

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

Product Datasheet

Biotinylated Human Fc gamma RIIB/C (CD32b/c) Protein, Avitag(TM),His Tag (SPR & BLI & MALS verified) ABS-CDB-H82E0-200UG

Artikelname	Biotinylated Human Fc gamma RIIB/C (CD32b/c) Protein, Avitag(TM),His Tag (SPR & BLI & MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CDB-H82E0-200UG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H82E0-200ug
Alternativnummer	ABS-CDB-H82E0-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human CD32b/c, Avitag,His Tag (CDBH82E0) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 46 Pro 217 (Accession P319941). In the region Ala 46 Pro 217, the AA sequence of Fc gamma RIIB and Fc gamma RIIC are homologous. - Pr...
Molekulargewicht	23.0 kDa
Tag	C-Avi & C-10*His
NCBI	31994
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RIIB/C / CD32b/c