

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

## Product Datasheet

### Smox, Recombinant, Mouse, aa1-555, His-SUMO-Tag (Spermine Oxidase) USB-375339

Artikelname	Smox, Recombinant, Mouse, aa1-555, His-SUMO-Tag (Spermine Oxidase)
Artikelnummer	USB-375339
Hersteller Artikelnummer	375339
Alternativnummer	USB-375339-20,USB-375339-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Flavoenzyme which catalyzes the oxidation of spermine to spermidine. Can also use N(1)-acetylspermine and spermidine as substrates, with different affinity depending on the isoform (isozyme) and on the experimental conditions. Plays an important role...
Molekulargewicht	77.9
UniProt	<a href="#">Q99K82</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.