

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

## Product Datasheet

### Fibrinogen, Human, Fragment D (Coagulation Factor I) USB-F4203

Artikelname	Fibrinogen, Human, Fragment D (Coagulation Factor I)
Artikelnummer	USB-F4203
Hersteller Artikelnummer	F4203
Alternativnummer	USB-F4203-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The thrombin (IIa) catalyzed cleavage of soluble fibrinogen (Fbg) to form fibrin (Fbn) is the terminal proteolytic event in the coagulation cascade. These soluble Fbn monomers spontaneously polymerize to form an insoluble Fbn network which is stabili...
Molekulargewicht	83
Reinheit	95% by SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 0.9% sodium chloride, 3% glycine. Reconstitute with sterile dH2O.