

Nur für Forschungszwecke

CRK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16685-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16685-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008506	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 380 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1398	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:400-1:1600 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: v-crk sarcoma virus CT10 oncogene homolog (avian)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10016	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : NIH/3T3-Zellen, A549-Zellen, PC-3-Zellen IHC : humanes Urothelkarzinomgewebe, IF : HeLa-Zellen, PC-3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung 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

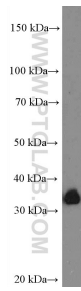
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

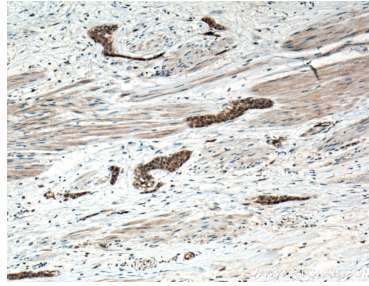
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

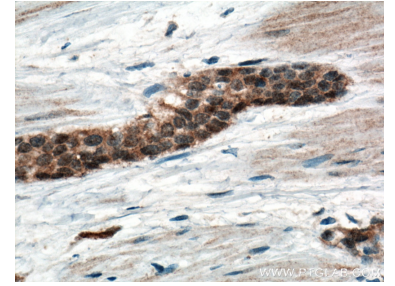
Ausgewählte Validierungsdaten



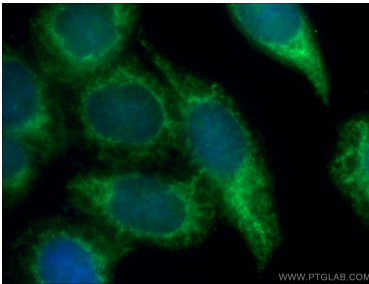
NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16685-1-AP (CRK Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human urothelial carcinoma tissue slide using 16685-1-AP (CRK 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 urothelial carcinoma tissue slide using 16685-1-AP (CRK antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 16685-1-AP (CRK antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).