

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human TRIP / LRRFIP1 Antibody (clone 2D3, IF, WB) LS-C104913 LS-C104913-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TRIP / LRRFIP1 Antibody (clone 2D3, IF, WB) LS-C104913
Artikelnummer	LS-C104913-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C104913-100
Alternativnummer	LS-C104913-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	LRRFIP1 (NP_004726, 675 aa ~ 785 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	LRRFIP1 antibody LS-C104913 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human LRRFIP1 (TRIP). Validated for ELISA, IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2D3]
NCBI	9208

Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (10 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Western Blot (Cell lysate) - positive control Hela NE. Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections, 1 ug/ml) - positive control human small Intestine. Immunofluorescence (10 ug/ml) - positive control HeLa cells. Sandwich ELISA (Re