

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

## Product Datasheet

### Angiopoietin 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0800R-BF488

Artikelname	Angiopoietin 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0800R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0800R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0800R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	276-375/498
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Angiopoietins are proteins with important roles in vascular development and angiogenesis. All angiopoietins bind with similar affinity to an endothelial cell-specific tyrosine-protein kinase receptor. The protein encoded by this gene is a secreted gl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11600</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 mouse Angiopoietin 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Angiopoietin 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)