

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

## Product Datasheet

### CINP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9077R-BF647

Artikelname	CINP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9077R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9077R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9077R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Cell cycle progression is controlled in part by a family of cyclin proteins and cyclin dependent kinases (Cdks). Cdk proteins work in concert with the cyclins to phosphorylate key substrates involved in each phase of cell cycle progression. Specifica...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51550</a>
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 C1NP
Target-Kategorie	C1NP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)