

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

Product Datasheet

RBM22 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-19767R-BIOTIN

Artikelname	RBM22 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19767R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-19767R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-19767R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This gene encodes an RNA binding protein. The encoded protein may play a role in cell division and may be involved in pre-mRNA splicing. Related pseudogenes exist on chromosomes 6, 7, 9, 13, 16, 18, and X. [provided by RefSeq, Mar 2009]...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55696
UniProt	Q9NW64

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RBM22
Target-Kategorie	RBM22
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)