

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

Product Datasheet

Human Fc gamma RIIB / CD16b (NA2) Protein, His Tag, low endotoxin (SPR & BLI & MALS verified), Unconjugated ABS-CDB-H5222-100UG

Artikelname	Human Fc gamma RIIB / CD16b (NA2) Protein, His Tag, low endotoxin (SPR & BLI & MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDB-H5222-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H5222-100ug
Alternativnummer	ABS-CDB-H5222-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CD16b (NA2), His Tag (CDBH5222) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 17 Ser 200 (Accession O750151). The NA1 form of the CD16b differ with the NA2 form of CD16b in AA36, 65, 82, and 106. The NA1 form carries R36, N65,...
Molekulargewicht	22.7 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	75015
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

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