

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KIAA1199 / CEMIP



Numéro de catalogue: CL594-21129

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:

CL594-21129

Numéro d'acquisition GenBank:

BC020256

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

100ul, Concentration: 1000 µg/ml by

Nanodrop;

Identification du gène (NCBI):

57214

Excitation/Emission maxima

wavelengths:

588 nm / 604 nm

Hôte:

Lapin

Nom complet:

KIAA1199

MW calculé

1361 aa, 153 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

150 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG15527

Applications

Applications testées:

FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

KIAA1199, also known as CEMIP, was first discovered as an inner-ear protein whose genetic mutations were linked to nonsyndromic hearing loss. KIAA1199 is involved in hyaluronan degradation. Studies have shown that KIAA1199 is overexpressed in many types of cancers, suggesting a critical role of KIAA1199 in cancer progression.

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.**

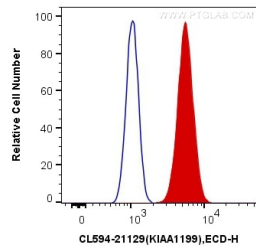
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® 594 Anti-Human KIAA1199 (CL594-21129) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).