

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

Product Datasheet

Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&insB (HLVEALYLV) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLB-H82E4-25UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&insB (HLVEALYLV) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLB-H82E4-25UG
Hersteller Artikelnummer	HLB-H82E4-25ug
Alternativnummer	ABS-HLB-H82E4-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Insulin is a heterodimer formed by connecting the A chain (21 amino acids) and B chain (30 amino acids) through two disulfide bonds (A7B7, A20B19). Its threedimensional structure presents a compact spherical conformation. HLVEALYLV is located at amin...
Molekulargewicht	36.4 kDa and 13.8 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	59606
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*0201 & B2M & insB (HLVEALYLV)