

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

Product Datasheet

DNP Recombinant Monoclonal Rat Antibody (rLO-DNP-2), HRP Conjugate - Biotium Choice, Clone: [rLO-DNP-2] BOT-P038-HRP-200UL

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DNP Recombinant Monoclonal Rat Antibody (rLO-DNP-2), HRP Conjugate - Biotium Choice, Clone: [rLO-DNP-2] |
| Artikelnummer | BOT-P038-HRP-200UL |
| Hersteller Artikelnummer | P038-HRP-200UL |
| Alternativnummer | BOT-P038-HRP-200UL-200UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Rat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Konjugation | HRP |
| Produktbeschreibung | DNP (rLO-DNP-2) is a recombinant rat monoclonal antibody that recognizes the dinitrophenol (DNP) hapten. This HRP antibody conjugate has been validated in Immunofluorescence.... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | 500 ug/mL |
| Klon-Bezeichnung | [rLO-DNP-2] |
| Puffer | 1XPBS, 50% glycerol, 2 mg/ml rBSA |
| Quelle | Animal |

Anwendungsbeschreibung

Immunofluorescence: 1-5 ug/mL|Near-IR WB: 0.1-0.5 ug/mL|Flow cytometry: 1 ug/million cells| Optimal concentration to be determined by end-user.