

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

Product Datasheet

CCDC139 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-7102R-BF594

Artikelname	CCDC139 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7102R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-7102R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-7102R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Pseudouridination is the isomerization of uridine to pseudouridine. It is the most common posttranscriptional nucleotide modification found in RNA. It is essential for biologic functions such as spliceosome biogenesis. Pseudouridylate synthases, such...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 PUS10/CCDC139
Target-Kategorie	CCDC139
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)