

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

## Product Datasheet

### Recombinant Drosophila melanogaster Histone H2A.v (His2Av) CSB-EP010095DLU

Artikelname	Recombinant Drosophila melanogaster Histone H2A.v (His2Av)
Artikelnummer	CSB-EP010095DLU
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP010095DLU
Alternativnummer	CSB-EP010095DLU-1, CSB-EP010095DLU-100, CSB-EP010095DLU-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	21.8 kDa
Tag	C-terminal 6xHis-tagged
UniProt	<a href="#">P08985</a>
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.113.
Quelle	E.coli
Expression System	2-141aa
Reinheit	Greater than 95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder
Sequenz	AGGKAGKDSGKAKAKAVSR SARAGLQFPVGR IHRHLKSRTTSHGRVGATAA VYSA AILEYLTAEVLELAGNASKDLKVKRITPRHLQLAIRGDEELDSL I KATIAGG GVIPHIH KSLIGKKEETVQDPQRKGNVILSQAY

Anwendungsbeschreibung

Research Areas: Others