

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&EBV EBNA3C (LLDFVRFMGV) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLC-H82E8-200UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&EBV EBNA3C (LLDFVRFMGV) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLC-H82E8-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLC-H82E8-200ug
Alternativnummer	ABS-HLC-H82E8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The peptide LLDFVRFMGV, derived from the EpsteinBarr virus nuclear antigen EBNA3C, is presented by the HLA A*02:01/beta2m complex. This peptideMHC complex serves as a major target for cytotoxic T lymphocytes (CTLs) in the immune control of EBV infecti...
Molekulargewicht	36.3 kDa and 13.9 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	59606
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*0201 & B2M & EBV EBNA3C (LLDFVRFMGV)