

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human RIPK1 / RIP Antibody (clone OTI2A8, Carrier-free, aa133-422, WB) LS-C788753 LS-C788753-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human RIPK1 / RIP Antibody (clone OTI2A8, Carrier-free, aa133-422, WB) LS-C788753
Artikelnummer	LS-C788753-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C788753-100
Alternativnummer	LS-C788753-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 133-422 of human RIPK1(NP_003795) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RIP antibody LS-C788753 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to RIP (RIPK1) (aa133-422) from human. It is reactive with human and dog. Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2A8]
Isotyp	IgG1

NCBI	8737
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.