

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human TYRP1 / gp75 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C530017 LS-C530017-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TYRP1 / gp75 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C530017
Artikelnummer	LS-C530017-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C530017-100
Alternativnummer	LS-C530017-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	SK-MEL-23 Melanoma cell line. MW of Antigen: 75kD. Cellular Localization: Cytoplasmic.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Gp75 antibody LS-C530017 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human gp75 (TYRP1). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2a
NCBI	7306

Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, WB