

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

Product Datasheet

Dyskerin (K203) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BS1887

Artikelname	Dyskerin (K203) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BS1887
Hersteller Artikelnummer	BS1887
Alternativnummer	BWT-BS1887-50UL,BWT-BS1887-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to amino acids 171-220 of Human Dyskerin.
Konjugation	Unconjugated
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. GAR1, NHP2 and Dyskerin localize to the dense fib...
Molekulargewicht	~ 57 kDa
UniProt	O60832

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	IHC: 1:50~1:200 IF: 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	Dyskerin (K203) polyclonal antibody detects endogenous levels of Dyskerin protein.