

Nur für Forschungszwecke

HOMER2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67377-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67377-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC012109	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1600 µg/ml von 9455 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9455	CloneNo.: 1G5G1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: homer homolog 2 (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:200-1:800
Isotyp: IgG3	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG25177	Beobachtete Masse: 40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Endometriumkarzinomgewebe,
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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

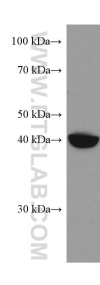
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

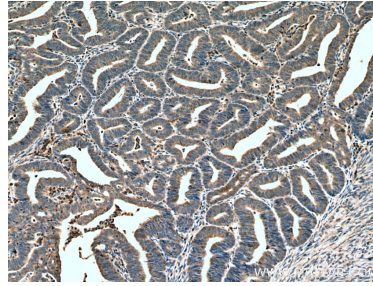
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

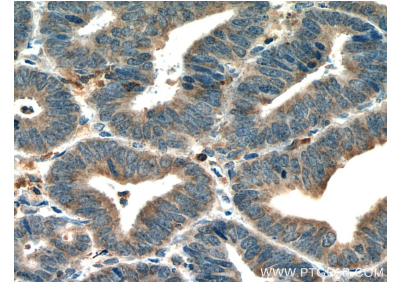
Ausgewählte Validierungsdaten



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67377-1-Ig (HOMER2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human endometrial cancer tissue slide using 67377-1-Ig (HOMER2 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human endometrial cancer tissue slide using 67377-1-Ig (HOMER2 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).