

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Declaramos para os devidos fins que a empresa **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.**, com sua matriz localizada à Rua Breno Ferraz do Amaral, 408 – Vl. Firmiano Pinto – São Paulo – SP, CEP 04124-020, inscrita no CNPJ 63.067.904/0001-54 e suas filiais, a primeira situada na Rua Breno Ferraz do Amaral, 390 - Vila Firmiano Pinto, São Paulo - SP inscrita no CNPJ 63.067.904/0002-35, a segunda situada à Avenida Portugal, 1100 C38 - Bairro Itaquí, Itapevi-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0005-88, a terceira situada na Rua Vereador Germano Luiz Vieira, 500 – Armazém 03 - Itaipava, Itajaí-SC inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0006-69 e a quarta situada na Rua Eugenio de Medeiros, 303 – lojas 1, 2, 3 e 4 no Condomínio WTorre Nações Unidas Torre III - Pinheiros, São Paulo - SP, inscrita no CNPJ sob o nº 63.067.904/0007-40, é afiliada à Associação Brasileira das Empresas de Ciências da Vida – ABCV e, de acordo com nossos registros, é afiliada à Associação Brasileira das Empresas de Ciências da Vida – ABCV e, de acordo com nossos registros, **é no Brasil, a representante exclusiva e autorizada para vendas, promoção e oferta dos produtos fabricados e comercializados pela LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION**, localizada em Van Allen Way, 5791, Carlsbad, California – EUA, sob a marca **Applied Biosystems**, e destinados à identificação humana em análises forenses e de paternidade, compreendendo as linhas e produtos listados a seguir:

Coleta e preparação de amostras:

*Swab 4N6FLOQSwabs com ponta regular em embalagem de abertura fácil; Swab 4N6FLOQSwabs para cena de Crime Scene com ponta regular em embalagem de abertura fácil; Cartão para coleta de DNA (NUCLEIC-CARD matriz) com 1 ou 2 ou 4 spots (amostras); Swab de algodão para coleta de evidências com tubo SafeDry; **PrepFiler® Forensic DNA Extraction Kit; PrepFiler® BTA Forensic DNA Extraction Kit; Kit de extração de DNA da linha PrepFiler Express Forensic DNA Extraction Kit; Kit de extração de DNA da linha PrepFiler Express BTA Forensic DNA Extraction Kit; Kit de extração de DNA da linha PrepFiler Automated Forensic DNA Extraction Kit; Kit de extração de DNA da linha PrepFiler BTA Automated Forensic DNA Extraction Kit.***

Kits de amplificação e consumíveis:

Kit de quantificação Quantifiler Trio DNA; Kit AmpFLSTR® MiniFiler™ PCR Amplification; Kit AmpFLSTR® Identifiler® Plus PCR Amplification; Kit AmpFLSTR® Identifiler® Direct PCR Amplification; Kit de amplificação por PCR GlobalFiler IQC; Kit de amplificação por PCR GlobalFiler; Kit de amplificação por PCR GlobalFiler Express; Kit de amplificação por PCR NGM Detect; Kit de amplificação por PCR NGM SElect; Kit de amplificação por PCR NGM SElect Express; Kit de amplificação por PCR VeriFiler Express; Kit de amplificação por PCR VeriFiler Plus; Kit de amplificação por PCR Yfiler Plus; Kit de cartuchos de amostras

RapidHIT ID ACE GlobalFiler Express para sistema RapidHIT; kit de cartuchos de amostras RapidINTEL™ plus para sistema RapidHIT; Kit de cartucho primário GlobalFiler Express Kit para 150 amostras para sistema RapidHIT; Painel Precision ID GlobalFiler NGS STR; Painel Precision ID Ancestralidade; Painel Precision ID Identidade; Painel Precision ID mtDNA Genoma Completo; Painel Precision ID mtDNA Região controle Painel Ion AmpliSeq™ MH-74 Plex; Painel Ion AmpliSeq™ HID Y-SNP; Kit PRECISION ID DL8 para construção de bibliotecas genômicas no instrumento Ion Cheff; Kit ION LIBRARY TQMN QUANTITATION para quantificação de bibliotecas genômicas construídas no instrumento Ion Cheff; Kit de inicialização PRECISIONID CHEF SEQ para sistema Ion GeneStudio S5; Ion 520™ Chip Kit; Ion 530™ Chip Kit; **Placas óticas no formato de 96 poços sem código de barras; Placas óticas no formato de 96 poços com código de barras; Polímero POP-4 para os sequenciadores genéticos 3500/ 3500XL/SeqStudio Flex; Recipiente de tampão ânodo (ABC) 3500/SeqStudio Flex Series; Recipiente de tampão cátodo (CBC) 3500/SeqStudio Flex Series; Reagente condicionador, 3500/ SeqStudio Flex Series; Septa em formato de 96 poços para sequenciadores 3500/3500xL/ SeqStudio Flex; Septa para o contêiner de tampão de cátodo para analisadores genéticos ABI 3500/3500xL/ SeqStudio Flex; Arranjo de 8 capilares de 36 cm para analisador genético ABI 3500; Arranjo de 8 capilares de 36 cm para analisador genético SeqStudio Flex HID; Arranjo de 24 capilares de 36 cm para analisador genético ABI 3500 xL; Arranjo de 24 capilares de 36 cm para analisador genético SeqStudio Flex HID; Kit de instalação do SeqStudio™ Genetic Analyzer para identificação humana(sequenciamento e análise de fragmentos); Kit de instalação do SeqStudio™ Genetic Analyzer para identificação humana(análise de fragmentos somente); Septa de 8 tiras para analisador genético SeqStudio™; Septa de 96 poços para analisador genético SeqStudio™; Cartucho para SeqStudio™; Cartucho para SeqStudio™ v2; Contêiner do tampão cátodo para SeqStudio™; Septa para o contêiner de tampão de cátodo para SeqStudio; Protetor integrado para capilar do sequenciador genético SeqStudio™; **Placa de Processamento (PrepFiler™ 96-Well Processing Plates) - acessório da linha PrepFiler; PrepFiler™ LySep™ Columns - acessório da linha PrepFiler (Hamilton); Hamilton Tips NonSterile 300 µL; Hamilton Tips Non Sterile 1000 µL; Ham Reag Res 60 mL; Ham Reag Res 120 mL; Ham Reag Res 200 mL; KingFisher 96 tip comb for deep-well magnets, 10 x 10 pcs/box (for Flex and Presto); KingFisher 96 deep-well plate, v-bottom, polypropylene (for Duo Prime, Flex and Presto); DS-32 Matrix Standard Kit (Dye Set F) (para 3130/3130xl/3730/3500/3500xl); DS-33 Matrix Standard Kit (Dye Set G5) (para 3130/3130xl/3730/3500/3500xl); DS-36 Matrix Standard (Dye Set J6) (para 3130/3130xl/3730/3500/3500xl) DS37 Matrix Standard Kit (Dye Set J6-T); HID Install Standard - HID 5-dye Installation Standard (para Performance Check); GeneScan™ 500 ROX™ dye Size Standard; GeneScan™ 500 LIZ™ dye Size Standard GeneScan™ 600 LIZ® dye Size Standard; **Hi-Di Formamide; BigDye® Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit BigDye XTerminator® Purification Kit; 3500/3500xL Sequencing Standards, BigDye® Terminator v3.1; Custom primers for mtDNA containing M13 tail; BigDye® Direct Cycle Sequencing Kit; Bovine Genotypes Panel 1 2.******

Instrumentos:

Sistema de extração de DNA AutoMate Express Forensic; Sistema de extração de DNA AutoMate Express Forensic DNA Extraction com instalação; Sistema HID Nimbus™ Presto; Sistema HID QNA Nimbus™ Presto Instrumento CPA200; Sistema de PCR em tempo real QuantStudio 5 para identificação humana em formato para placa de 96 poços com 0,2mL com laptop ou desktop; Analisador Genético 3500 para identificação

humana; Analisador Genético 3500XL para identificação humana; Analisador Genético SeqStudio com 4 capilares para identificação humana; Analisador Genético SeqStudio Flex com 8 ou 24 capilares para identificação humana; Sistema RapidHIT ID; Sistema HID Ion Chef; Sistema HID Ion GeneStudio S5; Sistema HID Ion GeneStudio S5 Plus; Sistema HID Ion GeneStudio S5 Prime; Termociclador HID VeritiPro; Termociclador ProFlex 96-poços.

Software:

Software HID Real-Time PCR Analysis; Software GeneMapper ID-X; Software RapidLINK; Software e servidor Converge; Software Case Management and Kinship & Paternity Analysis; Software Case Management and NGS Data Analysis.

Serviços profissionais de validação em identificação humana:

Validação premium ou standard STR-Casework; Validação Premium ou standard Quantification; Validação premium ou standard STR-Direct; Performance check STR-Casework; Performance check Quantification.

Kits de Calibração:

Kit de calibração Espectral para equipamento de PCR em tempo Real ABI 7500; Placa de 96 poços para calibração espectral com corante ABY®; Placa de 96 poços para calibração espectral com corante JUN®; Placa de 96 poços para calibração espectral com corante MUSTANG PURPLE®; Kit HID com placas de 96 poços contendo corantes para calibração espectral de equipamento PCR em tempo Real 7500; Placa de 96 poços para calibração da Região de Interesse (ROI) e Background; Placa 1 de calibração espectral do instrumento de PCR em tempo real QuantStudio™ 3/5 (corantes FAM, VIC, ROX, SYBR); Placa 2 de calibração espectral do instrumento de PCR em tempo real QuantStudio™ 3/5 (corantes ABY, JUN, MP); Placas 1,2 e 3 de 96 poços contendo corantes para calibração espectral do instrumento de PCR em tempo real QuantStudio™ 3/5 (10 CAL); Placa de verificação do instrumento de PCR em tempo Real QuantStudio™ 3/5 TaqMan® RNase P.

A presente declaração tem validade por 180 (cento e oitenta) dias.

Cordialmente,

Fernando R. Lotto
Secretário Executivo