

Nur für Forschungszwecke

FBXW12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21687-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21687-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC101304	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 285231	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:100-1:400
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: F-box and WD repeat domain containing 12	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 464 aa, 53 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16266	Beobachtete Masse: 53 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : K-562-Zellen, IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human	
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. 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

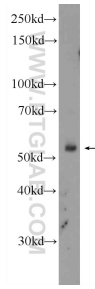
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

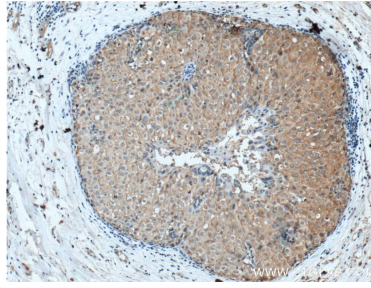
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

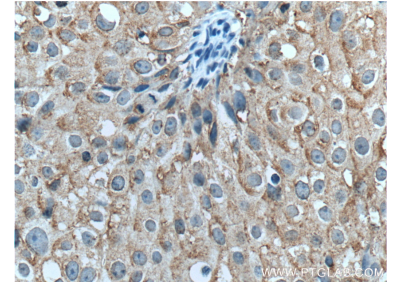
Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21687-1-AP (FBXW12 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 21687-1-AP (FBXW12 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 breast cancer tissue slide using 21687-1-AP (FBXW12 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).