

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

Product Datasheet

BCCIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-7679R-BF350

Artikelname	BCCIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7679R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-7679R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7679R-BF350-100,BSS-BS-7679R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	75-180/314
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	FunctionMay promote cell cycle arrest by enhancing the inhibition of CDK2 activity by CDKN1A. May be required for repair of DNA damage by homologous recombination in conjunction with BRCA2. May not be involved in non-homologous end joining....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	56647

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 BCCIP/TOK1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BCCIP
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)