

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

## Product Datasheet

### CD23 (17L19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE08292

Artikelname	CD23 (17L19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE08292
Hersteller Artikelnummer	AMRe08292
Alternativnummer	EKL-AMRE08292-50UL, EKL-AMRE08292-100UL, EKL-AMRE08292-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This receptor has essential roles in the regulation of IgE production and in the differentiation of B-cells (it is a B-cell-specific antigen). Low-affinity receptor for immunoglobulin E (IgE) and CR2/CD21. Has essential roles in the regulation of IgE...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	<a href="#">2208</a>
UniProt	<a href="#">P06734</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FCER2
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:50,IF-P 1:100-1:200