

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

## Product Datasheet

### **Mouse PD-L2 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TY25), Clone: [TY25], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1139UL**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Mouse PD-L2 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TY25), Clone: [TY25], Unconjugated, Rat, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ICH1139UL   |
| Hersteller Artikelnummer | ICH1139UL   |
| Alternativnummer         | BYT-ICH1139UL-5,BYT-ICH1139UL-25,BYT-ICH1139UL-50,BYT-ICH1139UL-100                                     |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rat   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | Blocking, FC, IHC-Fr, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | Purified transfected Mouse B7-DC cell line  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Mouse PD-L2 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (TY25)...  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1.0 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [TY25]  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9WUL5</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added. |
| Reinheit               | > 98% by SDS-PAGE and HPLC  |
| Target-Kategorie       | PD-L2   |
| Anwendungsbeschreibung | Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.                      |