

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20489-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC109074	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1616	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: death-domain associated protein	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 740 aa, 81 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14519	Beobachtete Masse: 120 kDa, 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Y79-Zellen, HeLa-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Death associated protein 6 (DAXX) is a ubiquitous protein implicated in various cellular processes such as apoptosis, tumorigenesis, development and transcription. It has been shown to translocate from the nucleus to the cytoplasm under conditions of stress and to activate the Jun N-terminal kinase (JNK) pathway. Somatic mutations of death associated protein (DAXX) have been found in ALT cancers, including pancreatic neuroendocrine (panNET) cancers and glioblastoma multiforme (GBM) cancers.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Nasim A Begum	22843687	J Biol Chem	WB
Alice Mac Kain	35508460	Nat Commun	IF

Lagerung

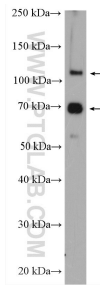
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20489-1-AP (DAXX antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.