

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

## Product Datasheet

### **TNR/Tenascin R/TENR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11068R-BF350**

Artikelname	TNR/Tenascin R/TENR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11068R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11068R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11068R-BF350-100,BSS-BS-11068R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	1021-1120/1358
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The Tenascin family of extracellular matrix proteins includes Tenascin (also designated cytotactin or Tenascin-C), Tenascin-R (also designated Restrictin or Janusin) and Tenascin-X. Tenascin proteins function as substrate-adhesion molecules (SAMs) an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human TNR/Tenascin-R
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TNR/Tenascin R/TENR
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)