

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

Product Datasheet

Human Fc gamma RIIIA / CD16a (V176) Protein, HSA,His Tag (MALS & BLI verified), Unconjugated ABS-CDA-H52S1-100UG

Artikelname	Human Fc gamma RIIIA / CD16a (V176) Protein, HSA,His Tag (MALS & BLI verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDA-H52S1-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDA-H52S1-100ug
Alternativnummer	ABS-CDA-H52S1-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	90.6 kDa
Tag	C-HSA & C-10*His
NCBI	08637
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RIIIA / CD16a