

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

## Product Datasheet

### **HIST1H2BB, Recombinant, Human, aa2-126, His-SUMO-Tag (Histone H2B Type 1-B) USB-373629**

Artikelname	HIST1H2BB, Recombinant, Human, aa2-126, His-SUMO-Tag (Histone H2B Type 1-B)
Artikelnummer	USB-373629
Hersteller Artikelnummer	373629
Alternativnummer	USB-373629-20,USB-373629-100,USB-373629-1
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	<a href="#">P33778</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 50% glycerol.