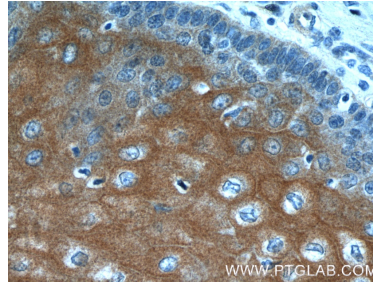
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 24956-1-AP (LCE1A Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus tissue slide using 24956-1-AP (LCE1A Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).