

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

Product Datasheet

Histone H2A.X (Phospho Ser139) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21478

Artikelname	Histone H2A.X (Phospho Ser139) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE21478
Hersteller Artikelnummer	AMRe21478
Alternativnummer	EKL-AMRE21478-50UL,EKL-AMRE21478-100UL,EKL-AMRE21478-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cell localization:Nucleus.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 whi...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:15kD,Observed MW:15kD
NCBI	3014

UniProt	P16104
Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Reinheit	Protein A
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	H2AFX
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:2000-1:8000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200