

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

Product Datasheet

SIM2 Antibody - N-terminal region ASB-ARP38551_P050

Artikelname	SIM2 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38551_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP38551_P050
Alternativnummer	ASB-ARP38551_P050-25UL,ASB-ARP38551_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	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 SIM2
Produktbeschreibung	SIM1 and SIM2 genes are Drosophila single-minded (sim) gene homologs. The Drosophila sim gene encodes a transcription factor that is a master regulator of fruit fly neurogenesis. SIM2 maps within the so-called Down syndrome chromosomal region. Based ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	73 kDa
NCBI	6493

UniProt	Q14190
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.