

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-AURKA

Numéro de catalogue: CL594-66757



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66757	Numéro d'acquisition GenBank: BC002499	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6790	CloneNo.: 1F4B10
Hôte: Mouse	Nom complet: aurora kinase A	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG3	MW calculé 46 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG20096	MW observés: 46-52 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

AURKA (Aurora kinase A), also named as STK6, STK15 or AIK, belongs to the Ser/Thr protein kinase family. This protein may play a role in cell cycle regulation during anaphase and/or telophase by being involved in microtubule formation and/or stabilization. Some recent evidence revealed that AURKA may also be implicated in tumor development and progression. AURKA is expressed highly in testis and various proliferating cells, migrating as a 46 kDa protein in SDS PAGE. Nuclear staining for AURKA is weak or nonexistent in normal tissue but strong in tumor tissue (PMID:19107951).

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.**

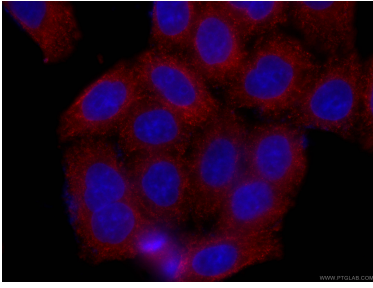
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: 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 (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CL594-66757 (AURKA antibody) at dilution of 1:100.