

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

Product Datasheet

Eukaryotic Glial Cell Line Derived Neurotrophic Factor Receptor Alpha 2 (GFRa2) USC-EPC168MU61

Artikelname	Eukaryotic Glial Cell Line Derived Neurotrophic Factor Receptor Alpha 2 (GFRa2)
Artikelnummer	USC-EPC168MU61
Hersteller Artikelnummer	EPC168Mu61
Alternativnummer	USC-EPC168MU61-10, USC-EPC168MU61-50, USC-EPC168MU61-100, USC-EPC168MU61-200, USC-EPC168MU61-500, USC-EPC168MU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 48.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 72kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	O08842
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 90%

Formulierung

Freeze-dried powder