

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

## Product Datasheet

### ZWILCH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9732R-BF594

Artikelname	ZWILCH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9732R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9732R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9732R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Zwilch is the human homolog of the Drosophila Zwilch protein. The Drosophila Zwilch forms a complex with both ROD (Rough Deal) and ZWINT (Zeste-White 10, also designated ZW10) proteins. This complex is important for chromosome segregation because it r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55055</a>
UniProt	<a href="#">Q9H900</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 ZWILCH
Target-Kategorie	ZWILCH
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)