

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse H-2Kb&B2M&OVA (SIINFEKL) Complex Protein (Monomer, MALS verified), Human ABS-H2A-M82T3-200UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Biotinylated Mouse H-2Kb&B2M&OVA (SIINFEKL) Complex Protein (Monomer, MALS verified), Human |
| Artikelnummer | ABS-H2A-M82T3-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | H2A-M82T3-200ug |
| Alternativnummer | ABS-H2A-M82T3-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Ovalbumin (OVA) can induce both humoral and cellular immune responses based on wellcharacterized peptide epitopes. The OVA257264 octapeptide was one of the first OVA epitopes to be characterized, it has an amino acid sequence SIINFEKL, which is recog... |
| Molekulargewicht | 39.3 kDa and 17.6 kDa |
| Tag | C-Flag & C-Avi |
| NCBI | 01901 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |

| | |
|------------------|------------------------------|
| Reinheit | 90% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | H-2Kb & B2M & OVA (SIINFEKL) |