

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ITGAV/Integrin Alpha V/CD51 Antibody (Biotin, IHC) LS-C35659 LS-C35659-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ITGAV/Integrin Alpha V/CD51 Antibody (Biotin, IHC) LS-C35659
Artikelnummer	LS-C35659-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C35659-100
Alternativnummer	LS-C35659-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human ocular melanoma cell line (V+B2).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD51 antibody LS-C35659 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD51 (ITGAV / Integrin Alpha V). Validated for Flow, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
NCBI	3685
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 (10 µg/ml), IHC, IHC-Fr, IP
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry, Immunoprecipitation and Immunohistochemistry. Flow Cytometry: 10 ug/ml. Use 80 ul to label 5x10 ⁵ cultured UM-SCC cells. Immunohistochemistry: Frozen. The applications listed have been tested for the unconjugated form