

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

## Product Datasheet

### **Angiopoietin 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1087R-BF350**

Artikelname	Angiopoietin 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1087R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1087R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1087R-BF350-100,BSS-BS-1087R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	410-503/503
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Binds to TEK/TIE2, modulating ANGPT1 signaling. Can induce tyrosine phosphorylation of TEK/TIE2. Promotes endothelial cell survival, migration and angiogenesis....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51378</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 ANGPT4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Angiopoietin 4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)