

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 UMAB101, aa48-321, IHC, IF, WB) LS-C800174 LS-C800174-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human FCER2 / CD23 Antibody (clone UMAB101, aa48-321, IHC, IF, WB) LS-C800174
Artikelnummer	LS-C800174-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C800174-100
Alternativnummer	LS-C800174-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 48-321 of human FCER2 (NP_001993) produced in SF9 cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD23 antibody LS-C800174 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD23 (FCER2) (aa48-321). Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[UMAB101]

Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">2208</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	IF, IHC (1:100), WB
Anwendungsbeschreibung	IF, IHC (1:100), WB