

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

## Product Datasheet

### FTL Antibody / Ferritin Light Chain, Clone: [FTL/3100], Mouse, Monoclonal NSJ-V8459-20UG

Artikelname	FTL Antibody / Ferritin Light Chain, Clone: [FTL/3100], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8459-20UG
Hersteller Artikelnummer	V8459-20UG
Alternativnummer	NSJ-V8459-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 38-165 from the human protein was used as the immunogen for the 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	[FTL/3100]
UniProt	<a href="#">P02792</a>
Reinheit	Protein G affinity chromatography

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced) and 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml for 30 minutes at RT
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the FTL antibody should be determined by the researcher.