



Agilent Technologies

Authorized Distributor

Be Brilliant!

Brilliant III Ultra-Fast QPCR a QRT-PCR Master Mixy: pro rychlejší a kvalitnější real-time qPCR výsledky

Vlastnosti kitů Brilliant III:

- Nový rychlý Taq mutant
- Vylepšený rychlý "hot start"
- Optimalizované složení pro rychlé cykly
- Pohodlné - složky jsou předem namíchané



Brilliant III Ultra-Fast QPCR a QRT-PCR Master Mix reagentie jsou optimalizovány pro rychlejší reakce. Získejte data rychleji, aniž byste museli přijít o dobrou reprodukovatelnost a kvalitu dat. S kity Brilliant III dosáhnete nejrychlejších cyklů na jakémkoli real-time PCR instrumentu.

Co získáte s kity Brilliant III:

- Ušetřete čas: získejte qPCR výsledky za 40 minut!
- Omezení vzniku dimerů primeru
- Vynikající citlivost a výkon
- Kompatibilní s jakoukoli fluorescenční chemií, včetně Molecular Beacon a SYBR® Green



Ušetřete 25% při nákupu kitů Brilliant III Ultra-Fast QPCR a QRT-PCR Master Mix

Pro cenové informace kontaktujte <mailto:info@hpst.cz>. Nabídka je časově omezená!

Literatura, odkazy:

PN	Description	PL	Type
L3FB52N	Introduction to Quantitative PCR	LS	PR
L3FB6BT	MX Intro slides	LS	SL
L3FB4B9	Agilent Technologies Launches Next-Generation, Real-Time PCR Reagents for Improved Detection and Quantification	LS	OT
5990-5378EN	Brilliant III Ultra-Fast qPCR/QRT-PCR Master Mixes for ABI StepOnePlus Real-Time PCR System	LS	PN
5990-5379EN	Improved Real-Time Quantitative PCR (qPCR) on the BioRad CFX96 Real-Time PCR platform	LS	PN
5990-5401EN	How to Avoid the Generation of Nonspecific Amplification When Using TaqMan Assayson-Demand Gene Expression Products	LS	AN
5989-9934EN	AGILENT STRATAGENE CATALOG	LS, SR	BR

Další informace:

FREE e-seminar on Thursday, May 06th, 2010 - at 4:30 PM CET Learn more about Brilliant III features and how they have been validated across a wide range of real-time PCR systems and a variety of templates and targets. Register at www.agilent.com/chem/qPCR-e-seminar

View latest update on qPCR related science, products and promotions.
Visit <http://bebrilliant-qpcr.com>, www.genomics.agilent.com

