

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

## Product Datasheet

### MonoMethyl-Histone H3 (Lys9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE03910

Artikelname	MonoMethyl-Histone H3 (Lys9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE03910
Hersteller Artikelnummer	AMRe03910
Alternativnummer	EKL-AMRE03910-50UL, EKL-AMRE03910-100UL, EKL-AMRE03910-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone post-translational modifications (PTMs) are key mechanisms of epigenetics that modulate chromatin structures, termed as "histone code. The PTMs on histone including acetylation, methylation, phosphorylation and novel acylations directly affe...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:15 kDa,Observed MW: 17 kDa
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>

Puffer	Liquid in 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	H3C1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200