

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

## Product Datasheet

### **RING finger protein 189 Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-6872R-BF647**

Artikelname	RING finger protein 189 Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-6872R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6872R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6872R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Has E3 ubiquitin protein ligase activity. Regulates the levels of CASP8 and CASP10 by targeting them for proteasomal degradation. Has anti-apoptotic activity. May bind phosphatidylinositol phosphates....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">117584</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 RING finger protein 189
Target-Kategorie	RING finger protein 189
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)