

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 (phospho-Tyr142, WB) LS-C21264 LS-C21264-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (phospho-Tyr142, WB) LS-C21264
Artikelnummer	LS-C21264-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C21264-100
Alternativnummer	LS-C21264-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to amino acid residues around tyrosine 142 of human b-Catenin (KLH).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C21264 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Beta Catenin (CTNNB1) (pTyr142). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1499
Puffer	PBS, 1 mg/ml BSA, 0.05% Sodium Azide, 50% Glycerol

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, 1 mg/ml BSA, 0.05% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:2000), WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Western Blot or for antigen applications in immunological protocols. Western Blot: 1:500. Membrane was incubated with diluted antibody in 5% non-fat milk, PBS, 0.04% Tween 20 for 1 hour at RT. ELISA: 1:2000.