

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

## Product Datasheet

### Recombinant saccharomyces cerevisiae GLC8 protein NBS-PAT-FJSUX1-100

Artikelname	Recombinant saccharomyces cerevisiae GLC8 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FJSUX1-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-FJSUX1-100
Alternativnummer	NBS-PAT-FJSUX1-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Yeast
Produktbeschreibung	GLC8 is a regulatory subunit of protein phosphatase 1 (Glc7p). This protein involved in glycogen metabolism and chromosome segregation, proposed to regulate Glc7p activity via conformational alteration, ortholog of the mammalian protein phosphatase i...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	30.7 kDa (265aa) confirmed by MALDI-TOF (Molecular weight on SDS-PAGE will appear higher)
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">855359</a>
UniProt	<a href="#">P41818</a>
Puffer	Liquid in 20mM Tris pH 8.0, 1mM DTT, 10% glycerol

Reinheit	>95%
Sequenz	MRGSHHHHHH GMASMTGGQQ MGRDLYDDDD KDRWGSMGGI LKNPLALSPE QLAQQDPETL EEFRRQVYEN TQKNAKLTSR KRNIPGLDNT KEEGEIIIGTS STFLPKDTLS LKHEQDMLAK MTPEERVQWN QRNLAENEIT KKQFQDIHID EPKTPYQGAV DPHGEYYRVD DDEDEDNSDK KPCQVANDDI DDLSLGEPEF EIKENKQPDF ETNDEDEDS PEARHKKFEE M