

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

## Product Datasheet

**PE-Labeled Mouse H-2K(b)&B2M&OVA (SIINFEKL) Tetramer Protein (MHC-MM453TP)**

**KAB-MHC-MM453TP**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PE-Labeled Mouse H-2K(b)&B2M&OVA (SIINFEKL) Tetramer Protein (MHC-MM453TP)  |
| Artikelnummer            | KAB-MHC-MM453TP   |
| Hersteller Artikelnummer | MHC-MM453TP   |
| Alternativnummer         | KAB-MHC-MM453TP-100UG, KAB-MHC-MM453TP-500UG  |
| Hersteller               | KactusBio   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Produktbeschreibung      | Recombinant PE-Labeled Mouse H-2K(b)&B2M&OVA (SIINFEKL) Tetramer Protein is expressed from HEK293 with His tag and Avi tag at the C-Terminus. PE-Labeled Mouse H-2K(b)&B2M&OVA (SIINFEKL) Tetramer is assembled by biotinylated monomer and PE-labeled str... |
| Tag                      | C-His-Avi   |
| UniProt                  | <a href="#">P01901</a>  |
| Puffer                   | Supplied as 0.22 µm filtered solution in PBS, 300mM NaCl (pH 7.4).  |
| Expression System        | HEK293  |
| Formulierung             | Liquid  |
| Sequenz                  | His24-Pro297(H-2K(b)), Ile21-Met119(B2M) and SIINFEKL peptide   |
| Target-Kategorie         | H-2K(b)&B2M&OVA (SIINFEKL)  |