

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

## Product Datasheet

### Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE03773

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE03773   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe03773   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE03773-50UL, EKL-AMRE03773-100UL   |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| 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                     | <a href="#">3014</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P16104</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 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       | H2AX  |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50  |