

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

Product Datasheet

SIM1 Antibody - N-terminal region **ASB-ARP38549_P050**

Artikelname	SIM1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38549_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP38549_P050
Alternativnummer	ASB-ARP38549_P050-25UL,ASB-ARP38549_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 SIM1
Produktbeschreibung	SIM1 and SIM2 genes are Drosophila single-minded (sim) gene homologs. SIM1 transcript was detected only in fetal kidney out of various adult and fetal tissues tested. Since the sim gene plays an important role in Drosophila development and has peak l...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	85kDa
NCBI	6492

UniProt	P81133
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.