

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

Product Datasheet

SNAPC3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8452R-BF350

Artikelname	SNAPC3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8452R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8452R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8452R-BF350-100,BSS-BS-8452R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	331-411/411
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	SNAPC3 is part of the SNAPc complex required for the transcription of both RNA polymerase II and III small-nuclear RNA genes. SNAPC3 binds to the proximal sequence element (PSE), a non-TATA-box basal promoter element common to these 2 types of genes....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6619

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 SNAPC3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SNAPC3
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)