

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

Product Datasheet

5-methylthioadenosine/S-adenosylhomocysteine Nucleosidase, Recombinant, E. coli O9:H4, aa1-232, His-Tag, Myc-Tag USB-583442

Artikelname	5-methylthioadenosine/S-adenosylhomocysteine Nucleosidase, Recombinant, E. coli O9:H4, aa1-232, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583442
Hersteller Artikelnummer	583442
Alternativnummer	USB-583442-20,USB-583442-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the irreversible cleavage of the glycosidic bond in both 5-methylthioadenosine (MTA) and S-adenosylhomocysteine (SAH/AdoHcy) to adenine and the corresponding thioribose, 5-methylthioribose and S-ribosylhomocysteine, respectively. Also cleav...
Molekulargewicht	31.8
UniProt	A7ZWA7
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.