

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

Product Datasheet

PAPOL A+B+G Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-9435R-CY7

Artikelname	PAPOL A+B+G Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9435R-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-9435R-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-9435R-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Cy7
Produktbeschreibung	Polyadenylation of the 3-prime ends of eukaryotic mRNAs is a key event that takes place in the nucleus during maturation of mRNA. The reaction includes endoribonucleolytic cleavage of the pre-RNA at the poly(A) site that leads to synthesis of the pol...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10914
UniProt	P51003

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 PAPOLA/PAPOLB/PAPOLG
Target-Kategorie	PAPOL A+B+G
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)