

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

## Product Datasheet

### Histidyl tRNA Synthetase (HARS), Recombinant, Human, His-Tag USB-049792

Artikelname	Histidyl tRNA Synthetase (HARS), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049792
Hersteller Artikelnummer	049792
Alternativnummer	USB-049792-10,USB-049792-50,USB-049792-100,USB-049792-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Gln294 from human Histidyl tRNA Synthetase, fused to HisTag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~37.3kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and...
Molekulargewicht	37.3
UniProt	<a href="#">P12081</a>
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 100mMNaHCO <sub>3</sub> , 500mM sodium chloride pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300. Reconstitute with 100mM NaHCO <sub>3</sub> , 500mM sodium chloride, (pH 8.3) to a concentration of 0.1-1.0mg/ml. Do not