

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

Product Datasheet

MVD Antibody - N-terminal region ASB-ARP61094_P050

Artikelname	MVD Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP61094_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP61094_P050
Alternativnummer	ASB-ARP61094_P050-25UL,ASB-ARP61094_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human MVD
Produktbeschreibung	The enzyme mevalonate pyrophosphate decarboxylase catalyzes the conversion of mevalonate pyrophosphate into isopentenyl pyrophosphate in one of the early steps in cholesterol biosynthesis. It decarboxylates and dehydrates its substrate while hydrolyz...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	43kDa
NCBI	4597

UniProt	P53602
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.