

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).   |
| Formulierung             | Lyophilized   |
| Sequenz                  | Arg22-Glu378  |
| Target-Kategorie         | FGFR2   |
| Application Verdünnung   | Biological Activity<br>ELISA<br>SEC-HPLC<br>Tris-Bis PAGE<br>The optimal working dilution should be determined by the end user. |