

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

## Product Datasheet

### Recombinant Phosphoinositide-3-Kinase Class-2-Alpha Polypeptide (PIK3C2a), E. coli USC-RPA383MU01

Artikelname	Recombinant Phosphoinositide-3-Kinase Class-2-Alpha Polypeptide (PIK3C2a), E. coli
Artikelnummer	USC-RPA383MU01
Hersteller Artikelnummer	RPA383Mu01
Alternativnummer	USC-RPA383MU01-10, USC-RPA383MU01-50, USC-RPA383MU01-100, USC-RPA383MU01-200, USC-RPA383MU01-500, USC-RPA383MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 61.9kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 59.48kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">Q61194</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder