




Płytki MultiPLY[®] do PCR - Low protein-binding



Płytki 96-dołkowe MultiPLY[®] do PCR charakteryzujące się niskim stopniem wiązania białek. Wyposażone w kołnierz (skirted). Pojemność dołka wynosi 0,1 ml (niski profil). Oferowane w stopniu czystości PCR Performance Tested. Opakowanie zawiera 50 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-1161	Płytki MultiPLY [®] do PCR - Low protein-binding	96 dołków	skirted	0,1 ml	PCR Performance Tested	72-1980-600	50 szt.

Opis

Płytki 96-dołkowe MultiPLY[®] do PCR low-protein binding zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniach, w których ważny jest wysoki odzysk białek znajdujących się w próbce. Dobrze sprawdzą się do przygotowywania i przechowywania próbek w niskich temperaturach (-20 °C do -80 °C). Dodatkowo płytki te nadają się do stosowania w immunoprecypitacji, oczyszczaniu lub izolacji białek, a także do przygotowywania lub przechowywania próbek białek, peptydów lub przeciwciał.

Płytki MultiPLY[®] do PCR o niskim stopniu wiązania białek mają pełen kołnierz (skirted). Pojemność dołka wynosi 0,1 ml (niski profil). Mogą być wirowane z maks. RCF 3000 x g. Cienkościenne dołki umożliwiają równomierne i szybkie przekazywanie ciepła. Dzięki temu wyniki badań są wiarygodne i powtarzalne. Czarne oznaczenia alfanumeryczne ułatwiają pracę i identyfikację dołków przy ręcznym pipetowaniu. Podwyższony kołnierz wokół każdego dołka chroni przed zanieczyszczeniami krzyżowymi. Dla ograniczenia parowania próbek można zamykać je folią lub zatyczkami w pasku. Płytki oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested, czyli wolne od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR. Opakowanie zawiera 50 sztuk.

Gamę produktów Sarstedt o niskim stopniu wiązania białek uzupełniają [próbówki typu Eppendorf z zamknięciem SafeSeal - Low protein-binding](#).