

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

Product Datasheet

Dyskerin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13007R-BF350

Artikelname	Dyskerin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13007R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13007R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13007R-BF350-100,BSS-BS-13007R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	81-190/514
Konjugation	AbFluor 350
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	1736

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 Dyskerin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Dyskerin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)