

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

## Product Datasheet

### RH GDNF (AF) SHD-100-02AF-500UG

Artikelname	RH GDNF (AF)
Artikelnummer	SHD-100-02AF-500UG
Hersteller Artikelnummer	100-02AF-500UG
Alternativnummer	SHD-100-02AF-500UG
Hersteller	Fujifilm Irvine Scientific
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Bioassay, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Glial cell-derived neurotrophic factor (GDNF) is a neurotrophic factor that signals through a multicomponent receptor system to activate receptor tyrosine kinase RET signaling. GDNF promotes dopamine uptake, prevents motor neuron apoptosis, and suppo...
Molekulargewicht	15.2/30.4
UniProt	<a href="#">P39905</a>
Puffer	10 mM Sodium Phosphate, 50 mM Sodium Chloride, pH 8.0
Quelle	E.coli
Reinheit	95
Formulierung	Lyophilized from a 0.2 µm filtered solution

Sequenz	MSPDKQMAVL PRRERNRQAA AANPENSRGK GRRGQRGKNR GCVLTAIHLN VTDLGLGYET KEELIFRYCS GSCDAAETTY DKILKNLSRN RRLVSDKVGQ ACCRPIAFDD DLSFLDDNLV YHILRKHSAK RCGCI
Anwendungsbeschreibung	Centrifuge vial before opening. Suspend the product by gently pipetting the above recommended solution down the sides of the vial. DO NOT VORTEX. Allow several minutes for complete reconstitution. For prolonged storage, dilute to working aliquots in a 0.