

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

Product Datasheet

human Fibrinogen (4F7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, IgG1, Clone: [4F7], BF647, Mouse BSS-BSM-1240M-BF647

Artikelname	human Fibrinogen (4F7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, IgG1, Clone: [4F7], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-1240M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-1240M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-1240M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Fibrinogen is the main protein of blood coagulation system. It is a large protein and it consists of two identical subunits that contain three polypeptide chains: alpha, beta and gamma. All chains are connected with each other by a number of disulfid...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4F7]
Isotyp	IgG1

NCBI	2243
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Fibrinogen from human plasma
Target-Kategorie	human Fibrinogen
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)