

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

## Product Datasheet

### Acetyltransferase Dilution Buffer SCM-A21-09

Artikelname	Acetyltransferase Dilution Buffer
Artikelnummer	SCM-A21-09
Hersteller Artikelnummer	A21-09
Alternativnummer	SCM-A21-09-1,SCM-A21-09-5,SCM-A21-09-20
Hersteller	SignalChem
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Acetyltransferase Assay
Produktbeschreibung	Acetyltransferase Dilution Buffer...
Puffer	Frozen solution of buffer containing: 50mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1mM EDTA and 5% glycerol. Add to final concentration of 0.4mM DTT (Catalog D86-09B) prior to use. DTT Solution supplied in separate vial.
Quelle	Solution of buffer used for diluting enzyme histone acetyltransferases (KAT).
Formulierung	Frozen solution of buffer containing: 50mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1mM EDTA and 5% glycerol. Add to final concentration of 0.4mM DTT (Catalog# D86-09B) prior to use. DTT Solution supplied in separate vial.
Formel	Frozen solution of buffer containing: 50mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1mM EDTA and 5% glycerol. Add to final concentration of 0.4mM DTT (Catalog D86-09B) prior to use. DTT Solution supplied in separate vial.