

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

## Product Datasheet

### Syk, active, Recombinant, Human USB-S9100-08

Artikelname	Syk, active, Recombinant, Human
Artikelnummer	USB-S9100-08
Hersteller Artikelnummer	S9100-08
Alternativnummer	USB-S9100-08-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	N-terminus, His-tagged fusion protein corresponding to full-length human Syk as confirmed by Ms tryptic fingerprinting and protein sequencing, expressed in Sf21. Applications: Suitable for use in MS Tryptic Fingerprint and Kinase Assay. Other applica...
Molekulargewicht	73
NCBI	<a href="#">003177</a>
UniProt	<a href="#">P43405</a>
Reinheit	~60% by SDS-PAGE and Coomassie blue staining. Purified using Ni <sup>2+</sup> /NTA-agarose.
Formulierung	Supplied as a liquid in 50mM Tris-HCl, pH 7.5, 150mM sodium chloride, 270mM sucrose, 0.1mM EGTA, 0.1% 2-mercaptoethanol, 0.03% Brij-35, 1mM benzamidine, 0.2mM PMSF.