

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

Product Datasheet

FGFR4 (Human) Recombinant Protein ABN-P10172

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FGFR4 (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P10172 |
| Hersteller Artikelnummer | P10172 |
| Alternativnummer | ABN-P10172-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA, SBR |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human FGFR4 (P22455, Leu22-Asp369) partial recombinant protein with hFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag | hFc |
| UniProt | 2264 |
| 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 | Leu22-Asp369 |
| Target-Kategorie | FGFR4 |

Application Verdünnung

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