

Nur für Forschungszwecke

CDK17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29214-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29214-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_002595	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5128	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: PCTAIRE protein kinase 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30200	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, Maus-Eierstockgewebe, U-251-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Cyclin-dependent kinase 17 (CDK17) belongs to the protein kinase superfamily. It may play a role in terminally differentiated neurons and has a Ser/Thr-phosphorylating activity for histone H1. CDK17 can be detected as 60 kDa.

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**

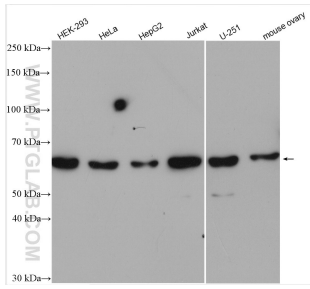
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29214-1-AP (CDK17 antibody) at dilution of 1:600 and incubated at room temperature for 1.5 hours.