

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

## Product Datasheet

### **proCNP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1069R-BF350**

Artikelname	proCNP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1069R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1069R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1069R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	103-126/126
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Natriuretic peptides comprise a family of 3 structurally related molecules: atrial natriuretic peptide (ANP, MIM 108780), brain natriuretic peptide (BNP, MIM 600295), and C-type natriuretic peptide, CNP, encoded by a gene symbolized NPPC. These pepti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4880</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 proCNP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	proCNP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)