

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

## Product Datasheet

### **USP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-4806R-BF647**

Artikelname	USP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4806R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-4806R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4806R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	31-130/520
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	The ubiquitin (Ub) pathway involves three sequential enzymatic steps that facilitate the conjugation of Ub and Ub-like molecules to specific protein substrates. Through the use of a wide range of enzymes that can add or remove ubiquitin, the Ub pathw...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9960</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 USP3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	USP3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)