

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

Product Datasheet

MVK Antibody - N-terminal region ASB-ARP56109_P050

Artikelname	MVK Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP56109_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP56109_P050
Alternativnummer	ASB-ARP56109_P050-25UL,ASB-ARP56109_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MVK
Produktbeschreibung	MVK is the peroxisomal enzyme mevalonate kinase. Mevalonate is a key intermediate, and mevalonate kinase a key early enzyme, in isoprenoid and sterol synthesis. Mevalonate kinase deficiency caused by mutation of this gene results in mevalonic aciduri...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	42kDa
NCBI	4598

UniProt	Q03426
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.