

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

Product Datasheet

Recombinant Histone H2B (H2B), E. coli USC-RPA356MI01

Artikelname	Recombinant Histone H2B (H2B), E. coli
Artikelnummer	USC-RPA356MI01
Hersteller Artikelnummer	RPA356Mi01
Alternativnummer	USC-RPA356MI01-10, USC-RPA356MI01-50, USC-RPA356MI01-100, USC-RPA356MI01-200, USC-RPA356MI01-500, USC-RPA356MI01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 17.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 18kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	100mMNaHCO ₃ , 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder