

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

Product Datasheet

HLA-A*0201 HPV16 E6 Complex Tetramer, Human (KLPQLCTEL, HEK293, His-Avi) Preis auf Anfrage MCE-HY-P700915

Artikelname	HLA-A*0201 HPV16 E6 Complex Tetramer, Human (KLPQLCTEL, HEK293, His-Avi) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P700915
Hersteller Artikelnummer	HY-P700915
Alternativnummer	MCE-HY-P700915-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The HLA-A*0201 MAGE-A4 complex protein is a member of the major histocompatibility complex (MHC) class I family. HLA-A*0201 HPV16 E6 Complex Tetramer Protein, Human (KLPQLCTEL, HEK293, His-Avi) is a recombinant protein dimer complex containing human-...
Molekulargewicht	Approximately 260-265 kDa under Non reducing (N),based on SDS-PAGE under reducing conditions,due to the glycosylation.
Formel	/&567(Gene_ID)A0A140T913 (G25-T305)&P61769 (I21-M119)&KLPQLCTEL(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins