

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

Product Datasheet

AT-rich Interactive Domain-containing Protein 4B, Recombinant, Human, aa167-415, His-Tag USB-583693

Artikelname	AT-rich Interactive Domain-containing Protein 4B, Recombinant, Human, aa167-415, His-Tag
Artikelnummer	USB-583693
Hersteller Artikelnummer	583693
Alternativnummer	USB-583693-20,USB-583693-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Acts as a transcriptional repressor. May function in the assembly and/or enzymatic activity of the Sin3A corepressor complex or in mediating interactions between the complex and other regulatory complexes. Plays a role in the regulation of epigenetic...
Molekulargewicht	32.8
UniProt	Q4LE39
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.