

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

## Product Datasheet

### FGL2 (Human) Recombinant Protein ABN-P9697

Artikelname	FGL2 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9697
Hersteller Artikelnummer	P9697
Alternativnummer	ABN-P9697-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human FGL2 (Q14314, 205 a.a. - 439 a.a.) partial recombinant protein with hFc-Flag tag at N-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	hFc-Flag
UniProt	10875
Puffer	In PBS pH 7.4 (200mM Arginine)
Formulierung	Liquid
Sequenz	VQHLYKDCSDYYAIGKRSSETYRVTPDPKNSSFVYCDMETMGGGWTVLQARLDGSTNFTRTWQDYKAGFGNLRREFWLGNDKIHLITKSKEMILRIDLEDFNGVELYALYDQFYVANEFLLKYRLHVGNYNGTAGDALRFNKHYNHDLKFFFTTPDKDNDRYPSGNCGLYSSGWWFDACLSANLNGKYYHQKYRGVRNGIFWGTWPGVSEAHPPGGYKSSFKEAKMMIRPKHFKP

Target-Kategorie	FGL2
Application Verdünnung	Biological ActivityELISASDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.