

Nur für Forschungszwecke

GNA15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12078-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12078-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC013585	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2769	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: guanine nucleotide binding protein (G protein), alpha 15 (Gq class)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 374 aa, 44 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2738		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

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**

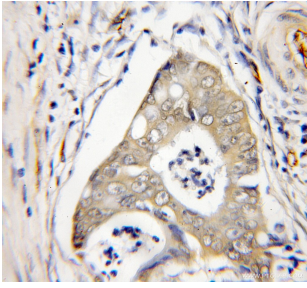
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 colon cancer using 12078-1-AP (GNA15 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).