

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

## Product Datasheet

### phospho-GEF H1 (Ser886) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-2201R-BF350

Artikelname	phospho-GEF H1 (Ser886) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2201R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-2201R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-2201R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	GEF-H1 is a Rho guanine nucleotide exchange factor that localizes to microtubules and regulates Rho activity in response to microtubule destabilization (loss of interaction between GEF-H1 and microtubules leads to activation of Rho). This protein has...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9181</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Arhgef2 around the phosphorylation site of Ser886
Target-Kategorie	phospho-GEF H1 (Ser886)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)