

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, HSA,His Tag (MALS & BLI verified), Unconjugated ABS-CDB-H52S9-100UG

Artikelname	Human Fc gamma RIIB/C (CD32b/c) Protein, HSA,His Tag (MALS & BLI verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDB-H52S9-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H52S9-100ug
Alternativnummer	ABS-CDB-H52S9-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CD32b/c, HSA,His Tag (CDBH52S9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 46 Pro 217 (Accession P319941). In the region Ala 46 Pro 217, the AA sequence of Fc gamma RIIB and Fc gamma RIIC are homologous. - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	88.2 kDa
Tag	C-HSA & C-10*His
NCBI	31994
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

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