

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human IFT57 / HIPPI Antibody (clone OTI2G3, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C797196 LS-C797196-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IFT57 / HIPPI Antibody (clone OTI2G3, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C797196
Artikelnummer	LS-C797196-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C797196-100
Alternativnummer	LS-C797196-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human IFT57 (NP_060480) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HIPPI antibody LS-C797196 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HIPPI (IFT57). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2G3]
Isotyp	IgG1

NCBI	55081
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC (1:50), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.