

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

## Product Datasheet

### TriMethyl-Histone H3 (Lys79) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM84829

Artikelname	TriMethyl-Histone H3 (Lys79) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM84829
Hersteller Artikelnummer	AMM84829
Alternativnummer	EKL-AMM84829-50UL,EKL-AMM84829-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	H3 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, DN...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 15 kDa, Observed MW: 15 kDa
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>

Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide,0.5%BSA and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TriMethyl-Histone H3 (Lys79)
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20