

Nur für Forschungszwecke

KRT80 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: Biotin-16835

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: Biotin-16835	GenBank-Zugangsnummer: BC065180	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von144501	GeneID (NCBI): 144501	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Nanodrop;	Vollständiger Name: keratin 80	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 422 aa, 47 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 47 kDa, 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10498		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

IHC: humanes Ösophaguskarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr 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

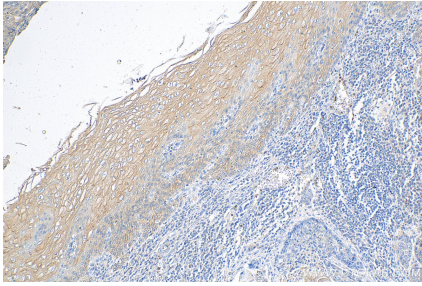
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

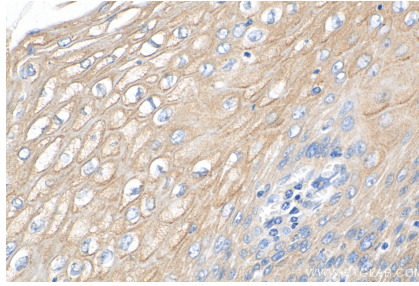
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 cancer tissue slide using Biotin-16835 (KRT80 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using Biotin-16835 (KRT80 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).