

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

Product Datasheet

Glycine N-methyltransferase, aa1-295, Recombinant, Human (GNMT) USB-G8166-50C

Artikelname	Glycine N-methyltransferase, aa1-295, Recombinant, Human (GNMT)
Artikelnummer	USB-G8166-50C
Hersteller Artikelnummer	G8166-50C
Alternativnummer	USB-G8166-50C-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Glycine N-methyltransferase (GNMT) is a tetrameric cytosolic protein which catalyzes the transfer of a methyl group from S-adenosylmethionine (AdoMet) to glycine producing S-adenosylhomocysteine (AdoHcy) and sarcosine (1). GNMT plays a major role in ...
Molekulargewicht	33
UniProt	Q14749
Reinheit	~95% (SDS-PAGE). Endotoxin: 1EU/1ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a liquid in sodium dihydrogen phosphate, sodium chloride, glycerol.