

Nur für Forschungszwecke

VRK3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15608-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15608-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC023556	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51231	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:250-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: vaccinia related kinase 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 53 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7993	Beobachtete Masse: 50-53 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : HL-60-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,

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

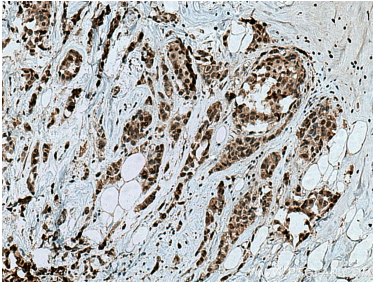
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

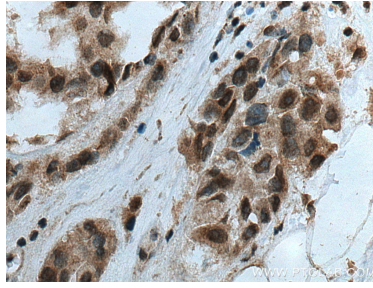
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

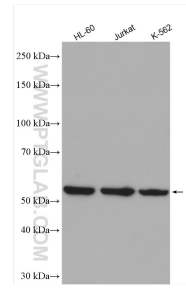
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 15608-1-AP (VRK3 antibody) at dilution of 1:500 (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 15608-1-AP (VRK3 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15608-1-AP (VRK3 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.