

Nur für Forschungszwecke

KIAA1199 / CEMIP Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:CL594-21129

Vorgestelltes Produkt

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-21129	GenBank-Zugangsnummer: BC020256	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von57214	GeneID (NCBI): KIAA1199	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Nanodrop;	Vollständiger Name: KIAA1199	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 1361 aa, 153 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 150 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15527		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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.

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

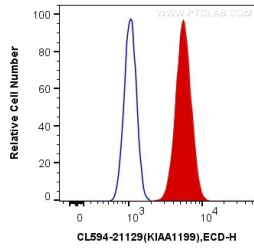
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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).