

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human RICK / RIP2 Antibody (clone 3D9, WB) LS-C133570 LS-C133570-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human RICK / RIP2 Antibody (clone 3D9, WB) LS-C133570
Artikelnummer	LS-C133570-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133570-100
Alternativnummer	LS-C133570-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	RIPK2 (AAH04553, 431 aa ~ 541 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RIP2 antibody LS-C133570 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to RIP2 (RICK) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3D9]
NCBI	8767

Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Cell lysate, Cell lysate, Cell lysate, Recombinant protein.