

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

Product Datasheet

Histone H2AX, Recombinant, Human, aa1-143, His-GST-Tag USB-584856

Artikelname	Histone H2AX, Recombinant, Human, aa1-143, His-GST-Tag
Artikelnummer	USB-584856
Hersteller Artikelnummer	584856
Alternativnummer	USB-584856-20,USB-584856-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
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...
Molekulargewicht	46.7
UniProt	P16104
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.