

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

## Product Datasheet

### **C9orf103, Recombinant, Human, aa1-187, His-Tag (Probable gluconokinase) USB-351111**

Artikelname	C9orf103, Recombinant, Human, aa1-187, His-Tag (Probable gluconokinase)
Artikelnummer	USB-351111
Hersteller Artikelnummer	351111
Alternativnummer	USB-351111-50,USB-351111-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	C9orf103, also known as probable gluconokinase, belongs to the gluconokinase gntK/gntV family. This protein is involved in carbohydrate acid metabolism and D-gluconate degradation. Recombinant protein corresponding to aa1-187 from human C9orf103, fus...
Molekulargewicht	23.1
NCBI	<a href="#">001001551</a>
Reinheit	95%(SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT, 20% glycerol.