

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

## Product Datasheet

### Active Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 5A (WNT5A), E. coli USC-APP549MU01

Artikelname	Active Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 5A (WNT5A), E. coli
Artikelnummer	USC-APP549MU01
Hersteller Artikelnummer	APP549Mu01
Alternativnummer	USC-APP549MU01-10, USC-APP549MU01-50, USC-APP549MU01-100, USC-APP549MU01-200, USC-APP549MU01-500, USC-APP549MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 39.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 40kDa
UniProt	p22725
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder