

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, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9435R-BF350

Artikelname	PAPOL A+B+G Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9435R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9435R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9435R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	81-190/745
Konjugation	AbFluor 350
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

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PAPOLA/PAPOLB/PAPOLG
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PAPOL A+B+G
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)