

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human PDIA3 / ERp57 Antibody (clone 4F9, Biotin, IF, WB) LS-C773995 LS-C773995-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human PDIA3 / ERp57 Antibody (clone 4F9, Biotin, IF, WB) LS-C773995
Artikelnummer	LS-C773995-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C773995-100
Alternativnummer	LS-C773995-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant ERp57 (Grp58) protein corresponding to aa 25-505 (his-tagged)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ERp57 antibody LS-C773995 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human ERp57 (PDIA3). Validated for IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4F9]

Isotyp	IgG2b
NCBI	2923
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:100), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.