

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

Product Datasheet

HIST1H2BN, Recombinant, Human, aa2-126, His-SUMO-Tag (Histone H2B Type 1-N) USB-373631

Artikelname	HIST1H2BN, Recombinant, Human, aa2-126, His-SUMO-Tag (Histone H2B Type 1-N)
Artikelnummer	USB-373631
Hersteller Artikelnummer	373631
Alternativnummer	USB-373631-20,USB-373631-100,USB-373631-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. 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 role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Molekulargewicht	29.8
UniProt	Q99877
Reinheit	90% (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.