

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

Product Datasheet

Ferritin, Light Chain (Node-Negative Breast Tumor Prognostic Marker)(rFTL/1388), 1mg/mL, Clone: [rFTL/1388], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM3771-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Ferritin, Light Chain (Node-Negative Breast Tumor Prognostic Marker)(rFTL/1388), 1mg/mL, Clone: [rFTL/1388], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNUM3771-50 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM3771-50 |
| Alternativnummer | BOT-BNUM3771-50-50UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fragment (around aa 38-165) of human FTL protein (exact sequence is proprietary) |
| Produktbeschreibung | Mammalian ferritins consist of 24 subunits made up of 2 types of polypeptide chains, ferritin heavy chain and ferritin light chain. Ferritin heavy chains catalyze the first step in iron storage, the oxidation of Fe (II), whereas ferritin light chains... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [rFTL/1388] |

| | |
|------------------|------------------------|
| Molekulargewicht | 19-25 kDa |
| UniProt | P02792 |
| Puffer | PBS, no BSA, no azide |
| Quelle | Animal |