

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, BF350, Rabbit BSS-BS-9609R-BF350

Artikelname	RBM26 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, 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
Konjugation	BF350
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, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RBM26
Target-Kategorie	RBM26
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)