



ARGENTA



SLAN - 96P

System do PCR w czasie rzeczywistym



Innowacyjne podwójne bloki reakcyjne 48/48

- możliwość przeprowadzenia dwóch niezależnych reakcji jednocześnie

Technologia precyzyjnej kontroli temperatury

- pomiar temperatury pomiędzy dołkami z dokładnością $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Szybsza praca dzięki maksymalnej prędkości narastania temperatury o 4°C/s

- generowanie dokładnych wyników w mniej niż 50 minut



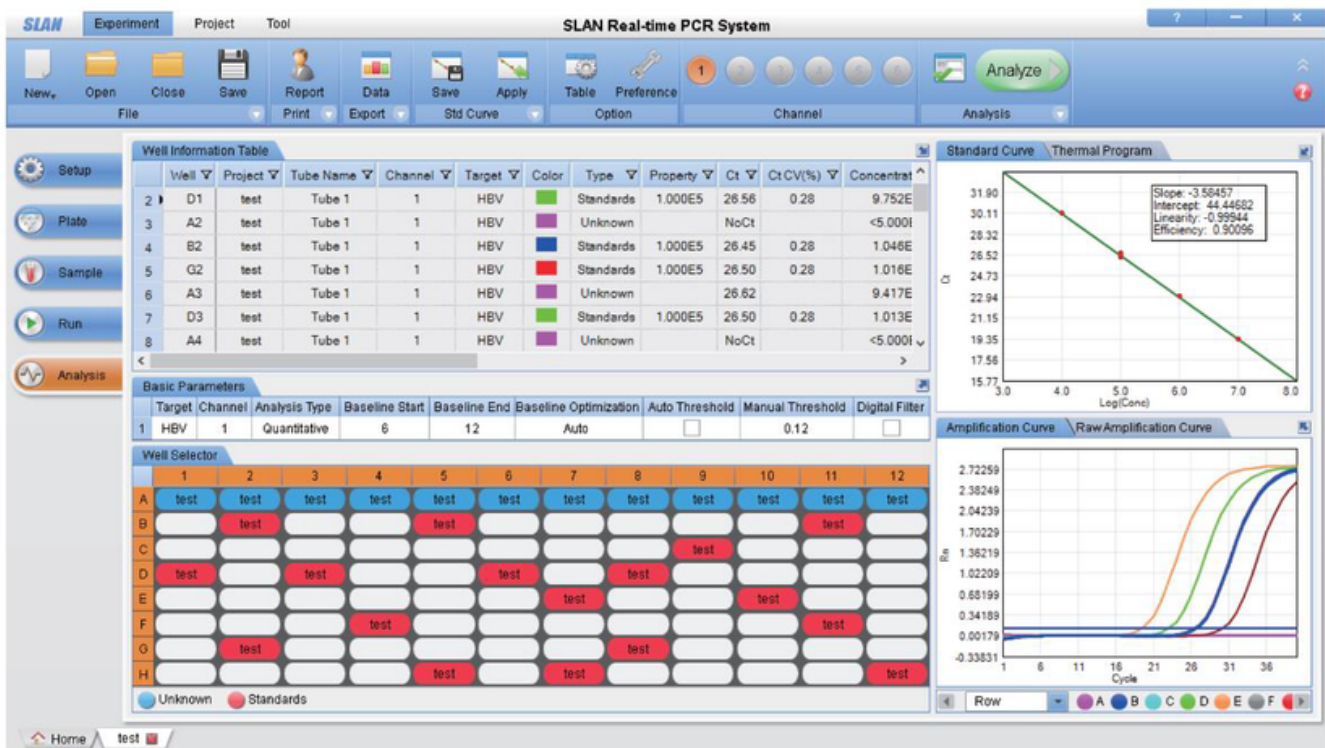
SLAN - 96P System do PCR w czasie rzeczywistym

Zaawansowany system optyczny – niezawodny, czuły i niewymagający kalibracji

- unikalna technologia sygnału Lateral-Capture zwiększa wydajność przechwytywania fluorescencji i eliminuje szum sygnału
- lepsza czułość oznaczania i czytelne krzywe amplifikacji
- trwałe diody LED o wysokiej intensywności, niezawodne i bezobsługowe

Intuicyjne w obsłudze oprogramowanie wielozadaniowe

- wygodne podejście do rozpoczęcia i uzyskania wiarygodnych wyników
- obsługuje złożone algorytmy, umożliwiając dowolną analizę danych, od podstawowej do zaawansowanej
- elastyczne funkcje importu i eksportu umożliwiają łatwe połączenie LIMS



Profesjonalne kanały detekcji multipleksowej

- możliwość analizy do 6 analitów w jednej próbce



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114, 60-401 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl