

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

Product Datasheet

ATPase, Ca⁺⁺ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2 (ATP2A2), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-055323

Artikelname	ATPase, Ca ⁺⁺ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2 (ATP2A2), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-055323
Hersteller Artikelnummer	055323
Alternativnummer	USB-055323-10,USB-055323-50,USB-055323-100,USB-055323-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ile315~Met756 from human ATPase, Ca ⁺⁺ Transporting, Cardiac Muscle, Slow Twitch 2, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~78.2kD Applications: Su...
Molekulargewicht	78.2
UniProt	P16615
Reinheit	90%.
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.