

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

Product Datasheet

Histone-lysine N-methyltransferase NSD3, Recombinant, Human, aa1-645, His-Tag USB-584861

Artikelname	Histone-lysine N-methyltransferase NSD3, Recombinant, Human, aa1-645, His-Tag
Artikelnummer	USB-584861
Hersteller Artikelnummer	584861
Alternativnummer	USB-584861-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Histone methyltransferase. Preferentially dimethylates Lys-4 and Lys-27 of histone H3 forming H3K2me2 and H3K27me2. H3 Lys-4 methylation represents a specific tag for epigenetic transcriptional activation, while Lys-27 is a mark for transcriptional r...
Molekulargewicht	73.9
UniProt	Q9BZ95
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.