

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

## Product Datasheet

### Kinase Dilution Buffer VII SCM-K27-09

Artikelname	Kinase Dilution Buffer VII
Artikelnummer	SCM-K27-09
Hersteller Artikelnummer	K27-09
Alternativnummer	SCM-K27-09-1,SCM-K27-09-5,SCM-K27-09-20
Hersteller	SignalChem
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Kinase Assay
Produktbeschreibung	Kinase Dilution Buffer VII...
Puffer	Frozen solution of buffer containing: 5 mM MOPS, pH7.2, 2.5mM B-glycerol-phosphate, 5mM MgCl <sub>2</sub> , 1mM EGTA, 0.4mM EDTA, 0.05mM DTT, 50ng/ul BSA, 5% glycerol.
Quelle	Solution of buffer used for diluting kinase protein.
Formulierung	Frozen solution of buffer containing: 5 mM MOPS, pH7.2, 2.5mM B-glycerol-phosphate, 5mM MgCl <sub>2</sub> , 1mM EGTA, 0.4mM EDTA, 0.05mM DTT, 50ng/ul BSA, 5% glycerol.
Formel	Frozen solution of buffer containing: 5 mM MOPS, pH7.2, 2.5mM B-glycerol-phosphate, 5mM MgCl <sub>2</sub> , 1mM EGTA, 0.4mM EDTA, 0.05mM DTT, 50ng/ul BSA, 5% glycerol.