

# Важна забележка

Уважаеми потребители на набора *therascreen*<sup>®</sup> IDH1/2 RGQ PCR,

Искаме да Ви предоставим актуализация на информацията, която се съдържа в ръководството за набора *therascreen* IDH1/2 RGQ PCR.

## Промяна на софтуера на Rotor-Gene Q

Сега наборът *therascreen* IDH1/2 RGQ PCR е валидиран за употреба с новата **версия 2.3 на софтуера на Rotor-Gene<sup>®</sup> Q** на апаратите Rotor-Gene Q MDx или Rotor-Gene Q. Този нов софтуер е съвместим с операционните системи Windows<sup>®</sup> XP и Windows 7.

Ако Вашият апарат Rotor-Gene Q MDx или Rotor-Gene Q е доставен с предишната версия на софтуера, можете лесно да актуализирате софтуера, като изтеглите версията 2.3 от страниците за Rotor-Gene Q или Rotor-Gene Q MDx на [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com). Можете да намерите новия софтуер в съответната част **Product Resources** (Ресурси за продукта) в раздела **Operating Software** (Операционен софтуер).

## Промени на настройките на Auto-Gain Optimisation Setup (Настройване за оптимизиране на авт. усилване)

В текущите инструкции за употреба се препоръчва настройване на диапазона за зеления канал от **1 FI** за **Min Reading** (Мин. отчитане) на **10 FI** за **Max Reading** (Макс. отчитане). Проверката и валидирането на теста не включваше оценка на използването на настройка на усилването от **0**. Впоследствие беше установено, че когато това се случи, извиканата C<sub>T</sub> стойност е по-висока от използваното усилване, при което потенциално тестът не попада в диапазона за оценка на пробата.

Това не води до погрешен резултат, но се докладва „no result“ (няма резултат). Това потенциално води до неудобство за потребителя, поради необходимостта от повторно тестване на пробата. В новите инструкции сега се препоръчва настройване на диапазона за зеления канал от **2 FI** за **Min Reading** (Мин. отчитане) на **10 FI** за **Max Reading** (Макс. отчитане). Тази промяна на флуоресцентния диапазон ще предотврати това и ще позволи приложените настройки да са в рамките на изследвания диапазон в изследванията за проверка и валидиране.

Тази информация ще бъде добавена и към бъдещите преработки на ръководството.

Ако имате някакви въпроси, моля, свържете се с местния отдел за технически услуги на QIAGEN.

С уважение,

Вашият екип на QIAGEN

Търговски марки: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, *therascreen*<sup>®</sup>, Rotor-Gene<sup>®</sup> (Група QIAGEN); Windows<sup>®</sup> (Microsoft Corporation).  
HB-2191-001 1103791 08/2016

Поръчване [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Техническа поддръжка [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Уебсайт [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)

