

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

## Product Datasheet

### **FLNC (Ser2233) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13183R-BF350**

Artikelname	FLNC (Ser2233) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13183R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13183R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13183R-BF350-100,BSS-BS-13183R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Filamins are Actin-binding proteins which contain an N-terminal Actin-binding domain, a membrane glycoprotein domain and a C-terminal self-association domain. Filamins help reshape the cytoskeleton by forming flexible cross-links between two Actin fi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2318</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human FLNC around the phosphorylation site of Ser2233
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FLNC 2233
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)