

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

Product Datasheet

Recombinant Human ATP-dependent RNA helicase DDX3Y (DDX3Y) CSB-BP006622HU

Artikelname	Recombinant Human ATP-dependent RNA helicase DDX3Y (DDX3Y)
Artikelnummer	CSB-BP006622HU
Hersteller Artikelnummer	CSB-BP006622HU
Alternativnummer	CSB-BP006622HU-1, CSB-BP006622HU-100, CSB-BP006622HU-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	76.9 kDa
Tag	N-terminal 10xHis-tagged and C-terminal Myc-tagged
UniProt	O15523
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	Baculovirus
Expression System	2-660aa
Reinheit	Greater than 85% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz

SHVVVKNDPELDQQLANLDLNSEKQSGGASTASKGRYIPPHLRNREASKGFH
DKDSSGWSCSKDKDAYSSFGSRDSRGKPGYFSEKSGSRGRFDDRGRSDY
DGIGNRERPGFGRFERSGHSRWCDKSVEDDWSKPLPPSERLEQELFSGGNT
GINFEKYDDIPVEATGSNCPPIENFSDIDMGEIIMGNIELTRYTRPTPVQKHAIP
IIGKRDLMACAQTGSGKTA AFLLPILSQIYTDGPGEALKAVKEN