

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DNAM-1 / CD226 Antibody (Biotin) LS-C9112 LS-C9112-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human DNAM-1 / CD226 Antibody (Biotin) LS-C9112
Artikelnummer	LS-C9112-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C9112-100
Alternativnummer	LS-C9112-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human cytotoxic T lymphocyte clone
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD226 antibody LS-C9112 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD226 (DNAM-1). Validated for Flow and IP....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	10666
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA

Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo, IP
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry and Immunoprecipitation. Flow Cytometry: Neat 1:10. Use 10 ul of the suggested working dilution to label 1x1E6 cells in 100ul. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other fo