

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rFTL/1388], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3771-100**

Artikelname	Ferritin, Light Chain (Node-Negative Breast Tumor Prognostic Marker)(rFTL/1388), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rFTL/1388], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3771-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3771-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3771-100-100UL
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)
Konjugation	Biotin
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rFTL/1388]
Molekulargewicht	19-25 kDa
UniProt	<a href="#">P02792</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal