

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

Product Datasheet

Recombinant Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK), E. coli USC-RPQ116HU01

Artikelname	Recombinant Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK), E. coli
Artikelnummer	USC-RPQ116HU01
Hersteller Artikelnummer	RPQ116Hu01
Alternativnummer	USC-RPQ116HU01-10, USC-RPQ116HU01-50, USC-RPQ116HU01-100, USC-RPQ116HU01-200, USC-RPQ116HU01-500, USC-RPQ116HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 44.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 44kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	O15516
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder