

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

## Product Datasheet

### Recombinant Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 2 (CHRNA2), E. coli USC-RPB926MU01

Artikelname	Recombinant Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 2 (CHRNA2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPB926MU01
Hersteller Artikelnummer	RPB926Mu01
Alternativnummer	USC-RPB926MU01-10, USC-RPB926MU01-50, USC-RPB926MU01-100, USC-RPB926MU01-200, USC-RPB926MU01-500, USC-RPB926MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 28.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 29kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q91X60</a>
Puffer	100mMNaHCO3, 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder