

A amplificação da biblioteca NGS é crucial para a preparação de bibliotecas de sequenciamento de alta qualidade. O Mix de Amplificação da Biblioteca VeriFi™ foi concebido para aprimorar este processo, garantindo material suficiente para a análise do NGS. Esta polimerase de DNA de alta fidelidade e o sistema GC ultra-puro proporcionam desempenho e versatilidade inigualáveis na amplificação da biblioteca NGS, independentemente da aplicação.

PRODUTO	DESCRIÇÃO	PACK SIZE	Nº CATÁLOGO
<b>NGSBIO Library Quant Kit for Illumina® Lo-ROX</b>	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Lo-ROX	100 reactions	PB71.11-01
	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Lo-ROX	500 reactions	PB71.11-05
<b>NGSBIO Library Quant Kit for Illumina® Hi-ROX</b>	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Hi-ROX	100 reactions	PB71.12-01
	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Hi-ROX	500 reactions	PB71.12-05
<b>NGSBIO Library Quant Kit for Illumina® Separate-ROX</b>	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Separate-ROX	100 reactions	PB71.14-01
	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Separate-ROX	500 reactions	PB71.14-05
<b>NGSBIO Library Quant Kit Blue for Illumina® Lo-ROX</b>	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Blue Lo-ROX	100 reactions	PB71.15-01
	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Blue Lo-ROX	500 reactions	PB71.15-05
<b>NGSBIO Library Quant Kit Blue for Illumina® Hi-ROX</b>	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Blue Hi-ROX	100 reactions	PB71.16-01
	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Blue Hi-ROX	500 reactions	PB71.16-05
<b>NGSBIO Library Quant Kit Blue for Illumina® Separate-ROX</b>	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Blue Separate-ROX	100 reactions	PB71.17-01
	Library quantification - with qPCRBIO SyGreen Blue Separate-ROX	500 reactions	PB71.17-05
<b>NGSBIO DNA Standards for Illumina®</b>	Library quantification	85 µL each	PB71.22-05

