

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

## Product Datasheet

### GFRAL (Human) Recombinant Protein ABN-P10186

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GFRAL (Human) Recombinant Protein   |
| Artikelnummer            | ABN-P10186  |
| Hersteller Artikelnummer | P10186  |
| Alternativnummer         | ABN-P10186-100  |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ELISA, FA   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Human GFRAL (Q6UXV0, Ser19-Glu351) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag                      | His-Avi   |
| UniProt                  | 389400  |
| Puffer                   | Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (8% trehalose).   |
| Reinheit                 | >=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC   |
| Formulierung             | Lyophilized   |
| Sequenz                  | Ser19-Glu351  |
| Target-Kategorie         | GFRAL   |

Application Verdünnung

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