

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

Product Datasheet

Monoclonal Hamster anti-Mouse TCR Alpha + TCR Beta Antibody (clone H57-597, Biotin, IHC) LS-C76263 LS-C76263-500

Artikelname	Monoclonal Hamster anti-Mouse TCR Alpha + TCR Beta Antibody (clone H57-597, Biotin, IHC) LS-C76263
Artikelnummer	LS-C76263-500
Hersteller Artikelnummer	LS-C76263-500
Alternativnummer	LS-C76263-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	TCR affinity purified from mouse T-cell hybridoma DO-11.10.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TCR Alpha + TCR Beta antibody LS-C76263 is a biotin-conjugated hamster monoclonal antibody to mouse TCR Alpha + TCR Beta. Validated for Flow, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[H57-597]

Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Purified
Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	Flo, IHC, IHC-Fr, IHC-P, IP
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry. Immunohistochemistry (acetone-fixed, frozen sections and formalin-fixed, paraffin-embedded sections). Immunoprecipitation. In vitro stimulation of a/b TCR-expressing T cells. In vitro and in vivo depletion of a/b TCR-bearing cells. Flow C