

Březen 2016

## Důležitá poznámka

Vážený zákazníku,

Rádi bychom Vás informovali o změnách **Mezní hodnoty slepého pokusu (Limit of Blank - LOB) a Mezní hodnoty detekce (Limit of Detection - LOD) pro mutaci G12V pro sadu *therascreen*<sup>®</sup> KRAS Pyro<sup>®</sup>** (QIAGEN kat. čís. 971460). Tyto změny jsou založeny na několika hloubkových šetřeních QIAGEN.

LOB se změnil z 0,0 % jednotek na 4,9 % jednotek a LOD se změnil z 1,0 % jednotek na 8,0 % jednotek. S cílem zohlednit tyto změny došlo k aktualizaci *Příručky k sadě therascreen KRAS Pyro* a *Stručného návodu k obsluze KRAS Pyro Plug-in*. U ostatních mutací nejsou žádné změny hodnot.

Pokud máte jakékoli dotazy, kontaktujte prosím místní oddělení technických služeb QIAGEN.

S pozdravem,

Váš tým QIAGEN

Ochranné známky: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, Pyro<sup>®</sup>, *therascreen*<sup>®</sup> (QIAGEN Group).  
1101369 03/2016 HB-2091-001  
© 2016 QIAGEN, všechna práva vyhrazena.