

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

Product Datasheet

RABGGTA Antibody - N-terminal region ASB-ARP49163_P050

Artikelname	RABGGTA Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP49163_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP49163_P050
Alternativnummer	ASB-ARP49163_P050-25UL,ASB-ARP49163_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human RABGGTA
Produktbeschreibung	RABGGTA belongs to the protein prenyltransferase subunit alpha family and contains 6 PFTA repeats. RABGGTA catalyzes the transfer of a geranyl-geranyl moiety from geranyl-geranyl pyrophosphate to both cysteines in Rab proteins with an -XXCC, -XCXC an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	65kDa
NCBI	5875

UniProt	Q92696
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.