

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

## Product Datasheet

### Fructose Kinase Assay Buffer I SCM-F01-09

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Fructose Kinase Assay Buffer I  |
| Artikelnummer            | SCM-F01-09  |
| Hersteller Artikelnummer | F01-09  |
| Alternativnummer         | SCM-F01-09-1,SCM-F01-09-5,SCM-F01-09-20   |
| Hersteller               | SignalChem  |
| Kategorie                | Kits/Assays   |
| Produktbeschreibung      | Fructose Kinase Assay Buffer I...   |
| Puffer                   | Frozen solution of buffer containing: 200 mM Tris-HCl, pH 7.4, 100 mM MgCl <sub>2</sub> , 500 mM KCl, 5 mM KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> and 0.5 mg/ml BSA. Add to final concentration of 5mM DTT (Catalog D86-09) to the aliquot prior to use. DTT Solution supplied in separate vial. |
| Quelle                   | Stock solution of buffer used for assaying fructose kinase enzymes.   |