

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DOCK4 Antibody (clone 3E7, IF, WB) LS-C105088 LS-C105088-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human DOCK4 Antibody (clone 3E7, IF, WB) LS-C105088
Artikelnummer	LS-C105088-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C105088-100
Alternativnummer	LS-C105088-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	DOCK4 (NP_055520, 1867 aa ~ 1967 aa) partial recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DOCK4 antibody LS-C105088 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human DOCK4. Validated for ELISA, IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.26 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3E7]

NCBI	9732
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (10 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Western Blot (Cell lysate) - positive control Hela NE. Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections, 3 ug/ml) - positive control human breast cancer. Immunofluorescence (10 ug/ml) - positive control HeLa cells. Sandwich ELISA (Reco