

Nur für Forschungszwecke

RAB5A Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66339



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66339	GenBank-Zugangsnummer: BC001267	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5868 Nanodrop;	GeneID (NCBI): RAB5A, member RAS oncogene family	CloneNo.: 1B6A5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: RAB5A, member RAS oncogene family	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 215 aa, 24 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG16781		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human	

Hintergrundinformationen

Rab5a belongs to the Rab GTPases family proteins, which play roles in endocytosis, exocytosis, and vesicular transportation. Rab family proteins were recently reported to play important roles in human cancer progression. Rab5a was reported to be overexpressed in breast and ovarian cancers and associated with proliferation and invasion. This antibody is CL594(Ex/Em 593 nm/614 nm) conjugated.

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**

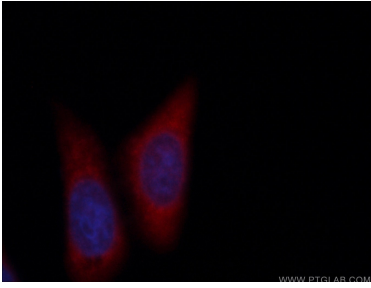
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-66339 (RAB5A antibody) at dilution of 1:50.