

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human GnRH receptor / GNRHR Antibody (Biotin, IHC, IF) LS-C526333 LS-C526333-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human GnRH receptor / GNRHR Antibody (Biotin, IHC, IF) LS-C526333
Artikelnummer	LS-C526333-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C526333-100
Alternativnummer	LS-C526333-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to aa1-29, MANSASPEQNQNHCSAINNSIPLMQGNLPY, from the N-terminal of the human GnRH receptor. MW of Antigen: 54-60kD. Cellular Localization: Cell membrane and cytoplasmic.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GNRHR antibody LS-C526333 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human GNRHR (GnRH receptor). Validated for Flow, IF and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1

NCBI	2798
Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	Flo, IF, IHC
Anwendungsbeschreibung	Flo, IF, IHC