

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

Product Datasheet

MonoMethyl-Histone H2B (Arg79) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE04022

Artikelname	MonoMethyl-Histone H2B (Arg79) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE04022
Hersteller Artikelnummer	AMRe04022
Alternativnummer	EKL-AMRE04022-50UL, EKL-AMRE04022-100UL, EKL-AMRE04022-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Two molecules of each of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) form an octamer, around which approximately 146 bp of...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:14 kDa,Observed MW: 14 kDa
NCBI	3018

UniProt	P33778
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	H2BC21
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000