

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

## Product Datasheet

### **TXNDC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-9429R-BF594**

Artikelname	TXNDC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9429R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-9429R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9429R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-226/226
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Significantly diminishes the chaperonin TCP1 complex ATPase activity, thus negatively impacts protein folding, including that of actin or tubulin....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10190</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 TXNDC9
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TXNDC9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)