

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

Product Datasheet

Glucose Transporter 1 (GLUT1), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag USB-054472

Artikelname	Glucose Transporter 1 (GLUT1), Recombinant, Human, His-Tag, SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-054472
Hersteller Artikelnummer	054472
Alternativnummer	USB-054472-10,USB-054472-50,USB-054472-100,USB-054472-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met251~Glu329 from human Glucose Transporter 1, fused to His-Tag at N-terminal and SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~22.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western B...
Molekulargewicht	22.4
UniProt	P11166
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.