

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

## Product Datasheet

### FCGR2A (Human) Recombinant Protein ABN-P10167

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FCGR2A (Human) Recombinant Protein   |
| Artikelnummer            | ABN-P10167   |
| Hersteller Artikelnummer | P10167   |
| Alternativnummer         | ABN-P10167-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Human  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | ELISA, FA, SBR   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | Human FCGR2A (P12318-1, Ala36-Ile218) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag                      | His-Avi  |
| UniProt                  | 2212   |
| 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                  | Ala36-Ile218   |
| Target-Kategorie         | FCGR2A   |

Application Verdünnung

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