

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

## Product Datasheet

### DCUN1D2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-5931R-BF647

Artikelname	DCUN1D2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5931R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-5931R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-5931R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May contribute to neddylation of cullin components of SCF-type E3 ubiquitin ligase complexes. Neddylation of cullins play an essential role in the regulation of SCF-type complexes activity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55208</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 DCUN1D1
Target-Kategorie	DCUN1D2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)