

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10579-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006243	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 167 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6004	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: regulator of G-protein signaling 16	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0880		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

RGS16 belongs to the 'regulator of G protein signaling' family. The RGS proteins are a family of highly diverse, multifunctional signaling proteins found in eukaryotic species ranging from yeast to mammals. It inhibits signal transduction by increasing the GTPase activity of G protein alpha subunits. It also may play a role in regulating the kinetics of signaling in the phototransduction cascade.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Miranda B Carper	25568667	Genes Cancer	WB
Nancy S Krieger	34396788	Am J Physiol Renal Physiol	WB
Yali Yan	35485167	Bioengineered	WB,IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

