

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

## Product Datasheet

### **RNF160 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8376R-BF350**

Artikelname	RNF160 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8376R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8376R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8376R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	21-120/1766
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase component of the ribosome quality control complex (RQC), a ribosome-associated complex that mediates ubiquitination and extraction of incompletely synthesized nascent chains for proteasomal degradation (PubMed:23685075, Pu...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">26046</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RNF160/ZNF294
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RNF160
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)