

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 (clone OTI12H7, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C785628 LS-C785628-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (clone OTI12H7, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C785628
Artikelnummer	LS-C785628-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C785628-100
Alternativnummer	LS-C785628-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CTNNB1 (NP_001895) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C785628 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Beta Catenin (CTNNB1) from human. It is reactive with human, rat and monkey. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI12H7]

Isotyp	IgG1
NCBI	1499
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:1000 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.