

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

## Product Datasheet

### RNF113A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit BSS-BS-9248R-BF405

Artikelname	RNF113A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9248R-BF405
Hersteller Artikelnummer	bs-9248R-BF405
Alternativnummer	BSS-BS-9248R-BF405-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF405
Produktbeschreibung	RNF113A is a novel gene whose function cannot directly be inferred from its sequence analysis. Ring finger proteins have a role in signalling the destruction of a range of heterologous protein substrates. They are small zinc binding domains present w...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7737</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 RNF113A
Target-Kategorie	RNF113A
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)