

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

Product Datasheet

Human Fc gamma RIIB/C (CD32b/c) Protein, Strep Tag (MALS & SPR verified), Unconjugated ABS-CDB-H5284-500UG

Artikelname	Human Fc gamma RIIB/C (CD32b/c) Protein, Strep Tag (MALS & SPR verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDB-H5284-500UG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H5284-500ug
Alternativnummer	ABS-CDB-H5284-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	22.7 kDa
Tag	C-Twin-Strep
NCBI	31994
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

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