

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

## Product Datasheet

### **Fibrinogen gamma chain Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61097R-BF594**

Artikelname	Fibrinogen gamma chain Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61097R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61097R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61097R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
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....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">2266</a>
UniProt	<a href="#">P02679</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 Fibrinogen gamma chain
Target-Kategorie	Fibrinogen gamma chain
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)