

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

## Product Datasheet

### Nerve Growth Factor (NGF), Recombinant, Equine, His-Tag USB-051717

Artikelname	Nerve Growth Factor (NGF), Recombinant, Equine, His-Tag
Artikelnummer	USB-051717
Hersteller Artikelnummer	051717
Alternativnummer	USB-051717-10,USB-051717-50,USB-051717-100,USB-051717-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa64-286 from equine Nerve Growth Factor, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Uniprot/Accession: F6SVV7 Molecular Weight: ~26.6kD Predicted Isoelectric Point: 10.2 Predicted Molecular Weight: 26.6kD A...
Molekulargewicht	26.6
UniProt	<a href="#">F6SVV7</a>
Reinheit	90%
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from PBS, pH 7.4, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile PBS pH 7.4 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.