

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

Product Datasheet

Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM84923

Artikelname	Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM84923
Hersteller Artikelnummer	AMM84923
Alternativnummer	EKL-AMM84923-50UL,EKL-AMM84923-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Variant histone H2A which replaces conventional H2A in a subset of nucleosomes. 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 r...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 15 kDa, Observed MW: 15 kDa
NCBI	3014
UniProt	P16104

Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide,0.5%BSA and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Phospho-Histone H2A.X (Ser139)
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200