

Nur für Forschungszwecke

ECH1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68139-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68139-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC017408	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von1891 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1891	CloneNo.: 1C9G5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: enoyl Coenzyme A hydratase 1, peroxisomal	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:2000-1:8000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 328 aa, 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG32661	Beobachtete Masse: 33-36 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen

IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,

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

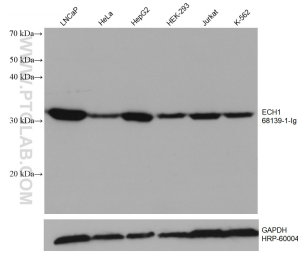
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

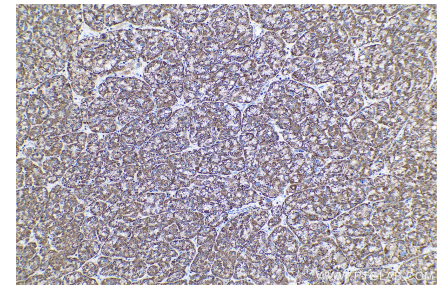
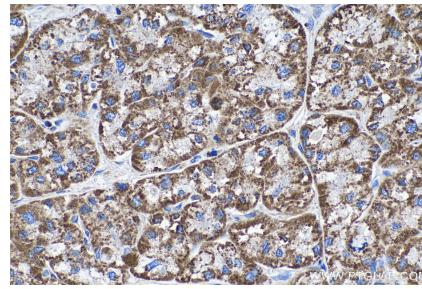
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68139-1-Ig (ECH1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 68139-1-Ig (ECH1 antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).