

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

## Product Datasheet

### Dual Specificity Tyrosine Phosphorylation Regulated Kinase 1A (DYRK1A), Recombinant, Human, His-Tag USB-056042

Artikelname	Dual Specificity Tyrosine Phosphorylation Regulated Kinase 1A (DYRK1A), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056042
Hersteller Artikelnummer	056042
Alternativnummer	USB-056042-10,USB-056042-50,USB-056042-100,USB-056042-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Arg16~Arg300 from human Dual Specificity Tyrosine Phosphorylation Regulated Kinase 1A, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~37.3kD Applications: Suitable for use in ELIS...
Molekulargewicht	37.3
UniProt	<a href="#">Q13627</a>
Reinheit	97%.
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.