

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human CTNND1 / p120 Catenin Antibody (Biotin, WB) LS-C523893 LS-C523893-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CTNND1 / p120 Catenin Antibody (Biotin, WB) LS-C523893
Artikelnummer	LS-C523893-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C523893-100
Alternativnummer	LS-C523893-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein derived from the C-Terminus of murine p120. Cellular Localization: Cytoplasm. Nucleus. Cell membrane. Epitope: C-Terminus.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	P120 Catenin antibody LS-C523893 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to p120 Catenin (CTNND1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Flow, ICC and WB....
Klonalität	Monoclonal
NCBI	<a href="#">1500</a>

Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	Flo, ICC, WB
Anwendungsbeschreibung	Flo, ICC, WB