

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

Product Datasheet

Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V, Member 1 (TRPV1), Recombinant, Mouse, His-Tag, SUMO-Tag USB-055886

Artikelname	Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V, Member 1 (TRPV1), Recombinant, Mouse, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-055886
Hersteller Artikelnummer	055886
Alternativnummer	USB-055886-10,USB-055886-50,USB-055886-100,USB-055886-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Arg433 from mouse Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V, Member 1, fused to His-Tag at N-terminal and SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~61.8kD Applicat...
Molekulargewicht	61.8
UniProt	Q704Y3
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.