

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

## Product Datasheet

### **Protein Kinase, AMP Activated Alpha 1 (AMPK Alpha 1), Recombinant, Human, His-Tag USB-056269**

Artikelname	Protein Kinase, AMP Activated Alpha 1 (AMPK Alpha 1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056269
Hersteller Artikelnummer	056269
Alternativnummer	USB-056269-10,USB-056269-50,USB-056269-100,USB-056269-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ile28~Lys257 from human Protein Kinase, AMP Activated Alpha 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~29.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-...
Molekulargewicht	29.6
UniProt	<a href="#">Q13131</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.