

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

Product Datasheet

FNTA Antibody - N-terminal region ASB-ARP48520_P050

Artikelname	FNTA Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48520_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP48520_P050
Alternativnummer	ASB-ARP48520_P050-25UL,ASB-ARP48520_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human FNTA
Produktbeschreibung	Prenyltransferases attach either a farnesyl group or a geranylgeranyl group in thioether linkage to the cysteine residue of proteins with a C-terminal CAAX box. CAAX geranylgeranyltransferase and CAAX farnesyltransferase are heterodimers that share t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	2339

UniProt	P49354
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.