

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13114-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC019921	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 140 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10588	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: 5,10-methenyltetrahydrofolate synthetase (5-formyltetrahydrofolate cyclo-ligase)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 203 aa, 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3781	Beobachtete Masse: 23 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, humanes Lebergewebe, humanes Magengewebe, Jurkat-Zellen, LO2-Zellen, U-937-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

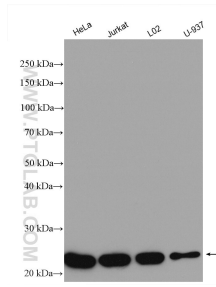
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 13114-1-AP (MTHFS antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

