

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

## Product Datasheet

### Active Signaling Threshold Regulating Transmembrane Adaptor 1 (SIT1) USC-APH166RA61

Artikelname	Active Signaling Threshold Regulating Transmembrane Adaptor 1 (SIT1)
Artikelnummer	USC-APH166RA61
Hersteller Artikelnummer	APH166Ra61
Alternativnummer	USC-APH166RA61-10, USC-APH166RA61-50, USC-APH166RA61-100, USC-APH166RA61-200, USC-APH166RA61-500, USC-APH166RA61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 16.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 18kDa
UniProt	<a href="#">Q5M869</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder