

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

## Product Datasheet

### **CD79b (B-Cell Marker)(IGB/3170R), 0.2mg/mL, Clone: [IGB/3170R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNUB3170-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD79b (B-Cell Marker)(IGB/3170R), 0.2mg/mL, Clone: [IGB/3170R], Rabbit, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOT-BNUB3170-100  |
| Hersteller Artikelnummer | BNUB3170-100  |
| Alternativnummer         | BOT-BNUB3170-100-100UL  |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant human CD79b protein fragment (around aa 29-159) (exact sequence is proprietary)   |
| Produktbeschreibung      | CD79 (also designated Ig chains, designated CD79B or B29. The B cell antigen receptor complex (BCR) is formed by the association of CD79 with a membrane immunoglobulin, such as IgM or IgD. The membrane immunoglobulins IgM and IgD achieve surface expr... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.2 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [IGB/3170R]   |

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Molekulargewicht | 39 kDa                      |
| UniProt          | <a href="#">P40259</a>      |
| Puffer           | PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                      |