

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

Product Datasheet

DNMT1 Antibody (Biotin), Clone: [60B1220.1], Mouse, Monoclonal BYT-ORB148076

Artikelname	DNMT1 Antibody (Biotin), Clone: [60B1220.1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB148076
Hersteller Artikelnummer	orb148076
Alternativnummer	BYT-ORB148076-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Fish, Human, Mouse, Zebrafish
Immunogen	Raised against a synthetic peptide corresponding to amino acids 637-650 of human DNMT1
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to DNMT1 (Biotin). Methylation of DNA at cytosine residues plays an important role in regulation of gene expression, genomic imprinting and is essential for mammalian development. Hypermethylation of CpG islands in tumor suppressor g...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[60B1220.1]

Molekulargewicht	180kDa
NCBI	001370
UniProt	P26358
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	DNMT1
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 2 µg/ml of SMC-200 was sufficient for detection of Dnmt1 in 10 µg of mouse ES cell lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody