

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human IL7R / CD127 Antibody (clone IL7R/2751, WB) LS-C782566 LS-C782566-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IL7R / CD127 Antibody (clone IL7R/2751, WB) LS-C782566
Artikelnummer	LS-C782566-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C782566-100
Alternativnummer	LS-C782566-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 21-236 from the human protein was used as the immunogen for the CD127 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD127 antibody LS-C782566 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD127 (IL7R). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[IL7R/2751]

NCBI	3575
Puffer	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	ELISA, WB (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the CD127 antibody should be determined by the researcher.