

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

Product Datasheet

FGL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0315R-BF350

Artikelname	FGL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0315R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0315R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0315R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	75-150/422
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	FGL2 is a secreted protein that is similar to the beta- and gamma-chains of fibrinogen. The carboxyl-terminus of the encoded protein consists of the fibrinogen-related domains (FRED). The encoded protein forms a tetrameric complex which is stabilized...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84586

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 rat FGL2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FGL2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)