

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD69 Antibody (Biotin, IHC) LS-C35728 LS-C35728-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD69 Antibody (Biotin, IHC) LS-C35728
Artikelnummer	LS-C35728-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C35728-100
Alternativnummer	LS-C35728-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IL-2 activated human NK cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD69 antibody LS-C35728 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD69. Validated for Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2a
NCBI	969
Puffer	PBS, pH 7.5, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified

Formulierung	PBS, pH 7.5, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Flo, IHC
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry and Immunohistochemistry. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.