

Nur für Forschungszwecke

SEC5/EXOC2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66011



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66011	GenBank-Zugangsnummer: BC016918	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von55770	GeneID (NCBI): von55770	CloneNo.: 1C11G2
Nanodrop;	Vollständiger Name: exocyst complex component 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 924 aa, 104 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG2b	Beobachtete Masse: 100 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17866		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

EXOC2 (exocyst complex component 2), also known as SEC5 and SEC5L1, is a component of the exocyst complex, and is required to mediate RalB-dependent survival signals in transformed cells. The exocyst complex, composed of eight evolutionarily conserved subunits (SEC3, SEC5, SEC6, SEC8, SEC10, SEC15, EXO70, and EXO84), is involved in tethering post-Golgi secretory vesicles to specific plasma membrane domains. The gene of EXOC2 maps to chromosome 6p25.3, and encodes a 924-amino acid protein with an experimentally determined molecular mass of 95-100 kDa. EXOC2 mRNA is widely expressed with highest levels in brain and placenta.

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**

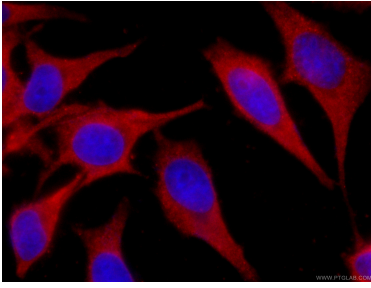
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HeLa cells using CL594-66011 (SEC5/EXOC2 antibody) at dilution of 1:100.