

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

## Product Datasheet

### Recombinant Histone Cluster 2, H2aa3 (HIST2H2AA3), E. coli USC-RPQ019HU01

Artikelname	Recombinant Histone Cluster 2, H2aa3 (HIST2H2AA3), E. coli
Artikelnummer	USC-RPQ019HU01
Hersteller Artikelnummer	RPQ019Hu01
Alternativnummer	USC-RPQ019HU01-10, USC-RPQ019HU01-50, USC-RPQ019HU01-100, USC-RPQ019HU01-200, USC-RPQ019HU01-500, USC-RPQ019HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 44.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 44kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">Q6FI13</a>
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