

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human RAD21 Antibody (clone CM110-2C10, Biotin, C-Terminus, IHC, WB) LS-C141126 LS-C141126-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human RAD21 Antibody (clone CM110-2C10, Biotin, C-Terminus, IHC, WB) LS-C141126
Artikelnummer	LS-C141126-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C141126-0.1
Alternativnummer	LS-C141126-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	An N-Terminus fusion protein of the C-Terminus fragment of Scc1 subunit human cohesin (aa 544-631 of hRad21).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	RAD21 antibody LS-C141126 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to RAD21 (C-Terminus) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CM110-2C10]
NCBI	5885

Puffer	PBS
Reinheit	Purified IgG
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (1:500)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.