

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

Product Datasheet

Eukaryotic Sodium Dependent Dicarboxylate Cotransporter 3 (NADC3) USC-EPE428MU61

Artikelname	Eukaryotic Sodium Dependent Dicarboxylate Cotransporter 3 (NADC3)
Artikelnummer	USC-EPE428MU61
Hersteller Artikelnummer	EPE428Mu61
Alternativnummer	USC-EPE428MU61-10, USC-EPE428MU61-50, USC-EPE428MU61-100, USC-EPE428MU61-200, USC-EPE428MU61-500, USC-EPE428MU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 14.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 33-40kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q91Y63
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 95%

Formulierung

Freeze-dried powder