

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

Product Datasheet

Anti-OGG1 Antibody [JA18-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1704-79

Artikelname	Anti-OGG1 Antibody [JA18-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1704-79
Hersteller Artikelnummer	ET1704-79
Alternativnummer	HBO-ET1704-79
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human OGG1 aa 296-345 / 345.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA repair enzyme that incises DNA at 8-oxoG residues. Excises 7,8-dihydro-8-oxoguanine and 2,6-diamino-4-hydroxy-5-N-methylformamidopyrimidine (FAPY) from damaged DNA. Has a beta-lyase activity that nicks DNA 3' to the lesion. The OGG1 gene encodes 8...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JA18-13]

Molekulargewicht	39 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	O15527
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AP lyase, OGG1, MMH, MUTM, OGH1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:50-1:200