

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

## Product Datasheet

### TBCE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-20328R-BF647

Artikelname	TBCE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20328R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-20328R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-20328R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Tubulin-folding protein, involved in the second step of the tubulin folding pathway. Seems to be implicated in the maintenance of the neuronal microtubule network. Involved in regulation of tubulin heterodimer dissociation....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6905</a>
UniProt	<a href="#">Q15813</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 TBCE
Target-Kategorie	TBCE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)