

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

## Product Datasheet

### Fructose 5-dehydrogenase [NADP(+)], Recombinant, Erwinia citreus, aa1-39, His-KSI-Tag USB-584578

Artikelname	Fructose 5-dehydrogenase [NADP(+)], Recombinant, Erwinia citreus, aa1-39, His-KSI-Tag
Artikelnummer	USB-584578
Hersteller Artikelnummer	584578
Alternativnummer	USB-584578-20,USB-584578-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-39 from Erwinia citreus Fructose 5-dehydrogenase [NADP(+)], fused to 6X His-KSI-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~19.5kD Amino Acid Sequence: AEQQNFLSDLTGSFSSPCNENPTVAMMSISYSSQ...
Molekulargewicht	19.5
UniProt	<a href="#">P19574</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.