

Nur für Forschungszwecke

NOXA2/p67phox Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67594-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67594-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC001606	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4688	CloneNo.: 1D11A3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: neutrophil cytosolic factor 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:250-1:1000 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8691	Beobachtete Masse: 67 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human	WB : HepG2-Zellen, Hausschwein-Lebergewebe, L02-Zellen
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Tonsillitisgewebe,
	IF : A431-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

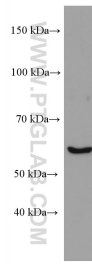
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

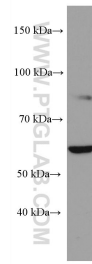
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

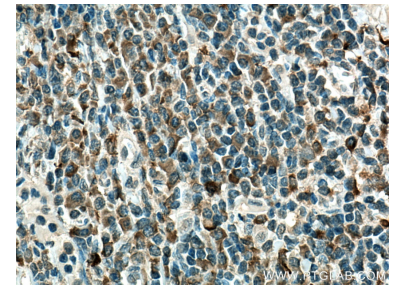
Ausgewählte Validierungsdaten



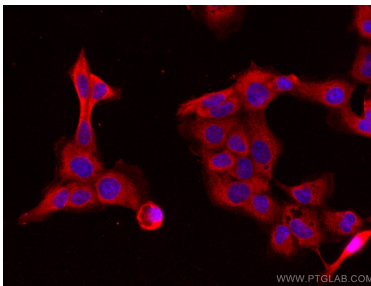
HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67594-1-Ig (NOXA2/p67phox antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67594-1-Ig (NOXA2/p67phox antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67594-1-Ig (NOXA2/p67phox antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed A431 cells using NOXA2/p67phox antibody (67594-1-Ig, Clone: 1D11A3) at dilution of 1:800 and CoraLite®594-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).