

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 (Biotin, IHC, WB) LS-C35478 LS-C35478-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human FCER2 / CD23 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C35478
Artikelnummer	LS-C35478-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C35478-100
Alternativnummer	LS-C35478-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human peripheral myeloma cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD23 antibody LS-C35478 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD23 (FCER2). Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	2208
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.05% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA

Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.05% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Flo, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry, Immunohistochemistry, Western Blot. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.