

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

Product Datasheet

FIP1L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13173R-BF350

Artikelname	FIP1L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13173R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13173R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13173R-BF350-100,BSS-BS-13173R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	501-594/594
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The Component of the Cleavage and Polyadenylation Specificity Factor (CPSF) complex plays an important role in the 3-end formation of pre-mRNA. This complex recognizes the AAUAAA signal sequence and interacts with poly(A) polymerase to process and ad...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81608

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 FIP1L1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FIP1L1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)