

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

## Product Datasheet

### **Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate (MARCKS), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag USB-055417**

Artikelname	Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate (MARCKS), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-055417
Hersteller Artikelnummer	055417
Alternativnummer	USB-055417-10,USB-055417-50,USB-055417-100,USB-055417-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gly2~Glu332 from human Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate, fused to His-Tag at N-terminal and SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~45.1kD Applications: Suitab...
Molekulargewicht	45.1
UniProt	<a href="#">P29966</a>
Reinheit	95%.
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.