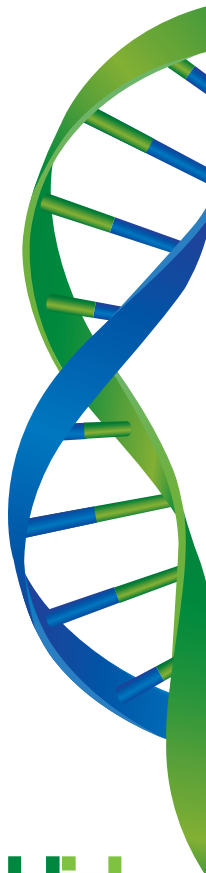


Anty-inhibitor PCR



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 µl na 50 µl próby reakcyjnej PCR.

Składnik	RP50 100 reakcji	RP51 500 reakcji
Anty-inhibitor PCR	100 µl	500 µl

Warunki przechowywania i transportu

Przechowywanie: w temp. -20°C

Transport: w warunkach chłodniczych

 do badań naukowych

Data ważności

Informacja na etykiecie