

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-DAXX

Numéro de catalogue: CL488-67879



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67879	Numéro d'acquisition GenBank: BC109074	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1616	CloneNo.: 1F3G9
Hôte: Mouse	Nom complet: death-domain associated protein	Dilutions recommandées: IF 1:200-1:800
Isotype: IgG2b	MW calculé 740 aa, 81 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG14606	MW observés: 100-130 kDa	

## Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules A431,
Spécificité de l'espèce: Humain	

## Informations générales

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)

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

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

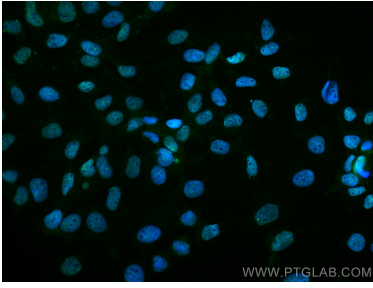
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.**

---

## Données de validation sélectionnées



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