

Nur für Forschungszwecke

ANKRD28-phospho1040S/1044S Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19533-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19533-1-AP

Größe:
150ul

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_015199

GeneID (NCBI):
23243

Vollständiger Name:
ankyrin repeat domain 28

Berechnete Masse:
117 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

ANKRD28, also named as KIAA0379 and PITK, putative to be a regulatory subunit of protein phosphatase 6 (PP6) that may be involved in the recognition of phosphoprotein substrates. ANKRD28 involved in the PP6-mediated dephosphorylation of NFkBIE opposing its degradation in response to TNF- α . Selectively inhibits the phosphatase activity of PPP1C. ANKRD28 Targets PPP1C to modulate HNRPK phosphorylation. The antibody is to phospho-Ser1040 and Ser1044.

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.

