

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

Product Datasheet

Human Fc gamma RIIIB / CD16b (NA2) Protein, Strep Tag (MALS & SPR verified), Unconjugated ABS-CDB-H5283-500UG

Artikelname	Human Fc gamma RIIIB / CD16b (NA2) Protein, Strep Tag (MALS & SPR verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDB-H5283-500UG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H5283-500ug
Alternativnummer	ABS-CDB-H5283-500UG
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	24.2 kDa
Tag	C-Twin-Strep
NCBI	75015
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RIIB / CD16b (NA2)