

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FCER2 / CD23 Antibody (Biotin, aa48-321) LS-C370379 LS-C370379-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FCER2 / CD23 Antibody (Biotin, aa48-321) LS-C370379
Artikelnummer	LS-C370379-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C370379-100
Alternativnummer	LS-C370379-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor protein (aa48-321).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD23 antibody LS-C370379 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human CD23 (FCER2) (aa48-321). Validated for ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.25 mg/ml
NCBI	2208

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Reinheit	Caprylic acid and ammonium sulfate precipitation
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.