

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

## Product Datasheet

### TRIM32 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0964R-BF594

Artikelname	TRIM32 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0964R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-0964R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0964R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Tripartite motif-containing protein 32 (TRIM32) belongs to the tripartite motif (TRIM) protein family. TRIM32, like all TRIM proteins, contains a domain structure composed of a B-box, a RING-finger and a coiled-coil motif. Additionally, TRIM32 has si...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">22954</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 mouse TRIM32
Target-Kategorie	TRIM32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)