

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

Product Datasheet

Anti-LCK Alexa Fluor 647, Clone: [LCK-01], AF647, Monoclonal EXB-A6-269-C100

Artikelname	Anti-LCK Alexa Fluor 647, Clone: [LCK-01], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-269-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-269-C100
Alternativnummer	EXB-A6-269-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide corresponding to amino acids 22-36 in the sequence of human Lck.
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	Lck is a Src-family tyrosine kinase, which is essential for signaling through the T-cell receptor (TCR) complex. Upon TCR triggering, Lck phosphorylates the ITAM motives in its zeta subunits, establishing binding sites for the SH2 domains of the tyro...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[LCK-01]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	LCK
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml. Intracellular staining.