

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

Product Datasheet

Recombinant Dynein, Light Chain, LC8-Type 2 (DYNLL2), E. coli USC-RPJ214HU02

Artikelname	Recombinant Dynein, Light Chain, LC8-Type 2 (DYNLL2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPJ214HU02
Hersteller Artikelnummer	RPJ214Hu02
Alternativnummer	USC-RPJ214HU02-10, USC-RPJ214HU02-50, USC-RPJ214HU02-100, USC-RPJ214HU02-200, USC-RPJ214HU02-500, USC-RPJ214HU02-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 11.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 11kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q96FJ2
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 90%

Formulierung

Freeze-dried powder