

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

## Product Datasheet

### Recombinant Escherichia coli Holliday junction ATP-dependent DNA helicase RuvA (ruvA) CSB-EP359062ENV

Artikelname	Recombinant Escherichia coli Holliday junction ATP-dependent DNA helicase RuvA (ruvA)
Artikelnummer	CSB-EP359062ENV
Hersteller Artikelnummer	CSB-EP359062ENV
Alternativnummer	CSB-EP359062ENV-1, CSB-EP359062ENV-100, CSB-EP359062ENV-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	38.1 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-SUMO-tagged
UniProt	<a href="#">P0A809</a>
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	E.coli
Expression System	1-203aa
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz

MIGRLRGIIEKQPPLVIEVGGVGYEVHMPMTCFYELPEAGQEAIVFTHFVVRE  
DAQLLYGFNNKQERTLFKELIKTNGVGPKLALAILSGMSAQQFVNAVEREEVG  
ALVKLPGIGKKTAEERLIVEMKDRFKGLHGDLFTPAAIDLVTSPASPATDDAEQE  
AVAALVALGYKPQEASRMVSKIARPDASSETLIREALRAAL