

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SPATA2L Antibody (clone Z2 P2D5-C8, Biotin, IHC, WB) LS-C821195 LS-C821195-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SPATA2L Antibody (clone Z2 P2D5-C8, Biotin, IHC, WB) LS-C821195
Artikelnummer	LS-C821195-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C821195-100
Alternativnummer	LS-C821195-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide of Human SPATA2L
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	SPATA2L antibody LS-C821195 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human SPATA2L. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Z2 P2D5-C8]

NCBI	124044
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	ELISA, IHC, WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	A 1:1000 dilution of the antibody was sufficient for detection of SPATA2L in 10 µg of SH-SY5Y Cell Line by ECL immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody. Applications should be user optimized.