

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

Product Datasheet

Phospho-BTK (Y223) (13X2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE05863

Artikelname	Phospho-BTK (Y223) (13X2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE05863
Hersteller Artikelnummer	AMRe05863
Alternativnummer	EKL-AMRE05863-50UL, EKL-AMRE05863-100UL, EKL-AMRE05863-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Defects in the Bruton tyrosine kinase (BTK) gene cause Agammaglobulinemia. Agammaglobulinemia is an X-linked immunodeficiency characterized by failure to produce mature B lymphocyte cells and associated with a failure of Ig heavy chain rearrangement....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	76kDa
NCBI	695

UniProt	Q06187
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	BTK
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50