

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

Product Datasheet

Cystathionase (2V17) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE09687

Artikelname	Cystathionase (2V17) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE09687
Hersteller Artikelnummer	AMRe09687
Alternativnummer	EKL-AMRE09687-50UL, EKL-AMRE09687-100UL, EKL-AMRE09687-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the last step in the transsulfuration pathway from methionine to cysteine. Has broad substrate specificity. Converts cystathionine to cysteine, ammonia and 2-oxobutanoate. Catalyzes the last step in the trans-sulfuration pathway from methio...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	45kDa
NCBI	1491
UniProt	P32929

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	CTH
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:20000,IP 1:50-1:100