

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human IFI35 Antibody (clone OTI1C9, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786328 LS-C786328-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IFI35 Antibody (clone OTI1C9, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786328
Artikelnummer	LS-C786328-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C786328-100
Alternativnummer	LS-C786328-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human IFI35(NP_005524)produced in HEk293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IFI35 antibody LS-C786328 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human IFI35. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI1C9]
Isotyp	IgG2a

NCBI	3430
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.