

製品名	製品コード	容量	変更1： コンポーネント名	変更2： H ₂ Oの容量	変更3： ROX Reference Dye、および ROX Reference Dye IIの容量	変更4： H ₂ Oチューブの本数
PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time)	RR036A	200回	変更前：RNase Free dH ₂ O 変更後：H ₂ O	—	—	—
	RR036B (A×4)	800回	変更前：RNase Free dH ₂ O 変更後：H ₂ O	—	—	—
	RR036Q	20回	変更前：RNase Free dH ₂ O 変更後：H ₂ O	—	—	—
One Step PrimeScript RT-PCR Kit (Perfect Real Time)	RR064A	100回	変更前：RNase Free dH ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：2本 変更後：3本
	RR064B (A×5)	500回	変更前：RNase Free dH ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：10本 変更後：15本
One Step PrimeScript III RT-qPCR Mix	RR600A	200回	変更前：RNase Free H ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：2本 変更後：3本
	RR600B (A×5)	1000回	変更前：RNase Free H ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：10本 変更後：15本
One Step PrimeScript III RT-qPCR Mix, with UNG	RR601A	200回	変更前：RNase Free H ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：2本 変更後：3本
	RR601B (A×5)	1000回	変更前：RNase Free H ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：10本 変更後：15本
PrimeDirect Probe RT-qPCR Mix	RR650A	200回	変更前：RNase Free H ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：2本 変更後：3本
	RR650B (A×5)	1000回	変更前：RNase Free H ₂ O 変更後：H ₂ O	変更前：1.25 ml 変更後：1 ml	変更前：100 μl 変更後：200 μl	変更前：10本 変更後：15本

2025年7月7日
タカラバイオ株式会社