

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

## Product Datasheet

### Recombinant human PKA C beta/PRKACB protein NBS-PAT-6MC1HK-100

Artikelname	Recombinant human PKA C beta/PRKACB protein
Artikelnummer	NBS-PAT-6MC1HK-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-6MC1HK-100
Alternativnummer	NBS-PAT-6MC1HK-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PRKACB is a member of the Ser/Thr protein kinase family and is a catalytic subunit of cAMP-dependent protein kinase. cAMP is a signaling molecule important for a variety of cellular functions. cAMP exerts its effects by activating the cAMP-dependent ...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	48.6 kDa (421aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">5567</a>
UniProt	<a href="#">P22694</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol

Reinheit	>80%
Sequenz	MGSSHHHHHH SSGLVPRGSH MGSMAAYREP PCNQYTGTTT ALQKLEGFAS RLFHRHSGT AHDQKTALEN DSLHFSEHTA LWDRSMKEFL AKAKEDFLKK WENPTQNNAG LEDFERKCTL GTGSFGRVML VKHKATEQYY AMKILDKQKV VKLKQIEHTL NEKRILQAVN FPFLVRLEYA FKDNSNLYMV MEYVPGGEMF SHLRRIGRFS EP HARFYAAQ IVLTFEYLHS L