

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, Clone: [CPTC-OGG1-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2251-50

Artikelname	8-Oxoguanine DNA Glycosylase(CPTC-OGG1-1), 1mg/mL, Clone: [CPTC-OGG1-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2251-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2251-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2251-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human OGG1 protein
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...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-OGG1-1]
Molekulargewicht	39 kDa

UniProt	O15527
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal