



Il sistema naica® permette la quantificazione di target genetici multipli in una sola corsa. La Digital PCR (dPCR) è uno strumento molto potente, usato per la quantificazione precisa e altamente sensibile di acidi nucleici.

Il sistema naica® è una piattaforma dPCR facile da usare che sfrutta la tecnologia microfluidica per integrare la procedura dPCR in un singolo chip. La tecnologia conosciuta come Crystal Digital PCR™, divide i campioni in una varietà di migliaia di gocce individuali di cristalli, per ogni compartimento di reazione, prima di amplificare le molecole di acido nucleico in ogni goccia di cristallo. Queste reazioni sono marcate con fluorofori per essere lette usando 3/6 canali di luce fluorescente.

In questo modo il sistema risulta veloce e semplice, garantendo elevata sensibilità e risparmiando campione prezioso.



Code	Description	Packaging
N100013	Sistema 3-color naica®, Prism3, PC incluso	1 pz
N200016	Sistema 6-color naica®, Prism6, PC incluso	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

