

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&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) Tetramer Protein (MHC-HM459TP) - Preis auf Anfrage KAB-MHC-HM459TP

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PE-Labeled Human HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) Tetramer Protein (MHC-HM459TP) - Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | KAB-MHC-HM459TP |
| Hersteller Artikelnummer | MHC-HM459TP |
| Alternativnummer | KAB-MHC-HM459TP-100UG, KAB-MHC-HM459TP-500UG |
| Hersteller | KactusBio |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Recombinant PE-Labeled Human HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) Tetramer Protein is expressed from HEK293 with His tag and Avi tag at the C-Terminus. PE-Labeled Human HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) Tetramer is assembled by biotinylated monome... |
| Tag | C-His-Avi |
| UniProt | A0A140T913 |
| Puffer | Lyophilized from 0.22 µm filtered solution in PBS, 0.2% BSA (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization. |
| Expression System | HEK293 |
| Formulierung | Lyophilized |

| | |
|------------------|--|
| Sequenz | Gly25-Thr305(HLA-A*02:01), Ile21-Met119(B2M) and GLYDGMEHL peptide |
| Target-Kategorie | HLA-A*02:01&B2M&MAGE-A10 (GLYDGMEHL) |