

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ALPL / Alkaline Phosphatase Antibody (clone V17.1, Azide-free,BSA-free, IHC, IF) LS-C782645 LS-C782645-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ALPL / Alkaline Phosphatase Antibody (clone V17.1, Azide-free,BSA-free, IHC, IF) LS-C782645
Artikelnummer	LS-C782645-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C782645-100
Alternativnummer	LS-C782645-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Alkaline Phosphatase was used as the immunogen for the ALPL antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alkaline Phosphatase antibody LS-C782645 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Alkaline Phosphatase (ALPL). Validated for Flow, IF and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[V17.1]

NCBI	249
Puffer	1X PBS
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1X PBS
Application Verdünnung	Flo (0.5 - 1 µg/10E6 cells), IF (0.5 - 1 µg/ml), IHC-P (0.5 - 1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the ALPL antibody should be determined by the researcher. 1. The prediluted format is supplied in a dropper bottle and is optimized for use in IHC. After epitope retrieval step (if required), drip mAb solution onto the tissue section