

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

Product Datasheet

Biotinylated Human Fc gamma RIIIB / CD16b (NA2) Protein, His,Avitag(TM) (SPR & BLI & MALS verified) ABS-CDB-H82EA-200UG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Biotinylated Human Fc gamma RIIIB / CD16b (NA2) Protein, His,Avitag(TM) (SPR & BLI & MALS verified) |
| Artikelnummer | ABS-CDB-H82EA-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | CDB-H82Ea-200ug |
| Alternativnummer | ABS-CDB-H82EA-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Biotinylated Human CD16b (NA2), His,Avitag (CDBH82Ea) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 17 Ser 200 (Accession O75015). The NA1 form of the CD16b differ with the NA2 form of CD16b in AA36, 65, 82, and 106. The NA1 form ca... |
| Molekulargewicht | 24.5 kDa |
| Tag | C-10*His & C-Avi |
| NCBI | 75015 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|------------------------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | Fc gamma RIIIB / CD16b (NA2) |