

Nur für Forschungszwecke

DAXX Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67879



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67879	GenBank-Zugangsnummer: BC109074	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1616 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1616	CloneNo.: 1F3G9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: death-domain associated protein	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 740 aa, 81 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG14606	Beobachtete Masse: 100-130 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : A431-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Death domain-associated protein (DAXX) is a transcription repressor involved in both physiological and pathological conditions. DAXX overexpression is a common feature in diverse cancers, which correlates with tumorigenesis, disease progression and treatment resistance. Daxx migrated with an apparent molecular weight of approximately 100-130 kDa. (PMID: 31350900, PMID: 32203224, PMID: 31614769)

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

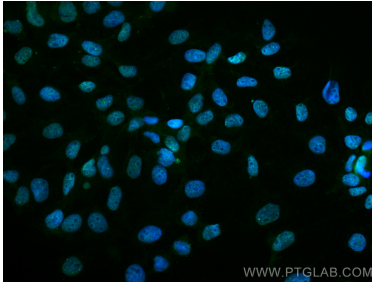
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A431 cells using CoraLite® Plus 488 DAPI antibody (CL488-67879, Clone: 1F3G9) at dilution of 1:400.