

Nur für Forschungszwecke

PD-ECGF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12383-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	12383-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC018160
Größe:	150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 240 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	1890
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	thymidine phosphorylase
Istotyp:	IgG	Berechneté Masse:	482 aa, 50 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG3052	Beobachteté Masse:	50 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	IHC, WB, ELISA
In Publikationen genannte Anwendungen:	FC, IF, IHC, WB
Getestete Reaktivität:	Human
Zitierte Arten:	Human, Maus
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Positivkontrollen:
WB : A431-Zellen, HeLa-Zellen, THP-1-Zellen
IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Magenkrebsgewebe, humanes Ovarialkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Platelet derived endothelial cell growth factor (PD-ECGF), also known as thymidine phosphorylase (TP), induces migration and angiogenesis in endothelial and tumor cells, and was upregulated in various malignancies compared to that in normal tissues. Interestingly, PD-ECGF has dual effect on tumor development and chemotherapy. It could stimulate cancer cell migration and proliferation. On the other hand, some chemotherapeutic agents (5-fluorouracil, capecitabine, etc.) were converted to their active forms through TP enzymes.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ryosuke Tamura	25304388	J Ovarian Res	WB
Yuhan Gu	35314790	Oncogene	WB
Qiong Lai	32123298	Acta Pharmacol Sin	WB, IF

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

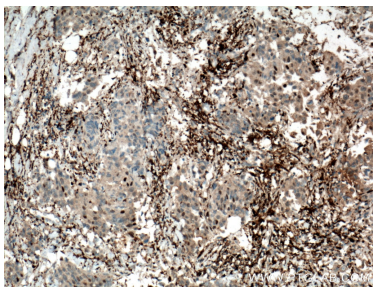
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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)

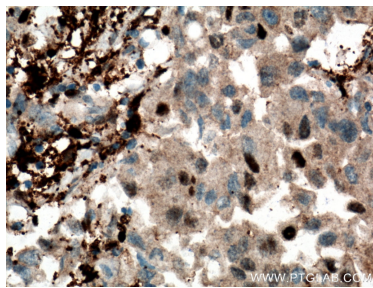
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

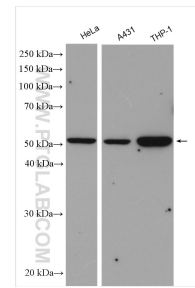
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12383-1-AP (PD-ECGF 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 12383-1-AP (PD-ECGF antibody) at dilution of 1:200 (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 12383-1-AP (PD-ECGF antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.