

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

## Product Datasheet

### **GFP, Recombinant, Aequorea Victoria, aa1-238, His-Tag (Green Fluorescent Protein) USB-373526**

Artikelname	GFP, Recombinant, Aequorea Victoria, aa1-238, His-Tag (Green Fluorescent Protein)
Artikelnummer	USB-373526
Hersteller Artikelnummer	373526
Alternativnummer	USB-373526-20,USB-373526-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Energy-transfer acceptor. Its role is to transduce the blue chemiluminescence of the protein aequorin into green fluorescent light by energy transfer. Fluoresces in vivo upon receiving energy from the Ca <sup>2+</sup> -activated photoprotein aequorin. Full length...
Molekulargewicht	28.9
UniProt	<a href="#">P42212</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 ddH <sub>2</sub> O to a concentration of 0.1-1mg/ml.