

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

Product Datasheet

Biotinylated Human Fc gamma RIIA / CD32a (H167) Protein, Avitag(TM),His Tag (SPR & BLI & MALS verified) ABS-CDA-H82E6-25UG

Artikelname	Biotinylated Human Fc gamma RIIA / CD32a (H167) Protein, Avitag(TM),His Tag (SPR & BLI & MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CDA-H82E6-25UG
Hersteller Artikelnummer	CDA-H82E6-25ug
Alternativnummer	ABS-CDA-H82E6-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Receptors for the Fc region of IgG (Fc gamma R) are members of the Ig superfamily that function in the activation or inhibition of immune responses. Three classes of human Fc gamma Rs: RI (CD64), RII (CD32), and RIII (CD16), which generate multiple i...
Molekulargewicht	24.0 kDa
Tag	C-Avi & C-10*His
NCBI	12318
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RIIA / CD32a