

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

## Product Datasheet

### **SIL1, Recombinant, Human, aa32-461, His-Tag (Nucleotide exchange factor SIL1) USB-350281**

Artikelname	SIL1, Recombinant, Human, aa32-461, His-Tag (Nucleotide exchange factor SIL1)
Artikelnummer	USB-350281
Hersteller Artikelnummer	350281
Alternativnummer	USB-350281-20,USB-350281-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Nucleotide exchange factor, also known as SIL1, is a resident endoplasmic reticulum (ER), N-linked glycoprotein with an N-terminal ER targeting sequence, 2 putative N-glycosylation sites, and a C-terminal ER retention signal. This protein functions a...
Molekulargewicht	50
NCBI	<a href="#">071909</a>
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1M sodium chloride, 10% glycerol.