

LABORHITS

Placas PCR 96 Pocillos, Soporte Rígido



Características

- Apta para todos los termocicladores estándar y totalmente compatible con la automatización
- Gran estabilidad y rigidez de la placa gracias al marco estable de policarbonato
- Rápida transferencia de calor a través de las finas paredes del recipiente
- Libre de DNasa, RNasa y ADN
- Fabricadas en condiciones controladas de sala blanca

El soporte rígido permite utilizar pocillos de paredes muy finas de polipropileno. El grosor uniforme y fino de las paredes de los pocillos garantiza una transferencia rápida de la temperatura

del ciclador a la muestra, reduciendo así los tiempos de ciclo. Para la qPCR se dispone de placas blancas que reflejan de forma óptima las señales de fluorescencia.

Número de pocillos	Capacidad nominal	Color	Color del soporte	Tipo de faldón	Ud.E	Código
96	150 μ l	transparente	esmerilado	con faldón	50	4.687 153
96	150 μ l	transparente	amarillo	con faldón	50	4.687 154
96	150 μ l	transparente	rojo	con faldón	50	4.687 155
96	150 μ l	transparente	verde	con faldón	50	4.687 156
96	150 μ l	transparente	azul	con faldón	50	4.687 157
96	150 μ l	blanco	blanco	con faldón	50	4.687 158
96	200 μ l	transparente	transparente	con semi-faldón	50	4.687 159
96	200 μ l	transparente	azul	con semi-faldón	50	4.687 160
96	150 μ l	blanco	transparente	con semi-faldón	50	4.687 161