

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

Product Datasheet

KDR antibody - N-terminal region (AVARP20010_P050), Rabbit, Polyclonal ASB-AVARP20010

Artikelname	KDR antibody - N-terminal region (AVARP20010_P050), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-AVARP20010
Hersteller Artikelnummer	AVARP20010
Alternativnummer	ASB-AVARP20010-100UL,ASB-AVARP20010-25UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Porcine
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human KDR
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	KDR is the receptor for VEGF or VEGFC. It has a tyrosine-protein kinase activity. The VEGF-kinase ligand/receptor signaling system plays a key role in vascular development and regulation of vascular permeability. In case of HIV-1 infection, the inter...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	151kDa

NCBI	3791
UniProt	P35968
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.