

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

## Product Datasheet

### ZNRF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9139R-BF647

Artikelname	ZNRF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9139R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9139R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9139R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The RING-type zinc finger motif is present in a number of viral and eukaryotic prote...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84937</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 ZNRF1
Target-Kategorie	ZNRF1
Application Verdünnung	IF(IF=1:50-200)