

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

Product Datasheet

RBM26 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9609R-BF350

Artikelname	RBM26 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9609R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9609R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9609R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	701-800/1007
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Proteins containing RNA recognition motifs, including various hnRNP proteins, are implicated in the regulation of alternative splicing and protein components of snRNPs. The RBM (RNA-binding motif) gene family encodes proteins with an RNA binding moti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	64062

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RBM26
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RBM26
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)