

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (Magnetic beads, C-Terminus) LS-C171724 LS-C171724-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (Magnetic beads, C-Terminus) LS-C171724
Artikelnummer	LS-C171724-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171724-100
Alternativnummer	LS-C171724-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human Catenin R, identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C171724 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to Beta Catenin (CTNNB1) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1499

Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP