

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 (Biotin, IHC, WB) LS-C523882 LS-C523882-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C523882
Artikelnummer	LS-C523882-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C523882-100
Alternativnummer	LS-C523882-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein corresponding to residues 1-100 of human beta-catenin with a C-Terminus histidine tag. Epitope: Corresponds to aa 36-44 (HSGATTTAP) of human beta-catenin, Mr 92kD.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C523882 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to Beta Catenin (CTNNB1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Flow, ICC, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
NCBI	<a href="#">1499</a>

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