

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

Product Datasheet

TriMethyl-Histone H3 (Lys9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE87560

Artikelname	TriMethyl-Histone H3 (Lys9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE87560
Hersteller Artikelnummer	AMRe87560
Alternativnummer	EKL-AMRE87560-50UL,EKL-AMRE87560-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:15 kDa, Observed MW:17 kDa
NCBI	8350
UniProt	P68431

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	TriMethyl-Histone H3 (Lys9) Rabbit Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:2000