

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

## Product Datasheet

### Recombinant H2A Histone Family, Member Y (H2AFY), E. coli USC-RPJ707HU01

|                          |                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Recombinant H2A Histone Family, Member Y (H2AFY), E. coli                                                          |
| Artikelnummer            | USC-RPJ707HU01                                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | RPJ707Hu01                                                                                                         |
| Alternativnummer         | USC-RPJ707HU01-10, USC-RPJ707HU01-50, USC-RPJ707HU01-100, USC-RPJ707HU01-200, USC-RPJ707HU01-500, USC-RPJ707HU01-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                                        |
| Wirt                     | E. coli                                                                                                            |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                              |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 58.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 57/39kDa                                       |
| Tag                      | N-terminal His and GST Tag                                                                                         |
| UniProt                  | <a href="#">O75367</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 |
|--------------|---------------------|