

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

Product Datasheet

Histone Cluster 2, H2be (HIST2H2BE), Recombinant, Human, His-Tag USB-056891

Artikelname	Histone Cluster 2, H2be (HIST2H2BE), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056891
Hersteller Artikelnummer	056891
Alternativnummer	USB-056891-10,USB-056891-50,USB-056891-100,USB-056891-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Pro2~Lys126 from human Histone Cluster 2, H2be, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~17.5kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other app...
Molekulargewicht	17.5
UniProt	Q16778
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.