

Nur für Forschungszwecke

VIM Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:65039-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 65039-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC066956	Reinigungsmethode: Other
Größe: 150ul , 667 µg/ml	GeneID (NCBI): 7431	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Maus	Vollständiger Name: vimentin	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 54 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, A549
Getestete Reaktivität: Human	IHC : Lung cancer tissue, human lung cancer
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Store at 2-8°C. Stable for one year after shipment.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.

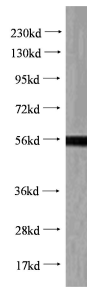
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

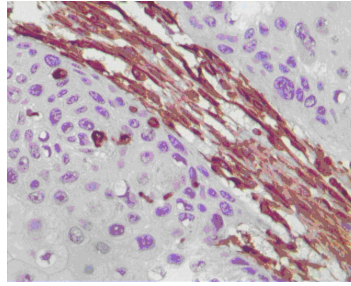
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 65039-1-Ig (VIM Antibody) at dilution of 1:1000.



Immunohistochemical of paraffin-embedded Lung cancer using 65039-1-Ig (VIM Antibody) at Dilution 1:100.