

Nur für Forschungszwecke

ERN2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67289-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67289-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC157113	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von10595 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2G6A10	CloneNo.: 2G6A10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: endoplasmic reticulum to nucleus signaling 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 102 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29452		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : JAR-Zellen, A549-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,
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.
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**

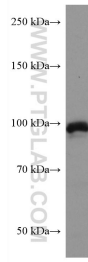
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

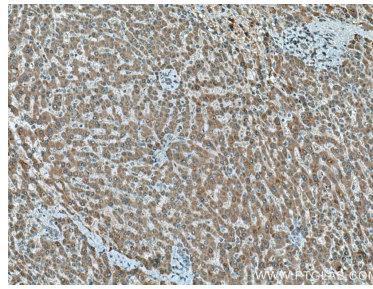
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

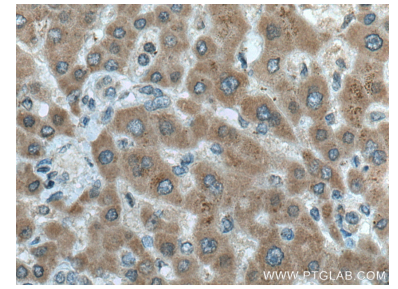
Ausgewählte Validierungsdaten



JAR cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67289-1-Ig (ERN2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67289-1-Ig (ERN2 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 liver cancer tissue slide using 67289-1-Ig (ERN2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).