

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

## Product Datasheet

### CD207 (Human) Recombinant Protein ABN-H00050489-G01

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD207 (Human) Recombinant Protein  |
| Artikelnummer            | ABN-H00050489-G01  |
| Hersteller Artikelnummer | H00050489-G01  |
| Alternativnummer         | ABN-H00050489-G01-10   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | AP   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | Human CD207 full-length ORF (AAH22278.1) recombinant protein without tag.This product is belong to Proteoliposome (PL)....   |
| Tag                      | None   |
| UniProt                  | 50489  |
| Puffer                   | 25 mM Tris-HCl of pH8.0 containing 2% glycerol.  |
| Formulierung             | Liquid   |
| Sequenz                  | MTVEKEAPDAHFTVVDKQNISLWPREPPPKSGPSLVPGKTPTVRAALICLTLVLV<br>ASVLLQAVLYPRFMGTISDVKTNVQLLKGRVDNISTLDSEIKKNSDGMEEAGV<br>QIQMVNESLGYVRSQFLKTKTSVEKANAQIQILTRSWEEVSTLNAQIPELKSDL<br>EKASALNTKIRALQGSLENMSKLLKRQNDILQVVSQGWKYFKGNFYFSLIPKT<br>WYSAEQFCVSRNSHLTSTSESEQEFYKTAGGLIYWIG |
| Target-Kategorie         | CD207  |

Application Verdünnung

Heating may cause protein aggregation. Please do not heat this product before electrophoresis.