

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

Product Datasheet

FZR1/CDC20C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13240R-BF350

Artikelname	FZR1/CDC20C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13240R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13240R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13240R-BF350-100,BSS-BS-13240R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	141-240/496
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Key regulator of ligase activity of the anaphase promoting complex/cyclosome (APC/C), which confers substrate specificity upon the complex. Associates with the APC/C in late mitosis, in replacement of CDC20, and activates the APC/C during anaphase an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	51343
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 FZR1/CDC20C
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FZR1/CDC20C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)