

Nur für Forschungszwecke

NOXA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17418-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17418-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032663	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 5366	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: phorbol-12-myristate-13-acetate- induced protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 136 aa, 15 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11387		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fangbing Liu	31115744	Target Oncol	WB
Huiying Zhao	28573788	Cancer Med	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.

