

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human IRF5 Antibody (clone 2D4, IHC, IF, WB) LS-C133276 LS-C133276-50

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IRF5 Antibody (clone 2D4, IHC, IF, WB) LS-C133276
Artikelnummer	LS-C133276-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C133276-50
Alternativnummer	LS-C133276-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IRF5 (NP_002191, 395 aa ~ 505 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IRF5 antibody LS-C133276 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human IRF5. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.23 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2D4]

NCBI	3663
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (10 µg/ml), IHC, IHC-P (0.8 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Recombinant protein.