

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

Product Datasheet

FMOD Antibody - N-terminal region ASB-ARP54616_P050

Artikelname	FMOD Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP54616_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP54616_P050
Alternativnummer	ASB-ARP54616_P050-25UL,ASB-ARP54616_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 FMOD
Produktbeschreibung	Fibromodulin is a member of a family of small interstitial proteoglycans, containing a central region composed of leucine-rich repeats with 4 keratan sulfate chains flanked by disulfide-bonded terminal domains. It may participate in the assembly of t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	43kDa
NCBI	2331

UniProt	Q06828
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.