

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

Product Datasheet

SCRO Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6523R-BF647

Artikelname	SCRO Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6523R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6523R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6523R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	DCUN1D1 (DCUN1 domain-containing protein 1) contains a DUF298 domain and a UBA-like ubiquitin. Forms part of an E3 ubiquitin ligase complex for neddylation. Required for neddylation of cullin components of E3 cullin-RING ubiquitin ligase complexes by...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	54165
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 SCRO/DCUN1D1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SCRO
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)