

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

## Product Datasheet

### TriMethyl-Histone H3 (Lys79) (6A6) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated EKL-AMM00870

Artikelname	TriMethyl-Histone H3 (Lys79) (6A6) Mouse Monoclonal Antibody, IgG1, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM00870
Hersteller Artikelnummer	AMM00870
Alternativnummer	EKL-AMM00870-50UL, EKL-AMM00870-100UL, EKL-AMM00870-200UL
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
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">8350</a>

UniProt	<a href="#">P68431</a>
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
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,IP 1:20-1:50