

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

Product Datasheet

SET 7/9, Histone Methyltransferase, Recombinant, Human USB-S1012-23A

Artikelname	SET 7/9, Histone Methyltransferase, Recombinant, Human
Artikelnummer	USB-S1012-23A
Hersteller Artikelnummer	S1012-23A
Alternativnummer	USB-S1012-23A-100,USB-S1012-23A-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Set 7/9 is a histone methyltransferase (HMTase) that transfers methyl groups to Lys4 of histone H3, in complex with S-adenosyl-L-methionine (AdoMet). The methylation of lysine residues of histones plays a critical role in the regulation of chromatin ...
Molekulargewicht	40.7
UniProt	Q8WTS6
Reinheit	95% (SDS-PAGE). Endotoxin: 1EU/ug (LAL).
Formulierung	Supplied as a liquid in 50mM Tris-HCl, pH 7.5, 0.2M sodium chloride, 5mM DTT and 20% glycerol.