

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, IHC, IF, WB) LS-C114975 LS-C114975-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IFT57 / HIPPI Antibody (clone OTI2G3, IHC, IF, WB) LS-C114975
Artikelnummer	LS-C114975-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114975-100
Alternativnummer	LS-C114975-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, 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-C114975 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HIPPI (IFT57). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.71 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI2G3]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">55081</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000)