

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

## Product Datasheet

### **Fibrinopeptide A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-10080R-BF488**

Artikelname	Fibrinopeptide A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10080R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-10080R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-10080R-BF488-100,BSS-BS-10080R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	20-120/866
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is the alpha component of fibrinogen, a blood-borne glycoprotein comprised of three pairs of nonidentical polypeptide chains. Following vascular injury, fibrinogen is cleaved by thrombin to form fibrin which is the mo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2243</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 human Fibrinopeptide A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Fibrinopeptide A
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)