

A extração de DNA é um método rápido e conveniente para obter DNA de várias fontes, incluindo moles, tecido FFPE e sangue. Este método oferece DNA de alta qualidade, altamente específico em um formato conveniente e fácil de usar. O kit PCR BIO HS Taq Mix Red fornece DNA para PCR em apenas 15 minutos, tornando-o ideal para tecidos modelos complexos e vários tipos de amostras. O kit é desenvolvido para gel carregamento gel direto, economizando tempo e maximizando a eficiência. É adequado para vários tipos de amostras, incluindo clipe de cabelo de rato, perfurador de orelha e tecido FFPE.

Características

- Extração de DNA rápida, conveniente e de tubo único

Produz DNA de alto rendimento pronto para PCR em apenas 15 minutos.

- Velocidade, rendimento e especificidade maximizados da PCR

Desenvolvido por PCR BIO HS Taq Mix Red para carregamento direto de gel – economizando ainda mais tempo, ideal para modelos complexos.

- Adequado para vários tipos de amostras, incluindo clipe de cauda de rato e perfurador de orelha, tecido animal, folículo piloso, esfregaço bucal, sangue de mamíferos e tecido FFPE Expandir.

PRODUTO	DESCRIÇÃO	PACK SIZE	Nº CATÁLOGO
PCR BIO Rapid Extract PCR Kit	Direct PCR from mammalian tissue	80 reactions	PB10.24-08
	Direct PCR from mammalian tissue	400 reactions	PB10.24-40
PCR BIO Rapid Extract Lysis Kit	DNA Extraction from mammalian tissue	80 reactions	PB15.11-08
	DNA Extraction from mammalian tissue	240 reactions	PB15.11-24