

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

## Product Datasheet

### CD4 (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10377

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD4 (Human) Recombinant Protein (Biotin)  |
| Artikelnummer            | ABN-P10377  |
| Hersteller Artikelnummer | P10377  |
| Alternativnummer         | ABN-P10377-100  |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ELISA, FA   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Human CD4 (P01730, Lys26-Trp390) partial recombinant protein with His-Avi tag at the C-Terminus expressed in HEK293 cells.... |
| Tag                      | C-His-Avi   |
| UniProt                  | 920   |
| Puffer                   | Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS, pH 7.4. (8% trehalose).  |
| Reinheit                 | >=95% by Tris-Bis PAGE >=95% by HPLC  |
| Formulierung             | Lyophilized   |
| Sequenz                  | Lys26-Trp390  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | CD4   |
| Application Verdünnung | Biological Activity<br>ELISA<br>Tris-Bis PAGE<br>SEC-HPLC<br>The optimal working dilution should be determined by the end user. |