

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&Vaccinia virus (ILYDNNVTL) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLR-H82E7-200UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&Vaccinia virus (ILYDNNVTL) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLR-H82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLR-H82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-HLR-H82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Among the nonvirion proteins of the vaccinia virus (VACV), a 94kDa long protein is most abundantly present, the protein is a truncated form of the 150kDa Atype inclusion (ATI) protein of the cowpox virus encoded by the ati gene. This VACV protein doe...
Molekulargewicht	36.3 kDa and 11.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	59606
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*0201 & B2M & Vaccinia virus (ILYDENVTL)