

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

Product Datasheet

MTAP, Recombinant, Human, GST-Tag (methylthioadenosine phosphorylase, 5-methylthioadenosine phosphorylase, c86fus, MSAP, MTAPase, MTA Phosphorylase, S-methyl-5-thioadenosine Phosphorylase) USB-M2344-97

Artikelname	MTAP, Recombinant, Human, GST-Tag (methylthioadenosine phosphorylase, 5-methylthioadenosine phosphorylase, c86fus, MSAP, MTAPase, MTA Phosphorylase, S-methyl-5-thioadenosine Phosphorylase)
Artikelnummer	USB-M2344-97
Hersteller Artikelnummer	M2344-97
Alternativnummer	USB-M2344-97-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	MTAP (Methylthioadenosine phosphorylase) is important in polyamine metabolism and for the salvage of both adenine and methionine. It is involved in the metabolism of MeSAdo (methylthioadenosine), a by-product of the synthesis of the polyamines spermi...
Molekulargewicht	57
NCBI	002451
UniProt	Q13126
Reinheit	80%

Formulierung

Supplied as a liquid in 45mM Tris-HCl, pH 8.0, 124mM sodium chloride, 2.4mM potassium chloride, 18mM glutathione, 3mM DTT, 10% glycerol.