

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

## Product Datasheet

### 14-3-3sigma (human), (recombinant) (GST-tag) ENZ-BML-SE316-0100

Artikelname	14-3-3sigma (human), (recombinant) (GST-tag)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE316-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-SE316-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-SE316-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	14-3-3sigma (human), (recombinant) (GST-tag)...
Molekulargewicht	~60 kDa
UniProt	<a href="#">P31947</a>
Quelle	Produced in E. coli. Human 14-3-3sigma is fused at the N-terminus to a GST-tag.
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS/HCl, pH 7.5, 150mM NaCl.
Anwendungsbeschreibung	Can be used for protein-protein interaction studies and gel overlays.