

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

Product Datasheet

G Protein Beta 1 (GNb1) Recombinant, Human, His-Tag USB-051929

Artikelname	G Protein Beta 1 (GNb1) Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-051929
Hersteller Artikelnummer	051929
Alternativnummer	USB-051929-10,USB-051929-50,USB-051929-100,USB-051929-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser2~Asn340 from human Guanine Nucleotide Binding Protein Beta 1, fused to His-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~41.0kD Applications: Suitable for use as a positive control, immuno...
Molekulargewicht	41
UniProt	P62873
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex