

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

## Product Datasheet

### STUB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-15405R-BF647

Artikelname	STUB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15405R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-15405R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-15405R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase which targets misfolded chaperone substrates towards proteasomal degradation. Collaborates with ATXN3 in the degradation of misfolded chaperone substrates: ATXN3 restricting the length of ubiquitin chain attached to STUB1/...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10273</a>
UniProt	<a href="#">Q9UNE7</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 CHIP
Target-Kategorie	STUB1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)