

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

Product Datasheet

PDLIM5 Antibody - N-terminal region ASB-ARP38795_P050

Artikelname	PDLIM5 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP38795_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP38795_P050
Alternativnummer	ASB-ARP38795_P050-25UL,ASB-ARP38795_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human PDLIM5
Produktbeschreibung	PDLIM5 is a LIM domain protein. LIM domains are cysteine-rich double zinc fingers composed of 50 to 60 amino acids that are involved in protein-protein interactions. LIM domain-containing proteins are scaffolds for the formation of multiprotein compl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	64kDa
NCBI	10611

UniProt	Q96HC4
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.