

15 Biologia Molecolare/Cellulare » ENZIMI DI RESTRIZIONE » STANDARD

**BGL II**

Cod. 15.0171.00



5'...A↓GATCT...3'  
3'...TCTAG↓A...5'

**Descrizione**

Bgl II (10 units/μl) - con Buffer A 10X

*Bgl* II è un enzima di restrizione purificato da un ceppo di *Escherichia coli* che contiene il gene per *Bgl* II dal *Bacillus globigii*. L'attività di *Bgl* II non è bloccata dalla dam metilazione (G<sup>m</sup>ATC), metilazione dcm e metilazione in CpG. *Bgl* II è fornito con il suo specifico tampone, NZYBuffer A. *Bgl* II taglia a 37° C. Per le digestioni doppie si raccomanda l'utilizzo di NZYBuffer U (Cod. 15.0165.00 o Cod. 15.0166.00).

**Tampone di conservazione:** 25 mM NaHepes, pH 7,5, 500 mM NaCl, 150 mM imidazolo, 2,5 mM CaCl<sub>2</sub>, 50% (v/v) glicerolo.

**Dati tecnici comuni**

<b>Concentrazione</b>	10 U/μl
-----------------------	---------

**Varianti articolo**

Codice	Confezione
15.0171.00	1000 U
15.0172.00	5000 U