

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

Product Datasheet

Migration Inhibitory Factor, Macrophage, Recombinant, Human (Macrophage MIF, Glycosylation-Inhibiting Factor, GIF, GLIF, MMIF) USB-M3895-07L

Artikelname	Migration Inhibitory Factor, Macrophage, Recombinant, Human (Macrophage MIF, Glycosylation-Inhibiting Factor, GIF, GLIF, MMIF)
Artikelnummer	USB-M3895-07L
Hersteller Artikelnummer	M3895-07L
Alternativnummer	USB-M3895-07L-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	The cytokine Macrophage migration inhibitory factor (MIF) has been identified to be secreted by the pituitary gland and the monocyte/macrophage and to play an important role in endotoxic shock. MIF has the unique property of being released from macro...
Molekulargewicht	12
NCBI	002406
Reinheit	~98% by SDS PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 50mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.5mM DTT, 10% glycerol.