

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

Product Datasheet

Polyclonal Goat Anti-Mouse IgM Secondary Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C760336 LS-C760336-1

Artikelname	Polyclonal Goat Anti-Mouse IgM Secondary Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C760336
Artikelnummer	LS-C760336-1
Hersteller Artikelnummer	LS-C760336-1
Alternativnummer	LS-C760336-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgM
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse IgM antibody LS-C760336 is a biotin-conjugated goat polyclonal antibody. Validated for ELISA, ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Puffer	Tris buffered saline, 0.09% sodium azide, 0.2% BSA.
Formulierung	Tris buffered saline, 0.09% sodium azide, 0.2% BSA.

Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:200000), ICC (1:100 - 1:500), IHC (1:250 - 1:2500), WB (1:10000 - 1:200000)
Anwendungsbeschreibung	Immunoblotting: use at a dilution of 1:10,000-1:200,000. Immunohistochemistry: use at a dilution of 1:250-1:2,500. Immunocytochemistry: use at a dilution of 1:100-1:500. ELISA: use at a dilution of 1:10,000-1:200,000. These are recommended dilutions. End