

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

Product Datasheet

IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human CDCP1 Antibody (clone 2C1, IHC, IF, WB) LS-B11734 LS-B11734-100

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human CDCP1 Antibody (clone 2C1, IHC, IF, WB) LS-B11734
Artikelnummer	LS-B11734-100
Hersteller Artikelnummer	LS-B11734-100
Alternativnummer	LS-B11734-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CDCP1 (NP_073753) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CDCP1 antibody LS-B11734 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CDCP1. Validated for Flow, IF, IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2C1]

Isotyp	IgG1
NCBI	64866
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	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB (1:200 - 1:500)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB (1:200 - 1:500)