

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

Product Datasheet

CSN7b Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-11540R-BF350

Artikelname	CSN7b Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11540R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-11540R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11540R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The COP9 signalosome (CSN) complex is involved in several different developmental and cellular processes. The complex is made up of several widely expressed proteins: CSN1 (COPS1), CSN2 (COPS2), CSN3 (COPS3), CSN4 (COPS4), CSN5 (COPS5), CSN6 (COP6), ...
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 CSN7b
Target-Kategorie	CSN7b

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),
IF(ICC)(1:50-200)