

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human Fc gamma RIIIA / CD16a (V176) Protein, Avitag(TM),His Tag (SPR & BLI & MALS verified) ABS-CDA-H82E9-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human Fc gamma RIIIA / CD16a (V176) Protein, Avitag(TM),His Tag (SPR & BLI & MALS verified)
Artikelnummer	ABS-CDA-H82E9-200UG
Hersteller Artikelnummer	CDA-H82E9-200ug
Alternativnummer	ABS-CDA-H82E9-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD16 is a low affinity Fc receptor, and has been identified as Fc receptors FcgammaRIIIa (CD16a) and FcgammaRIIIb (CD16b). These receptors bind to the Fc portion of IgG antibodies. CD16 encoded by two different highly homologous genes in a cell types...
Molekulargewicht	25.5 kDa
Tag	C-Avi & C-10*His
NCBI	<a href="#">08637</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RIIIA / CD16a