

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

## Product Datasheet

### Recombinant Cbp/p300 Interacting Transactivator, With Glu/Asp Rich Carboxy Terminal Domain 1 (CITED1), E. coli USC-RPJ771HU01

Artikelname	Recombinant Cbp/p300 Interacting Transactivator, With Glu/Asp Rich Carboxy Terminal Domain 1 (CITED1), E. coli
Artikelnummer	USC-RPJ771HU01
Hersteller Artikelnummer	RPJ771Hu01
Alternativnummer	USC-RPJ771HU01-10, USC-RPJ771HU01-50, USC-RPJ771HU01-100, USC-RPJ771HU01-200, USC-RPJ771HU01-500, USC-RPJ771HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 23.6kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 29kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q99966</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 97%
Formulierung	Freeze-dried powder