

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

## Product Datasheet

### **Recombinant FTL Antibody / Ferritin light chain, Clone: [rFTL/1388], Mouse, Monoclonal NSJ-V7793SAF-100UG**

Artikelname	Recombinant FTL Antibody / Ferritin light chain, Clone: [rFTL/1388], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V7793SAF-100UG
Hersteller Artikelnummer	V7793SAF-100UG
Alternativnummer	NSJ-V7793SAF-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A human recombinant partial protein (amino acids 38-165) was used as the immunogen for the recombinant FTL antibody.
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
Klon-Bezeichnung	[rFTL/1388]
UniProt	<a href="#">P02792</a>

Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1 mg/ml in 1X PBS, BSA free, sodium azide free
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 0.1-0.2ug/ml,Western blot: 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant FTL antibody should be determined by the researcher.