

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF4 / CD134 / OX40 Antibody (clone Ber-ACT35, APC, IHC, WB) LS-C742347 LS-C742347-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF4 / CD134 / OX40 Antibody (clone Ber-ACT35, APC, IHC, WB) LS-C742347
Artikelnummer	LS-C742347-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C742347-100
Alternativnummer	LS-C742347-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	HTLV 1-transformed HUT-102 cells
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	OX40 antibody LS-C742347 is an APC-conjugated mouse monoclonal antibody to OX40 (TNFRSF4 / CD134) from human. It is reactive with human and non-human primates. Validated for ELISA, Flow, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Ber-ACT35]
Isotyp	IgG1

NCBI	7293
Puffer	PBS, 15mM sodium azide
Reinheit	Size exclusion chromatography
Formulierung	PBS, 15mM sodium azide
Application Verdünnung	ELISA, Flo, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	The reagent is designed for Flow Cytometry analysis of human blood cells using 10 ul reagent / 100 ul of whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.