

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

Product Datasheet

Unconjugated Human HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A4 (GVYDGREHTV) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLM-H52H6-25UG

Artikelname	Unconjugated Human HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A4 (GVYDGREHTV) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLM-H52H6-25UG
Hersteller Artikelnummer	HLM-H52H6-25ug
Alternativnummer	ABS-HLM-H52H6-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The MAGE A4 antigen is a cancer testis antigen and is expressed intracellularly in various solid tumor tissues, MAGE A4230239 peptide (GVYDGREHTV) is a cytotoxic T lymphocyte (CTL) epitope presented by HLA A2 The Human HLA A*0201 MAGEA4 (GVYDGREHTV) com...
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 & MAGE-A4