

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 OTI9C1, IHC, IF, WB) LS-C172669 LS-C172669-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (clone OTI9C1, IHC, IF, WB) LS-C172669
Artikelnummer	LS-C172669-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172669-100
Alternativnummer	LS-C172669-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CTNNB1(NP_001895) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C172669 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Beta Catenin (CTNNB1) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[OTI9C1]
Isotyp	IgG2b
NCBI	1499
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:200 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:200 - 1:2000)