

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

Product Datasheet

TLR9 Antibody - N-terminal region ASB-ARP33256_P050

Artikelname	TLR9 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP33256_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP33256_P050
Alternativnummer	ASB-ARP33256_P050-25UL,ASB-ARP33256_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human TLR9
Produktbeschreibung	TLR9 participates in the innate immune response to microbial agents. TLR9 detects the unmethylated cytidine-phosphate-guanosine (CpG) motifs present in bacterial DNA. TLR9 acts via MYD88 and TRAF6, leading to NF-kappa-B activation, cytokine secretion...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	113kDa

NCBI	54106
UniProt	Q9NR96
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.