

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-OGG1-1], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2251-500

Artikelname	8-Oxoguanine DNA Glycosylase(CPTC-OGG1-1), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [CPTC-OGG1-1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2251-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2251-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2251-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human OGG1 protein
Konjugation	Biotin
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CPTC-OGG1-1]

Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	O15527
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal