

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

## Product Datasheet

### **Insulin Receptor Substrate 1, phosphorylated (pS616), Control peptide (IRS-1) USB-I7661-27D**

Artikelname	Insulin Receptor Substrate 1, phosphorylated (pS616), Control peptide (IRS-1)
Artikelnummer	USB-I7661-27D
Hersteller Artikelnummer	I7661-27D
Alternativnummer	USB-I7661-27D-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Insulin Receptor Substrate-1 (IRS-1) is a major endogenous substrate for the insulin receptor and IGF-1R tyrosine kinase. Although IRS-1 is constitutively phosphorylated on serine and threonine, it is tyrosine-phosphorylated only after stimulation by...
Molekulargewicht	15731492
Reinheit	~90% by HPLC and MS analysis
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder.