

Nur für Forschungszwecke

FMO2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67019-1-Ig **2 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67019-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC005894	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von2327 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): flavin containing monooxygenase 2 (non-functional)	CloneNo.: 3F1F7
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 471aa,54 kDa; 534aa,61 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:150-1:600 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 50-60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8610		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslungengewebe, A549-Zellen, Hausschwein- Lungengewebe IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe, IF : A549-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhenwei Song	35805068	Cells	IF
Shijiao Huang	33644069	Front Cell Dev Biol	WB

Lagerung

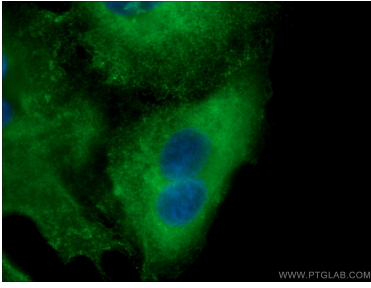
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

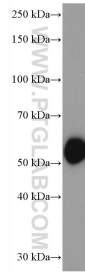
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

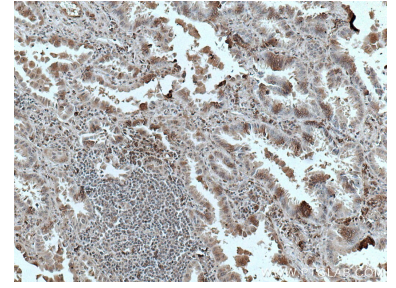
Ausgewählte Validierungsdaten



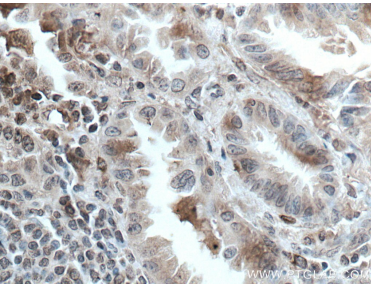
Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using 67019-1-Ig (FMO2 antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67019-1-Ig (FMO2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 67019-1-Ig (FMO2 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 67019-1-Ig (FMO2 antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).