

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

Product Datasheet

Adenosylhomocysteinase, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa1-448, His-Tag (SAH1, S-adenosyl-L-homocysteine Hydrolase) USB-372148

Artikelname	Adenosylhomocysteinase, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa1-448, His-Tag (SAH1, S-adenosyl-L-homocysteine Hydrolase)
Artikelnummer	USB-372148
Hersteller Artikelnummer	372148
Alternativnummer	USB-372148-20,USB-372148-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Adenosylhomocysteine is a competitive inhibitor of S-adenosyl-L-methionine-dependent methyl transferase reactions, therefore adenosylhomocysteinase may play a key role in the control of methylations via regulation of the intracellular concentration o...
Molekulargewicht	53
UniProt	P39954
Reinheit	90% (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.