

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

Product Datasheet

8-Oxoguanine DNA Glycosylase(CPTC-OGG1-1), 1mg/mL BOT-BNUM2251-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 8-Oxoguanine DNA Glycosylase(CPTC-OGG1-1), 1mg/mL |
| Artikelnummer | BOT-BNUM2251-50 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM2251-50 |
| Alternativnummer | BOT-BNUM2251-50-50UL |
| Hersteller | Biotium |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P |
| Produktbeschreibung | 8-Oxoguanine DNA Glycosylase (OGG1), otherwise known as N-Glycosylase/DNA lyase, is the enzyme responsible for the excision of 8-oxoguanine (8-oxoG), a mutagenic base by-product which occurs as a result of exposure to reactive oxygen. The action of t... |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Puffer | PBS, no BSA, no azide |
| Quelle | Animal |