

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

## Product Datasheet

### **CD73 (Immuno-Oncology Target)(NT5E/2505), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NT5E/2505], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2505-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD73 (Immuno-Oncology Target)(NT5E/2505), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NT5E/2505], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNCB2505-100  |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB2505-100  |
| Alternativnummer         | BOT-BNCB2505-100-100UL  |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant full length human NT5E protein  |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | CD73 (also designated ecto-5-nucleotidase, E5NT, NT, NT5, NTE, eN and eNT) is a glycosyl-phosphatidylinositol (GPI)-anchored adhesion protein that catalyzes the dephosphorylation of extracellular purine and pyrimidine nucleotides to their correspondi... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [NT5E/2505]   |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Molekulargewicht | 71 kDa                     |
| UniProt          | <a href="#">P21589</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |