

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

## Product Datasheet

### **OGG1, Recombinant, Human, aa1-345, His-Tag (8-oxoguanine DNA glycosylase 1) USB-O5700-25F**

Artikelname	OGG1, Recombinant, Human, aa1-345, His-Tag (8-oxoguanine DNA glycosylase 1)
Artikelnummer	USB-O5700-25F
Hersteller Artikelnummer	O5700-25F
Alternativnummer	USB-O5700-25F-100,USB-O5700-25F-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	OGG1, also known as 8-oxoguanine glycosylase, is a DNA glycosylase enzyme involved in base excision repair. This protein is the primary enzyme responsible for the excision of 7,8-dihydro-8-oxoguanine (8-oxoG), a mutagenic base byproduct which occurs ...
Molekulargewicht	41.2
NCBI	<a href="#">00657</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 40% glycerol.