

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

Product Datasheet

Acetyltransferase Assay Buffer SCM-A01-09

Artikelname	Acetyltransferase Assay Buffer
Artikelnummer	SCM-A01-09
Hersteller Artikelnummer	A01-09
Alternativnummer	SCM-A01-09-1,SCM-A01-09-5,SCM-A01-09-20
Hersteller	SignalChem
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	Acetyltransferase Assay
Produktbeschreibung	Acetyltransferase Assay Buffer...
Puffer	Frozen solution of buffer containing: 250mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.5mM EDTA and 25% glycerol. Add to final concentration of 2mM DTT (Catalog D86-09B) prior to use. DTT Solution supplied in separate vial.
Quelle	5X stock solution of the buffer used for assaying histone acetyltransferases (KAT).
Formulierung	Frozen solution of buffer containing: 250mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.5mM EDTA and 25% glycerol. Add to final concentration of 2mM DTT (Catalog# D86-09B) prior to use. DTT Solution supplied in separate vial.
Formel	Frozen solution of buffer containing: 250mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.5mM EDTA and 25% glycerol. Add to final concentration of 2mM DTT (Catalog D86-09B) prior to use. DTT Solution supplied in separate vial.