

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

Product Datasheet

CHM antibody - N-terminal region (AVARP13011_P050), Rabbit, Polyclonal ASB-AVARP13011

Artikelname	CHM antibody - N-terminal region (AVARP13011_P050), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-AVARP13011
Hersteller Artikelnummer	AVARP13011
Alternativnummer	ASB-AVARP13011-100UL,ASB-AVARP13011-25UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human CHM
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CHM binds unprenylated Rab proteins, presents it to the catalytic Rab GGTase dimer, and remains bound to it after the geranylgeranyl transfer reaction. The component A is thought to be regenerated by transferring its prenylated Rab back to the donor ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	73kDa

NCBI	1121
UniProt	P24386
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.