

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

## Product Datasheet

### Ubiquitin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-1549R-BF647

Artikelname	Ubiquitin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1549R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-1549R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1549R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Ubiquitin: Exists either covalently attached to another protein, or free (unanchored). When covalently bound, it is conjugated to target proteins via an isopeptide bond either as a monomer (monoubiquitin), a polymer linked via different Lys residues ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7316</a>
UniProt	<a href="#">P0CG48</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 Ubiquitin
Target-Kategorie	Ubiquitin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)