

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Mouse Fc gamma RI / CD64 Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified)** **ABS-CD4-M82E7-200UG**

Artikelname	Biotinylated Mouse Fc gamma RI / CD64 Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified)
Artikelnummer	ABS-CD4-M82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD4-M82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-CD4-M82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Receptors that recognize the Fc portion of IgG are divided into three groups designated Fc gamma RI, RII, and RIII, also known respectively as CD64, CD32, and CD16. Fc gamma RI binds IgG with high affinity and functions during early immune responses....
Molekulargewicht	34.0 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">034316</a>
UniProt	<a href="#">P26151</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Mouse CD64, His,Avitag (CD4-M82E7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 25 - Pro 297 (Accession P26151-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fc gamma RI / CD64