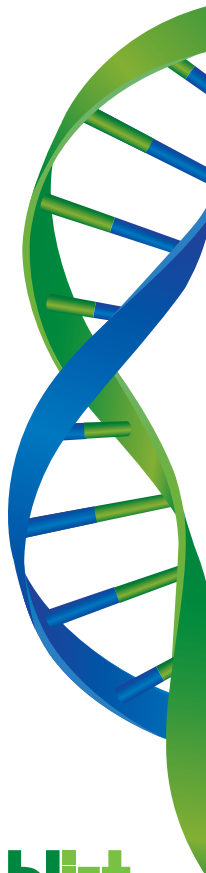


# Anty-inhibitor PCR



**blirt**

# Anty-inhibitor PCR

Dodanie Anty-inhibitora PCR do mieszaniny reakcyjnej jest doskonałym sposobem na wyeliminowanie działania inhibitorów pochodzących z izolacji materiału genetycznego, wykorzystywanego jako matrycy w reakcji PCR. Anty-inhibitor PCR zawiera specjalnie dobraną mieszaninę białek zasadowych, które znoszą efekt hamowania reakcji PCR przez różnego rodzaju substancje.

## Zastosowania

- Reakcje PCR na tzw. trudnych matrycach DNA izolowanych z takich materiałów jak: mocz, kał, ślina, płwocina, krew, wymazy komórkowe, płyn mózgowo-rdzeniowy, materiały biopsji i in.

## Stosowanie

- Anty-inhibitor PCR należy stosować w objętości 1  $\mu$ l na 50  $\mu$ l próby reakcyjnej PCR.

Składnik	RP50 100 reakcji	RP51 500 reakcji
Anty-inhibitor PCR	100 $\mu$ l	500 $\mu$ l

## Warunki przechowywania i transportu

**Przechowywanie:** w temp.  $-20^{\circ}\text{C}$

**Transport:** w warunkach chłodniczych

 do badań naukowych

## Gwarancja

Informacja na etykiecie