

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

## Product Datasheet

### Fibrinogen gamma chain Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-6895R

Artikelname	Fibrinogen gamma chain Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-6895R
Hersteller Artikelnummer	bs-6895R
Alternativnummer	BSS-BS-6895R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Together with fibrinogen alpha (FGA) and fibrinogen beta (FGB), polymerizes to form an insoluble fibrin matrix. Has a major function in hemostasis as one of the primary components of blood clots. In addition, functions during the early stages of woun...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27815023">2266</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27815023 target=_blank rel=nofollow>27815023

UniProt	<a href="#">P02679</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Fibrinogen gamma chain
Target-Kategorie	Fibrinogen gamma chain
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)