

Nur für Forschungszwecke

CARMIL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27133-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27133-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25876

GenBank-Zugangsnummer:

BC140770

GeneID (NCBI):

55604

Vollständiger Name:

leucine rich repeat containing 16A

Beobachtete Masse:

152 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

IP: MCF-7-Zellen,

IHC: humanes Kolongewebe,

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

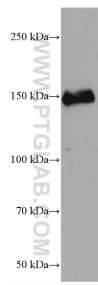
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

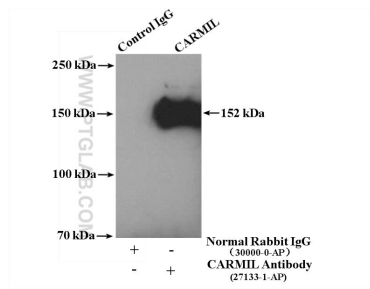
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

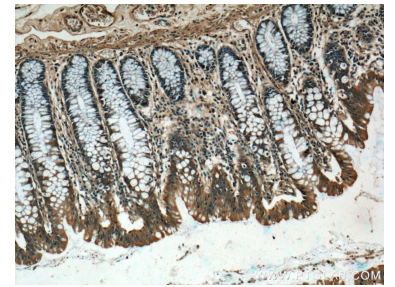
Ausgewählte Validierungsdaten



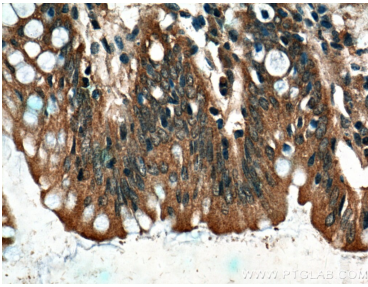
MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27133-1-AP (CARMIL antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-CARMIL (IP:27133-1-AP, 4ug; Detection:27133-1-AP 1:1000) with MCF-7 cells lysate 2800 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 27133-1-AP (CARMIL antibody at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 27133-1-AP (CARMIL antibody at dilution of 1:200 (under 40x lens).