

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

Product Datasheet

Anti-Fibrinogen Antibody [11-B3-D8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1510-12

Artikelname	Anti-Fibrinogen Antibody [11-B3-D8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1510-12
Hersteller Artikelnummer	M1510-12
Alternativnummer	HBO-M1510-12
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Native protein
Konjugation	Unconjugated
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
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[11-B3-D8]

Molekulargewicht	Predicted band size: 95/56/52 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P02671
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FGA,FGB,FGG
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:50-1:200 ,ELISA: 1:1,000