

Nur für Forschungszwecke

KRBP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10386-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10386-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001791	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 160 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 79088	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger protein 426	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 63 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0585	Beobachtete Masse: 63 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslebergewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

ZNF426 is a 554 amino acid protein, which contains one KRAB domain and twelve C2H2-type zinc fingers. ZNF426 localizes in the nucleus and may be involved in transcriptional regulation.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hironori Bando	31189656	J Exp Med	
Zhilong Yang	18216089	J Virol	WB

Lagerung

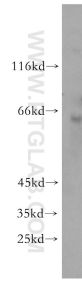
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10386-1-AP (KRBP antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.