

Nur für Forschungszwecke

GNA13 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67188-1-Ig

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67188-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC036756	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10672	CloneNo.: 2G8F10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: guanine nucleotide binding protein (GWB protein), alpha 13	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:400-1:1600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 44 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7316	Beobachtete Masse: 44 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, 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:

WB: HEK-293-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, PC-12-Zellen, Rattenhirngewebe, Y79-Zellen

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

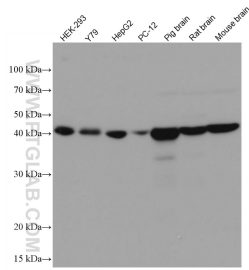
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

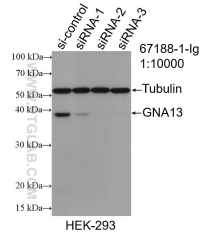
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

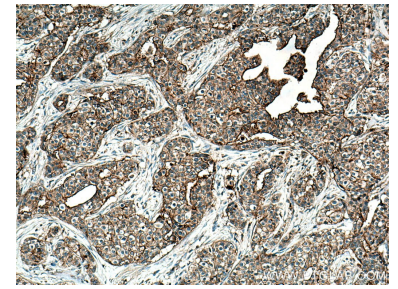
Ausgewählte Validierungsdaten



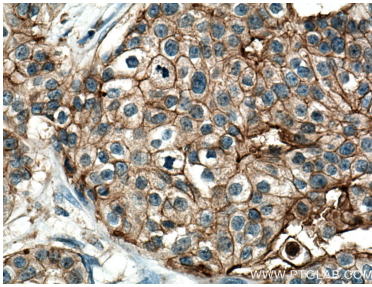
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67188-1-Ig (GNA13 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of GNA13 antibody (67188-1-Ig; 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-GNA13 transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67188-1-Ig (GNA13 antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67188-1-Ig (GNA13 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).