

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

## Product Datasheet

### ATIC Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE86239

Artikelname	ATIC Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE86239
Hersteller Artikelnummer	AMRe86239
Alternativnummer	EKL-AMRE86239-50UL,EKL-AMRE86239-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a bifunctional protein that catalyzes the last two steps of the de novo purine biosynthetic pathway. The N-terminal domain has phosphoribosylaminoimidazolecarboxamide formyltransferase activity, and the C-terminal domain has IMP cyc...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:65 kDa, Observed MW:65 kDa
NCBI	<a href="#">471</a>
UniProt	<a href="#">P31939</a>

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATIC
Application Verdünnung	WB 1:2000-1:20000,IP 1:50-1:100