

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

Product Datasheet

Histone Gene Specific Epigenetic Repressor in Late S Phase, Isoform D (Hers), Recombinant, Fruit Fly, His-Tag USB-051814

Artikelname	Histone Gene Specific Epigenetic Repressor in Late S Phase, Isoform D (Hers), Recombinant, Fruit Fly, His-Tag
Artikelnummer	USB-051814
Hersteller Artikelnummer	051814
Alternativnummer	USB-051814-10,USB-051814-50,USB-051814-100,USB-051814-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Thr1016~Ser1456 from fruit fly (<i>D. melanogaster</i>) Histone Gene Specific Epigenetic Repressor in Late S Phase, Isoform D, with a N-terminal His-Tag, expressed in <i>E. coli</i> . Molecular Weight: ~52.6kD Applications: Suit...
Molekulargewicht	52.6
UniProt	Q2MGL2
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.