

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human FCER2 / CD23 Antibody (clone Tu1, IHC) LS-C351612 LS-C351612-0.1

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human FCER2 / CD23 Antibody (clone Tu1, IHC) LS-C351612
Artikelnummer	LS-C351612-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C351612-0.1
Alternativnummer	LS-C351612-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human tonsil lymphocytes
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD23 antibody LS-C351612 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD23 (FCER2). Validated for Flow, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Tu1]
Isotyp	IgG3

NCBI	2208
Puffer	Borate buffered saline, pH 8.0. No preservatives or amine-containing buffer salts added.
Reinheit	Purified
Formulierung	Borate buffered saline, pH 8.0. No preservatives or amine-containing buffer salts added.
Application Verdünnung	Flo, IHC, IHC-Fr, IP
Anwendungsbeschreibung	Flo, IHC, IHC-Fr, IP