

Nur für Forschungszwecke

HIVP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25168-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25168-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC140816	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3096	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: human immunodeficiency virus type I enhancer binding protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 2718 aa, 297 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18462		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Magengewebe, humanes Hodengewebe
Getestete Reaktivität: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

HIVP1 (human immunodeficiency virus type I enhancer binding protein 1), also known as CIRIP (cirhin interaction protein), MBP-1 (major histocompatibility complex binding protein 1), ZNF40, CRYBP1 or PRDII-BF1 (positive regulatory domain II binding factor 1), is a 2718 amino acid DNA-binding protein, which contains five C2H2-type zinc fingers. HIVP1 may also participate in T-cell activation and apoptosis.

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**

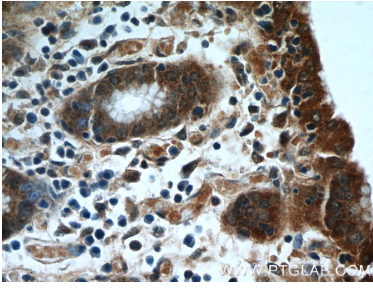
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

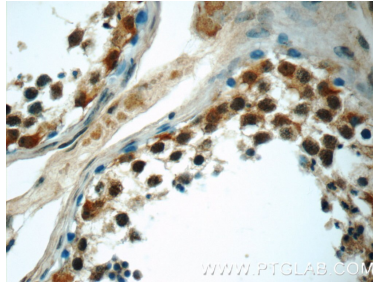
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25168-1-AP (HIVEP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 25168-1-AP (HIVEP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).