

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

## Product Datasheet

### hnRNP C1/C2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-6459R-BIOTIN

Artikelname	hnRNP C1/C2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6459R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-6459R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-6459R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Binds pre-mRNA and nucleates the assembly of 40S hnRNP particles. Single HNRNPC tetramers bind 230-240 nucleotides. Trimers of HNRNPC tetramers bind 700 nucleotides. May play a role in the early steps of spliceosome assembly and pre-mRNA splicing. In...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3183</a>
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 HNRPC
Target-Kategorie	hnRNP C1/C2
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)