

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

Product Datasheet

RBM14 Antibody - N-terminal region ASB-ARP37269_T100

Artikelname	RBM14 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP37269_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP37269_T100
Alternativnummer	ASB-ARP37269_T100-25UL,ASB-ARP37269_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of mouse RBM14
Produktbeschreibung	RBM14 is a RNA-binding protein (RBP). RBP contribute to gene expression by regulating the form, abundance, and stability of both coding and non-coding RNA. In the vertebrate brain, RBPs account for many distinctive features of RNA processing such as ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	63kDa
NCBI	56275

UniProt	Q62019
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.