

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

## Product Datasheet

### Phospho-CD3 zeta (Tyr142) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01788

Artikelname	Phospho-CD3 zeta (Tyr142) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01788
Hersteller Artikelnummer	AMRe01788
Alternativnummer	EKL-AMRE01788-50UL, EKL-AMRE01788-100UL, EKL-AMRE01788-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Defects in CD3D are a cause of severe combined immunodeficiency autosomal recessive T-cell-negative/B-cell-positive/NK-cell-positive (T(-)/B(+)/NK(+)) SCID [MIM:608971]. A form of severe combined immunodeficiency (SCID), a genetically and clinically ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 19 kDa, Observed MW: 19 kDa
NCBI	<a href="#">919</a>
UniProt	<a href="#">P20963</a>

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD247
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50