

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

Product Datasheet

PE-Labeled Human HLA-A*02:01&B2M&EBV EBNA3C (LLDFVRFMGV) Tetramer Protein ABS-HLC-HP2H3-25UG

Artikelname	PE-Labeled Human HLA-A*02:01&B2M&EBV EBNA3C (LLDFVRFMGV) Tetramer Protein
Artikelnummer	ABS-HLC-HP2H3-25UG
Hersteller Artikelnummer	HLC-HP2H3-25ug
Alternativnummer	ABS-HLC-HP2H3-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE
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
NCBI	59606
Puffer	PBS, 1% BSA, pH7.4

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