

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

## Product Datasheet

### **Ferritin Light Chain Antibody, Clone: [FTL/1388], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB386090**

Artikelname	Ferritin Light Chain Antibody, Clone: [FTL/1388], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB386090
Hersteller Artikelnummer	orb386090
Alternativnummer	BYT-ORB386090-20,BYT-ORB386090-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Amino acids 38-165 of human FTL were used as the immunogen for this Ferritin Light Chain antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The FTL gene encodes the light subunit of the ferritin protein. Ferritin is the major intracellular iron storage protein in prokaryotes and eukaryotes. It is composed of 24 subunits of the heavy and light ferritin chains. Variation in ferritin subuni...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[FTL/1388]

UniProt	<a href="#">P02792</a>
Puffer	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml rAlbumin and 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	Western blot: 0.5-2ug/ml, Immunohistochemistry (FFPE): 0.1-0.2ug/ml for 30 min at RT
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Optimal dilution of the Ferritin Light Chain antibody should be determined by the researcher