

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

## Product Datasheet

### FMN-dependent NADH-azoreductase, Recombinant, Human, aa1-211, His-Tag USB-584565

Artikelname	FMN-dependent NADH-azoreductase, Recombinant, Human, aa1-211, His-Tag
Artikelnummer	USB-584565
Hersteller Artikelnummer	584565
Alternativnummer	USB-584565-20,USB-584565-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-211 from human FMN-dependent NADH-azoreductase, fused to 10X His-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~27.8kD Amino Acid Sequence: MSILLVTSSPRGNASHSTRIATELAEKLIADPSAKLVVRDLVANPLPH...
Molekulargewicht	27.8
UniProt	<a href="#">A0A2P9AIQ7</a>
Reinheit	85% (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.