

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human CD58 Antibody (Biotin, IHC) LS-C35694 LS-C35694-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD58 Antibody (Biotin, IHC) LS-C35694
Artikelnummer	LS-C35694-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C35694-100
Alternativnummer	LS-C35694-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	Cytotoxic Assay, FC, IHC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human cytotoxic T cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD58 antibody LS-C35694 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD58. Validated for Ctox, Flow, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">965</a>
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.05% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified

Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.05% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Ctox, Flo, IHC, IHC-Fr, IP
Anwendungsbeschreibung	Antibody will inhibit HLA-DR mediated T cell cytotoxicity. Applications: Suitable for use in Flow Cytometry, Immunohistochemistry, Immunoprecipitation. Immunohistochemistry: Frozen. Flow Cytometry: 5x10 <sup>5</sup> cultured human Nalm-6 cells were washed and incub