

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

## Product Datasheet

### DNA Ligase 1(1A9), 1mg/mL, Clone: [1A9], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2177-50

Artikelname	DNA Ligase 1(1A9), 1mg/mL, Clone: [1A9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2177-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2177-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2177-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IP
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full-length native cow LIG1 protein
Produktbeschreibung	DNA Ligase I maintains the major DNA Ligase activity in proliferating cells by joining Okazaki fragments during lagging strand DNA replication. Human DNA Ligase I also has an essential role in DNA repair pathways, where it catalyzes the formation of ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[1A9]
Molekulargewicht	133 kDa
UniProt	<a href="#">P18858</a>

Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 0.5-1 ug/mL, ELISA, Immunoprecipitation, Optimal dilution for a specific application should be determined.