

Nur für Forschungszwecke

# Hepsin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 51060-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 51060-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC138809	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 15451	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> hepsin	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 47 kDa	
	<b>Beobachtete Masse:</b> 28 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: humanes Lebergewebe, Mauslebergewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	

## 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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51060-1-Ig (Hepsin antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.