

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human CD274 / B7-H1 / PD-L1 Antibody (clone PDL1/2746, IHC, IF, WB) LS-C782536 LS-C782536-20**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD274 / B7-H1 / PD-L1 Antibody (clone PDL1/2746, IHC, IF, WB) LS-C782536
Artikelnummer	LS-C782536-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C782536-20
Alternativnummer	LS-C782536-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 39-191 from the human protein was used as the immunogen for this PD-L1 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PD-L1 antibody LS-C782536 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human PD-L1 (CD274 / B7-H1). Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PDL1/2746]

NCBI	<a href="#">29126</a>
Puffer	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	Flo (1 - 2 µg/10E6 cells), IF (1 - 2 µg/ml), IHC-P (1 - 2 µg/ml), WB (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the PD-L1 antibody should be determined by the researcher.