

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

## Product Datasheet

### Anti-FVIIa | Coagulation factor VIIa (), Polyclonal AGR-AS00-001

Artikelname	Anti-FVIIa   Coagulation factor VIIa (), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS00-001
Hersteller Artikelnummer	AS00-001
Alternativnummer	AGR-AS00-001
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Factor VIIa (NovoSeven , Novo Nordisk A/S Denmark)
Produktbeschreibung	Factor VIIa (FVIIa) is a key serine protease involved in the initiation of the coagulation cascade. FVIIa requires tissue factor (TF), a membrane bound protein, as an essential cofactor for maximal activity towards its biological substrates Factor X,...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	52 kDa (this is MW of Factor VIIa)
NCBI	<a href="#">835165</a>
UniProt	<a href="#">Q9FI56</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified IgG in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 15 000 (I-ELISA), 14 g/ml (IL)
Anwendungsbeschreibung	This antibody is purified using Protein G, to obtain a total IgG fraction