

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Schistosoma japonicum GST / Glutathione S-Transferase Antibody (Biotin, WB) LS-C526296 LS-C526296-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Schistosoma japonicum GST / Glutathione S-Transferase Antibody (Biotin, WB) LS-C526296
Artikelnummer	LS-C526296-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C526296-100
Alternativnummer	LS-C526296-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	GST protein from Schistosoma japonicum expressed from the pGEX vector.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Glutathione S-Transferase antibody LS-C526296 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to schistosoma japonicum Glutathione S-Transferase (GST). Validated for ELISA, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Reinheit	Protein A purified

Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	ELISA, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	ELISA, IP, WB