

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

Product Datasheet

hnRNP M1-M4 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-17335R

Artikelname	hnRNP M1-M4 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17335R
Hersteller Artikelnummer	BS-17335R
Alternativnummer	BSS-BS-17335R-100,BSS-BS-17335R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	641-730/730
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pre-mRNA binding protein in vivo, binds avidly to poly(G) and poly(U) RNA homopolymers in vitro. Involved in splicing. Acts as a receptor for carcinoembryonic antigen in Kupffer cells, may initiate a series of signaling events leading to tyrosine pho...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4670
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human hnRNP M1-M4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	hnRNP M1-M4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)