

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

## Product Datasheet

### Anti-Fibrinogen Antibody [1-A7], IgA, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-M1510-13

Artikelname	Anti-Fibrinogen Antibody [1-A7], IgA, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-M1510-13
Hersteller Artikelnummer	M1510-13
Alternativnummer	HBO-M1510-13
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Native protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cleaved by the protease thrombin to yield monomers which, together with fibrinogen beta (FGB) and fibrinogen gamma (FGG), polymerize to form an insoluble fibrin matrix. Fibrin has a major function in hemostasis as one of the primary components of blo...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[1-A7]

Molekulargewicht	Predicted band size: 95/56/52 kDa
Isotyp	IgA
UniProt	<a href="#">P02671</a>
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: 1:200-1:500 ,ELISA: 1:10,000