

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 NT5E / eNT / CD73 Antibody (clone 1D7, IHC) LS-B3897 LS-B3897-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human NT5E / eNT / CD73 Antibody (clone 1D7, IHC) LS-B3897
Artikelnummer	LS-B3897-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B3897-50
Alternativnummer	LS-B3897-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of NT5E expressed in E. coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD73 antibody LS-B3897 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD73 (NT5E / eNT). Validated for ELISA and IHC. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1D7]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">4907</a>
Puffer	Ascitic fluid, 0.03% sodium azide
Reinheit	Ascites
Formulierung	Ascitic fluid, 0.03% sodium azide
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), IHC, IHC-P (1:200 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B3897 was validated for use in immunohistochemistry on a panel of 21 formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) human tissues after heat induced antigen retrieval in pH 6.0 citrate buffer. After incubation with the primary antibody