

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&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLM-H82EC-200UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLM-H82EC-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLM-H82Ec-200ug
Alternativnummer	ABS-HLM-H82EC-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Melanomaassociated antigen A10 (MAGEA10) is a cancer/testis protein associated with many cancers. MAGEA10 is overexpressed in cancer cells. The repression of MAGEA10 expression increased cellcell and cell matrix adhesion. The Human HLAA*0201 MAGEA10 ...
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-A10 (GLYDGMEHL)