

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

Product Datasheet

VIM Antibody - N-terminal region ASB-ARP48225_P050

Artikelname	VIM Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48225_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP48225_P050
Alternativnummer	ASB-ARP48225_P050-25UL,ASB-ARP48225_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human VIM
Produktbeschreibung	Along with the microfilaments (actins) and microtubules (tubulins), the intermediate filaments represent a third class of well-characterized cytoskeletal elements. The subunits display a tissue-specific pattern of expression. Desmin is the subunit sp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	54kDa
NCBI	7431

UniProt	P08670
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.