

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

Product Datasheet

Mouse CD209b In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin, Clone: [22D1], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1077UL

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Mouse CD209b In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin, Clone: [22D1], Unconjugated, Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ICH1077UL |
| Hersteller Artikelnummer | ICH1077UL |
| Alternativnummer | BYT-ICH1077UL-100,BYT-ICH1077UL-25,BYT-ICH1077UL-5,BYT-ICH1077UL-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Hamster |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | Blocking, ELISA, FC, ICC, IF, IHC-Fr, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Purified Recombinant Mouse CD209b (C-terminal peptide) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Mouse CD209b In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 2.0 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [22D1] |
| UniProt | Q8CJ91 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2 - 7.4, 150 mM NaCl with no rAlbumin sodium azide added. |
| Reinheit | > 95% by SDS-PAGE and HPLC |
| Target-Kategorie | CD209b |
| Anwendungsbeschreibung | Blocking: Clone 22D1 has been reported to block CD209b in vivo. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications. |