

Nur für Forschungszwecke

HERC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27459-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27459-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC047911	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 250 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8924	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:200-1:800 IF 1:200-1:800
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: hect domain and RLD 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 527 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26501	Beobachtete Masse: 527 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen,

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

IF : U2OS-Zellen,

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**

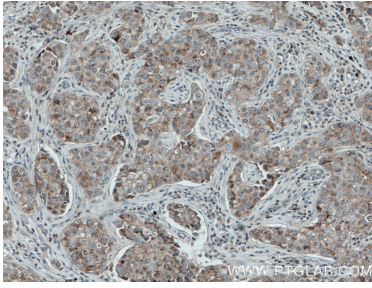
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

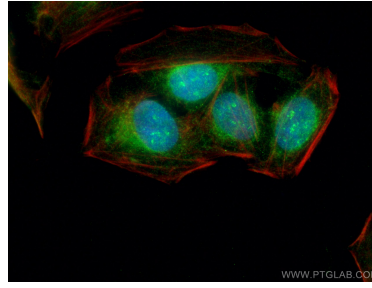
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

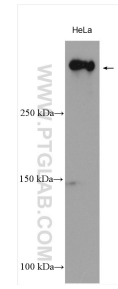
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27459-1-AP (HERC2 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using HERC2 antibody (27459-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



HeLa cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27459-1-AP (HERC2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.