

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

## Product Datasheet

### FGFR2 (Human) Recombinant Protein ABN-P10264

Artikelname	FGFR2 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10264
Hersteller Artikelnummer	P10264
Alternativnummer	ABN-P10264-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human FGFR2 (P21802-3, Arg22-Glu378) partial recombinant protein with hFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	hFc
UniProt	2263
Puffer	Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose).
Reinheit	>=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Arg22-Glu378
Target-Kategorie	FGFR2

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SEC-HPLC Tris-Bis PAGE  
The optimal working dilution should be determined by the end user.