

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

RGS16 Antibody - C-terminal region ASB-ARP34040_T100

Artikelname	RGS16 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP34040_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP34040_T100
Alternativnummer	ASB-ARP34040_T100-25UL,ASB-ARP34040_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human RGS16
Produktbeschreibung	RGS16 belongs to the regulator of G protein signaling family. 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 casc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	23kDa
NCBI	6004

UniProt	Q5VYN9
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.