

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

## Product Datasheet

### HLA-A\*0101 CT83 Complex Tetramer, Human (NTDNNLAVY, HEK293, His-Avi) Preis auf Anfrage MCE-HY-P700907

Artikelname	HLA-A*0101 CT83 Complex Tetramer, Human (NTDNNLAVY, HEK293, His-Avi) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P700907
Hersteller Artikelnummer	HY-P700907
Alternativnummer	MCE-HY-P700907-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	HLA-A*0201 MAGE-A3 Complex Protein, a vital member of the major histocompatibility complex (MHC) class I family, facilitates immune recognition and response to hepatitis B virus (HBV). By presenting HBV-derived peptides to cytotoxic T cells, it contr...
Molekulargewicht	Approximately 260-265 kDa under Non reducing (N),based on SDS-PAGE under reducing conditions,due to the glycosylation.
Formel	3105&567(Gene_ID)Q5SUL5 (G25-T305)&P61769 (I21-M119)&NTDNNLAVY(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins