

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

## Product Datasheet

### **TLS/FUS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2980R-BF647**

Artikelname	TLS/FUS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2980R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2980R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2980R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Binds both single-stranded and double-stranded DNA and promotes ATP-independent annealing of complementary single-stranded DNAs and D-loop formation in superhelical double-stranded DNA. May play a role in maintenance of genomic integrity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2521</a>
UniProt	<a href="#">P35637</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 TLS
Target-Kategorie	TLS/FUS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)