

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

Product Datasheet

Polyclonal Goat anti-Human MIF Antibody (Biotin, WB) LS-C25616 LS-C25616-50

Artikelname	Polyclonal Goat anti-Human MIF Antibody (Biotin, WB) LS-C25616
Artikelnummer	LS-C25616-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C25616-50
Alternativnummer	LS-C25616-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human MIF, recombinant protein expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MIF antibody LS-C25616 is a biotin-conjugated goat polyclonal antibody to human MIF. Validated for ELISA, Flow and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4282
Puffer	Lyophilized from PBS, pH 7.4, BSA
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	Lyophilized from PBS, pH 7.4, BSA

Application Verdünnung	ELISA, Flo, WB (0.1 - 0.2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: 2.5ug/ml labels 10e6 cells. HL-60 human acute promyelocytic leukemia cell line treated with LPS, fixed with paraformaldehyde and permeabilized with saponin. Western Blot: 0.1ug/ml. Recombinant human MIF. The applications listed have been t