

Nur für Forschungszwecke

p57KIP2-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19804-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19804-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_000076	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 160 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1028	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cyclin-dependent kinase inhibitor 1C (p57, Kip2)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 32 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

CDKN1C, also named as p57KIP2 and KIP2, belongs to the CDI family. CDKN1C is a potent tight-binding inhibitor of several G1 cyclin/CDK complexes (cyclin E-CDK2, cyclin D2-CDK4, and cyclin A-CDK2) and, to lesser extent, of the mitotic cyclin B-CDC2. It is a negative regulator of cell proliferation. CDKN1C may play a role in maintenance of the non-proliferative state throughout life. The antibody is specific to CDKN1C.

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.

