

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 (NA1) Protein, His,Avitag(TM) (SPR & BLI & MALS verified) ABS-CDB-H82E4-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human Fc gamma RIIIB / CD16b (NA1) Protein, His,Avitag(TM) (SPR & BLI & MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CDB-H82E4-200UG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H82E4-200ug
Alternativnummer	ABS-CDB-H82E4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human CD16b (NA1), His,Avitag (CDBH82E4) is expressed from human HEK293 cells. It contains AA Gly 17 Ser 200 (Accession AAA35881.1). The NA1 form of the CD16b differ with the NA2 form of CD16b in AA36, 65, 82, and 106. The NA1 form carr...
Molekulargewicht	24.6 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">35881</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RIIIB / CD16b (NA1)