

Nur für Forschungszwecke

DNMT3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14939-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14939-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002560	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 29947	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: DNA (cytosine-5-)-methyltransferase 3-like	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 44 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6822	Beobachtete Masse: 44 kDa and 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: PC-3-Zellen, humanes Hodengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lijie Zhou	34185414	Clin Transl Med	WB
Yang Fu	36508844	J Reprod Immunol	WB

Lagerung

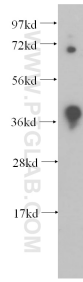
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14939-1-AP (DNMT3L antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.