

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-FJSUX1-20

Artikelname	Recombinant saccharomyces cerevisiae GLC8 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FJSUX1-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-FJSUX1-20
Alternativnummer	NBS-PAT-FJSUX1-20
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>
Reinheit	>95%

Sequenz

MRGSHHHHHH GMASMTGGQQ MGRDLYDDDD KDRWGSMGGI  
LKNPLALSPE QLAQQDPETL EEFRRQVYEN TQKNAKLTSH KRNIPGLDNT  
KEEGEIIGTS STFLPKDTLS LKHEQDMLAK MTPEERVQWN QRNLAENEIT  
KKQFQDIHID EPKTPYQGAV DPHGEYYRVD DDEDEDNSDK  
KPCQVANDDI DDLSLGEPEF EIKENKQPDF ETNDENEDS PEARHKKFEE  
M