

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

## Product Datasheet

### TNFR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-22306R-BF350

Artikelname	TNFR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22306R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-22306R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-22306R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Receptor for TNFSF2/TNF-alpha and homotrimeric TNFSF1/lymphotoxin-alpha. The adapter molecule FADD recruits caspase-8 to the activated receptor. The resulting death-inducing signaling complex (DISC) performs caspase-8 proteolytic activation which ini...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	<a href="#">7132</a>
UniProt	<a href="#">P19438</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 TNFR1
Target-Kategorie	TNFR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()