

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

Product Datasheet

Human Fc gamma RIIB / CD16b (NA2) Protein, SUMO,His Tag (MALS & BLI-verified), Unconjugated ABS-CDB-H5294-1MG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human Fc gamma RIIB / CD16b (NA2) Protein, SUMO,His Tag (MALS & BLI-verified), Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-CDB-H5294-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | CDB-H5294-1mg |
| Alternativnummer | ABS-CDB-H5294-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human CD16b (NA2), SUMO,His Tag (CDBH5294) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 17 Ser 200 (Accession O750151). The NA1 form of the CD16b differ with the NA2 form of CD16b in AA36, 65, 82, and 106. The NA1 form carries R36,... |
| Molekulargewicht | 33.5 kDa |
| Tag | N-SUMO & C-10*His |
| NCBI | 75015 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Reinheit | 95% |

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