

Nur für Forschungszwecke

C9orf156 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20475-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20475-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002863	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51531	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 9 open reading frame 156	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 441 aa, 49 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14335	Beobachtete Masse: 48-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe,
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

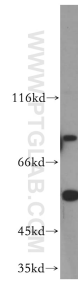
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

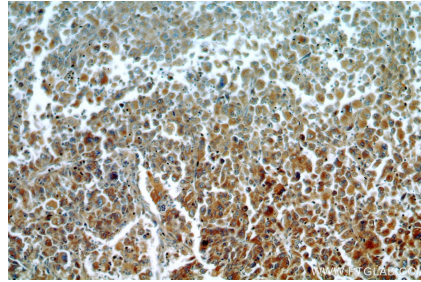
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

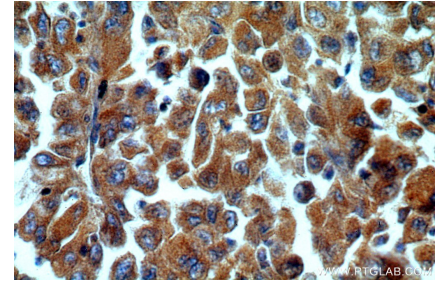
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20475-1-AP (C9orf156 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 20475-1-AP (C9orf156 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 20475-1-AP (C9orf156 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).