

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

## Product Datasheet

### CD79a Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB01350

Artikelname	CD79a Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB01350
Hersteller Artikelnummer	APRab01350
Alternativnummer	EKL-APRAB01350-20UL, EKL-APRAB01350-50UL, EKL-APRAB01350-100UL, EKL-APRAB01350-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Antigen binding precedes formation of the CD79A and CD79B heterodimer and subsequent activation of receptor associated kinases. CD79A is a marker for B-lineage lymphoblastic leukemia, mutations in the corresponding mb-1 gene are responsible for abnor...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 25 kDa, Observed MW: 45-55 kDa
NCBI	<a href="#">973</a>
UniProt	<a href="#">P11912</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD79A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100