

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

## Product Datasheet

### **FCER1A (Human) Recombinant Protein ABN-P9783**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FCER1A (Human) Recombinant Protein   |
| Artikelnummer            | ABN-P9783  |
| Hersteller Artikelnummer | P9783  |
| Alternativnummer         | ABN-P9783-100  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Human  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | ELISA, FA, SDS-PAGE  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | Human FCER1A (P12319-1, Val26-Gln205) partial recombinant protein with His tag at C-Terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag                      | His  |
| UniProt                  | 2205   |
| Puffer                   | Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL  |
| Formulierung             | Lyophilized  |
| Sequenz                  | Val26-Gln205   |
| Target-Kategorie         | FCER1A   |
| Application Verdünnung   | Biological Activity<br>ELISA<br>SDS-PAGE<br>The optimal working dilution should be determined by the end user.             |