

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

## Product Datasheet

### **DNA Ligase 1(1A9), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [1A9], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2177-100**

Artikelname	DNA Ligase 1(1A9), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [1A9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2177-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2177-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2177-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IP
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full-length native cow LIG1 protein
Konjugation	Biotin
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[1A9]

Molekulargewicht	133 kDa
UniProt	<a href="#">P18858</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Western blot 0.5-1 ug/mL, ELISA, Immunoprecipitation, Optimal dilution for a specific application should be determined.