

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

## Product Datasheet

### Dyskerin Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13007R-BIOTIN

Artikelname	Dyskerin Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13007R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	BS-13007R-BIOTIN
Alternativnummer	BSS-BS-13007R-BIOTIN-100,BSS-BS-13007R-BIOTIN-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Immunogen	81-190/514
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Dyskerin (NAP57) associates with the chaperone protein Nopp140 and forms a small ribonucleoprotein particle with GAR1 (NOLA1), NHP2 (NOLA2) and Nop10 for the isomerization of uridine to pseudouridine (1). GAR1, NHP2 and dyskerin localize to the dense...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1736</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 Dyskerin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Dyskerin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)