

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

## Product Datasheet

### **DDX19A, Recombinant, Human, aa1-478, His-SUMO-Tag (ATP-dependent RNA Helicase DDX19A) USB-373012**

Artikelname	DDX19A, Recombinant, Human, aa1-478, His-SUMO-Tag (ATP-dependent RNA Helicase DDX19A)
Artikelnummer	USB-373012
Hersteller Artikelnummer	373012
Alternativnummer	USB-373012-20,USB-373012-100,USB-373012-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	ATP-dependent RNA helicase involved in mRNA export from the nucleus. Rather than unwinding RNA duplexes, DDX19 functions as a remodeler of ribonucleoprotein particles, whereby proteins bound to nuclear mRNA are dissociated and replaced by Cytoplasmic...
Molekulargewicht	70
UniProt	<a href="#">Q9NUU7</a>
Reinheit	90% (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.