

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (WB) LS-C21259 LS-C21259-50

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (WB) LS-C21259
Artikelnummer	LS-C21259-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C21259-50
Alternativnummer	LS-C21259-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant b-catenin.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C21259 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Beta Catenin (CTNNB1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, ICC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2b
NCBI	1499

Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide, 40% Glycerol, Sucrose, PEG
Reinheit	Gel filtration
Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide, 40% Glycerol, Sucrose, PEG
Application Verdünnung	ELISA (0.05 µg/ml), ICC (0.1 - 1 µg/ml), IP (1 - 10 µg/ml), WB (1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Western Blot, Immunoprecipitation and Immunocytochemistry. ELISA: 0.05 ug/ml. Western Blot: 1 ug/ml for AP/BCIP/NBT (MTT) Detection, 0.1 ug/ml for HRPO/ECL Detection. Immunocytochemistry: 0.1-1 ug/ml. Immunoprecipitation: 1-10