

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

## Product Datasheet

### **NEK6, Recombinant, Human, full length, N-terminal His-Tag, Serine Threonine Kinase (NIMA-Related Kinase 6, Never in mitosis A) USB-N0800-06E**

Artikelname	NEK6, Recombinant, Human, full length, N-terminal His-Tag, Serine Threonine Kinase (NIMA-Related Kinase 6, Never in mitosis A)
Artikelnummer	USB-N0800-06E
Hersteller Artikelnummer	N0800-06E
Alternativnummer	USB-N0800-06E-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human NEK6 (GenBank Accession No. NM_014397), (a.a. 1-313) with N-terminal HIS6 tag, MW 40.1kD, expressed in an Baculovirus infected Sf9 cell expression system. Specific Activity: 50 U/mg. One unit is defined as the amount of enzyme that will phospho...
Molekulargewicht	40.1
NCBI	<a href="#">035121</a>
Reinheit	90% by SDS-PAGE
Formulierung	25 mM Tris-HCl, pH 8.0, 100 mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 50% glycerol, 10 mM reduced glutathione, and 3mM DTT.