

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

## Product Datasheet

### Recombinant N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP), E. coli USC-RPA485RA01

Artikelname	Recombinant N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP), E. coli
Artikelnummer	USC-RPA485RA01
Hersteller Artikelnummer	RPA485Ra01
Alternativnummer	USC-RPA485RA01-10, USC-RPA485RA01-50, USC-RPA485RA01-100, USC-RPA485RA01-200, USC-RPA485RA01-500, USC-RPA485RA01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 9.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 12kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">P13205</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder