



qPCR Reagenzien für MyGo-Cycler

Produktbeschreibung

Realtime PCR Kits für sichere Ergebnisse.
Diese Qualitätsreagenzien wurden speziell für die Anwendung in MyGo-Geräten konzipiert.

Antikörperbasierte Hot Start Polymerasen ermöglichen eine schnelle Aktivierungszeit für hochspezifische PCR Reaktionen.
Die Pufferlösungen liefern beste Ergebnisse auch unter schwierigen Bedingungen wie hohe GC Targets, Sekundärstruktur und Hemmung.

MyGo Reagenzien bieten flexible Einsatzmöglichkeiten, wie z. B. wiederholte Gefrier/Auftauzyklen, anhaltende Stabilität bei fertigen Reaktionen und Multiplex-PCR.



Produkt	Anwendung	Packungseinheit	Inhalt	Artikelnummer
MyGo Green Mix Universal ROX	qPCR von DNA	100 Reaktionen (20µl)	(1x1 ml Mix) & (1x150 ml ROX)	6410
	qPCR von DNA	500 Reaktionen (20µl)	(5x1 ml Mix) & (1x150 ml ROX)	5935
	qPCR von DNA	2000 Reaktionen (20µl)	(20x1 ml Mix) & (4x150 ml ROX)	8972
	qPCR von DNA	5000 Reaktionen (20µl)	(1x50 ml Mix) & (1x520 ml ROX)	1841
MyGo Probe Mix Universal ROX	qPCR von DNA	100 Reaktionen (20µl)	(1x1 ml Mix) & (1x150 ml ROX)	8151
	qPCR von DNA	500 Reaktionen (20µl)	(5x1 ml Mix) & (1x150 ml ROX)	4097
	qPCR von DNA	2000 Reaktionen (20µl)	(20x1 ml Mix) & (4x150 ml ROX)	1994
	qPCR von DNA	5000 Reaktionen (20µl)	(1x50 ml Mix) & (1x520 ml ROX)	1480
MyGo Probe Mix No ROX	qPCR von DNA	100 Reaktionen (20µl)	1x1 ml	2003
	qPCR von DNA	500 Reaktionen (20µl)	5x1 ml	2743
	qPCR von DNA	2000 Reaktionen (20µl)	20x1 ml	9808
	qPCR von DNA	5000 Reaktionen (20µl)	1x50 ml	3818
MyGo SNP Probe Kit No ROX	Hydrolyse Probe Genotypisierung	100 Reaktionen (20µl)	1x1 ml	6489
	Hydrolyse Probe Genotypisierung	500 Reaktionen (20µl)	5x1 ml	3605
	Hydrolyse Probe Genotypisierung	2000 Reaktionen (20µl)	20x1 ml	2585
MyGo Green 1-Step Low ROX	qPCR von DNA	100 Reaktionen (20µl)	(1x1 ml Mix) & (1x100 µl RTase)	6756
	qPCR von DNA	300 Reaktionen (20µl)	(3x1 ml Mix) & (3x100 µl RTase)	3379
	qPCR von DNA	1200 Reaktionen (20µl)	(12x1 ml Mix) & (12x100 µl RTase)	8752
MyGo Probe 1-Step No ROX	qPCR von DNA	100 Reaktionen (20µl)	(1x1 ml Mix) & (1x100 µl RTase)	6245
	qPCR von DNA	300 Reaktionen (20µl)	(3x1 ml Mix) & (3x100 µl RTase)	9202
	qPCR von DNA	1200 Reaktionen (20µl)	(1x1 ml Mix) & (1x100 µl RTase)	3655