

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

Product Datasheet

EIF3M Antibody - N-terminal region ASB-ARP48293_T100

Artikelname	EIF3M Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP48293_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP48293_T100
Alternativnummer	ASB-ARP48293_T100-25UL,ASB-ARP48293_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human EIF3M
Produktbeschreibung	EIF3M is a broadly expressed protein containing putative membrane fusion domains that acts as a receptor or coreceptor for entry of herpes simplex virus (HSV).HFLB5 encodes a broadly expressed protein containing putative membrane fusion domains that ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	43 kDa
NCBI	10480

UniProt	Q7L2H7
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.