

MyGo QUANT - qPCR Validierungs-Kit

Beschreibung

Der MyGo Quant ist ein Testkit zur Überprüfung der optischen und thermischen Präzision von MyGo Real-Time-Cyclern. Der Test ist leicht durchzuführen und benötigt keine weiteren Reagenzien.

Quant-Kit überprüft die Zuverlässigkeit von qPCR-Anwendungen auf Ihrem MyGo-Cycler.

Versand und Lagerung

Ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert hat der MyGo Quant-Kit eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wurde der Kit geöffnet, muss er bei 4°C gelagert und innerhalb von 12 Stunden aufgebraucht werden.

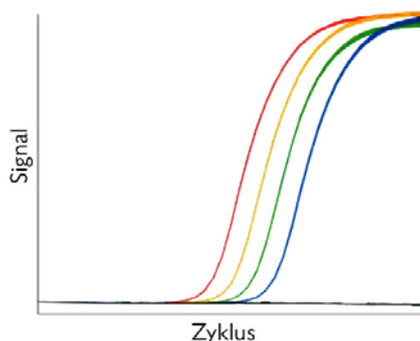


Inhalt

Komponenten	Deckelfarbe
1 x MyGo Pufferlösung	klar
1 x MyGo Sonden-Mastermix	schwarz (Glasröhrchen)
1 x DNA Verdünnungsstufe 1	rot
1 x DNA Verdünnungsstufe 2	gelb
1 x DNA Verdünnungsstufe 3	grün
1 x DNA Verdünnungsstufe 4	blau
1 x Negativkontrolle (NTC)	schwarz

Produkt	Artikelnummer
MyGo Quant Validierungs-Kit (48 Reaktionen)	102.1515*
MyGo Quant Validierungs-Kit (48 Reaktionen) 10er-Pack	102.1520

*Dieser Kit beinhaltet insgesamt 48 Reaktionen, ausreichend zur Überprüfung eines MyGo PRO/ESR und eines MyGo Mini.



Die abgebildeten Ergebnisse sind typisch sowohl für MyGo-Cycler. Falls Sie bezüglich Ihrer Ergebnisse unsicher sind oder Unterstützung benötigen, nehmen Sie Kontakt mit LTF Labortechnik auf. Bitte vermerken Sie für unseren Support die Chargennummer des Testkits in Ihrem Experiment unter Notizen.