

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 (clone DX11, Biotin) LS-C44509 LS-C44509-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human DNAM-1 / CD226 Antibody (clone DX11, Biotin) LS-C44509
Artikelnummer	LS-C44509-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C44509-0.1
Alternativnummer	LS-C44509-0.1
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-C44509 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD226 (DNAM-1). Validated for Flow and IP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[DX11]
Isotyp	IgG1

NCBI	10666
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:1 - 1:10), IP
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested. Flow Cytometry: Use 10 ul of the suggested working dilution to label 1×10^6 cells in 100ul. Method sheets are available on request.