

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

Product Datasheet

Eukaryotic Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 5 (CHRNA5) USC-EPD142HU61

Artikelname	Eukaryotic Cholinergic Receptor, Nicotinic, Alpha 5 (CHRNA5)
Artikelnummer	USC-EPD142HU61
Hersteller Artikelnummer	EPD142Hu61
Alternativnummer	USC-EPD142HU61-10, USC-EPD142HU61-50, USC-EPD142HU61-100, USC-EPD142HU61-200, USC-EPD142HU61-500, USC-EPD142HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 28.11kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 38kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	P30532
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 80%
Formulierung	Freeze-dried powder