

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

Product Datasheet

HLA-DQ (MHC II)(rSPV-L3), 0.2mg/mL, Clone: [rSPV-L3], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB3431-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HLA-DQ (MHC II)(rSPV-L3), 0.2mg/mL, Clone: [rSPV-L3], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUB3431-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB3431-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNUB3431-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | Functional Studies, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Porcine |
| Immunogen | T4-positive CTL clone HG-38 |
| Produktbeschreibung | Recognizes a DQ antigen, which is a dimer of 60 kDa. The class II molecule is a heterodimer consisting of an alpha (DQA) and a beta chain (DQB), both anchored in the membrane. It plays a central role in the immune system by presenting peptides derive... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.2 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [rSPV-L3] |
| Molekulargewicht | 60 kDa |

| | |
|---------|-----------------------------|
| UniProt | P01908 |
| Puffer | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |