

## MICRO SSP™ AMBISTRIPS™

### BENEFÍCIO

- Resolve ambiguidades comuns de Classe I, incluindo variantes de B27
- Resolve alelos nulos comuns de Classe I e Classe II
- Primers pré-aliquotados em tiras de microtubos
- Cada tira promove 8 testes para uma especificidade alélica
- Primer de controle interno em cada poço para indicar amplificação
- Utilize todos os poços de uma única vez ou conforme a necessidade
- Poços identificados para fácil visualização as especificidades alélicas
- Mistura de PCR otimizada, pronta para o uso
- Utiliza o mesmo protocolo de PCR de outros ensaios Micro SSP
- Software de análise HLA Fusion™ permite a combinação de resultados com outros ensaios moleculares One Lambda



### ÚNICO ALELO ALVO

As AmbiStrips Micro SSP são designadas especificamente para esclarecer certos resultados contendo alelos nulos ou ambiguidades, incluindo aquelas geradas por polimorfismos exon/intron ou por certas combinações alélicas com diferenças em posições cis/trans. O formato da AmbiStrips é uma tira com 8 poços, em vez da tradicional placa de 96 poços.

Otimize seus resultados de tipagem HLA: resolva ambiguidades e alelos nulos de Classe I e II comumente encontrados, ou diferencie variantes heterozigotas nas tipagens HLA-B27. O formato de tira com 8 poços promove uma plataforma eficiente para direcionar a resolução de especificidades alélicas usando um método de PCR simples e fácil.

O software de análise HLA Fusion permite que o usuário combine os resultados da AmbiStrip com resultados de outros ensaios moleculares One Lambda, levando a uma tipagem final com ótima resolução.

# TIPAGEM MOLECULAR

## COBERTURA AMBISTRIPS

MICRO SSP AMBISTRIPS HLA CLASSE I		
DESCRIÇÃO	AMBIGUIDADES RESOLVIDAS	CATÁLOGO
AmB15	◊B*15, B*35 / B*35, B*35	SSPT1-B2
AmB46	B*15, B*48:02 / ◊B*46, B*48:02	SSPT1-G3
AmB55	B*37, ◊B*55 / B*37:13, B*56:19N	SSPT1-D3
AmB1836	B*18, B*56 / ◊B*18:36, B*55	SSPT1-B3
AmB3587	B*35, B*41 / B*35:63, ◊B*35:87	SSPT1-H3
AmB4080	B*07, ◊B*40:80 / B*40, B*81	SSPT1-D2
AmB4803	B*35:63, ◊B*48:03 / B*40, B*48:02	SSPT1-C2
AmB5001	B*44, B*45 / B*44, ◊B*50:01 and B*44, B*45 / B*44, ◊B*50:01	SSPT1-F3
AmB5201	B*49, B*51:01 / B*49, ◊B*52:01	SSPT1-E3
AmB5619N	B*55, B*55 / B*55, ◊B*56:19N	SSPT1-C3
AmB5623	B*35, B*59 / B*53, ◊B*56:23	SSPT1-A2
DESCRIÇÃO	ALELOS NULOS RESOLVIDOS	CATÁLOGO
A0101N	A*01:01:01:02N	SSPT1-E1
A0104N+0321N+2411N	A*01:04N, A*03:21N, A*24:11N	SSPT1-A3
A0301N	A*03:01:01:02N	SSPT1-D1
A2409N	A*24:09N	SSPT1-C1
B1501N	B*15:01:01:02N	SSPT1-G4
B5111N	B*51:11N	SSPT1-B1
C0320N	C*03:20N	SSPT1-A1
C0409N	C*04:09N	SSPT1-H2
DESCRIÇÃO	VARIANTES B27 RESOLVIDAS	CATÁLOGO
B27+ B73	B*27 with B*73:02	SSPT1-G1
B27+ B81	B*27 with B*81:01	SSPT1-F1
MICRO SSP AMBISTRIPS HLA CLASSE II		
DESCRIÇÃO	ALELOS NULOS RESOLVIDOS	CATÁLOGO
DRB40103N	DRB4*01:03:01:02N	SSPT1-G2
DRB50108N	DRB5*01:08N	SSPT1-F2
DRB50110N	DRB5*01:10N	SSPT1-E2
MICRO SSP AMBISTRIPS CONTROLE NEGATIVO		
Negative Control		SSPT1-H1

Para uso em Diagnóstico *in vitro*. Registro ANVISA: 80298490006

◊ indica alelo-alvo

Controle Negativo vendido separadamente

Cada tira realiza 8 testes

**BIOMETRIX**<sup>®</sup>  
D I A G N Ó S T I C A

Para maiores informações, consulte-nos: [www.biometrix.com.br](http://www.biometrix.com.br)

**ONE LAMBDA**  
A Thermo Fisher Scientific Brand

Specifications, terms and pricing are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.  
© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries.

21001 Kittridge Street  
Canoga Park, CA 91303-2801, USA  
TEL: 818.702.0042 | 800.822.8824 (except greater LA area)  
FAX: 818.702.6904 | 800.992.2111 (U.S. and Canada Only)  
INTERNATIONAL: Contact your local distributor



MKT-PS-MSSP-001 | MAY 2016 | REV 0