

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

Product Datasheet

Recombinant D-Dimer / Fibrinogen gamma chain Antibody, Clone: [FGG/13043R], Rabbit, Monoclonal NBT-2266-RBM3-P1

Artikelname	Recombinant D-Dimer / Fibrinogen gamma chain Antibody, Clone: [FGG/13043R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-2266-RBM3-P1
Hersteller Artikelnummer	2266-RBM3-P1
Alternativnummer	NBT-2266-RBM3-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human FGA protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	The plasma glycoprotein Fibrinogen is synthesized in the liver and comprises three structurally different subunits: a, b and g. Fibrinogen is important in platelet aggregation, the final step of the coagulation cascade (i.e. the formation of Fibrin) ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[FGG/13043R]
Molekulargewicht	57kDa
NCBI	2266

UniProt	P02679
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.