

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human EMA / MUC1 Antibody (IHC) LS-C16647 LS-C16647-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human EMA / MUC1 Antibody (IHC) LS-C16647
Artikelnummer	LS-C16647-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C16647-200
Alternativnummer	LS-C16647-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Highly purified fusion protein, human b-gal-episialin/ MUC1 repeat domain.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MUC1 antibody LS-C16647 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human MUC1 (EMA). Validated for Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	4582

Puffer	0.1 M Tris-Glycine, pH 7.4, 0.15 M NaCl, 0.05% Sodium Azide, 30% Glycerol
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	0.1 M Tris-Glycine, pH 7.4, 0.15 M NaCl, 0.05% Sodium Azide, 30% Glycerol
Application Verdünnung	Flo, IHC, IHC-P (10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry, Immunohistochemistry. Immunohistochemistry: 10 ug/ml Detects MUC1/episialin in paraffin embedded human adenocarcinoma tissue sections. Flow Cytometry: This antibody has been used in FACS analysis with MCF-7 human breas