

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

## Product Datasheet

### **EXOC3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11396R-BF350**

Artikelname	EXOC3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11396R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11396R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11396R-BF350-100,BSS-BS-11396R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	714-756/756
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a component of the exocyst complex, a multiple protein complex essential for targeting exocytic vesicles to specific docking sites on the plasma membrane. Though best characterized in yeast, the component proteins ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11336</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 EXOC3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EXOC3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)