

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

## Product Datasheet

### TERT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-20771R-BF647

Artikelname	TERT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20771R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-20771R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-20771R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Telomerase is a ribonucleoprotein enzyme essential for the replication of chromosome termini in most eukaryotes. It elongates telomeres. It is a reverse transcriptase that adds simple sequence repeats to chromosome ends by copying a template sequence...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7015</a>
UniProt	<a href="#">O14746</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 TERT
Target-Kategorie	TERT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(ICC)(1:50-200)