

# MICRO SSP™

## PLACAS DE TIPAGEM HLA

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

#### RESOLUÇÃO SUPERIOR E FUNCIONALIDADE COMPROVADAS

- Produtos para tipagem HLA tanto em nível sorológico como alélico.
- SSP Genérico: Classe I, Classe II e combinado Classe I/Classe II.
- SSP Alta Resolução: DPA1/DPB1, DQA1 e DRB1/DRB3,4,5
- SSP Alelo Específico: Refina os resultados para alelos específicos.
- SSP para resolver os alelos Nulos comuns de Classe I e Classe II.

#### PROTOCOLO SIMPLES

- Primers pré-aliquotados e dispensados em uma placa de 96 poços.
- Placas destacáveis para facilitar o uso de placas com mais de um teste.
- Tampão de amplificação otimizado e pronto para o uso.
- Primers de controle interno em cada poço como controle de amplificação.
- Análise fácil por meio do software HLA Fusion™ e com a possibilidade de ver a foto do gel e combinar resultados com outros ensaios moleculares da One Lambda.



### SIMPLES, FÁCIL E PRONTO PARA O USO!

O portfólio de SSPs da One Lambda fornece tipagem completa tanto para HLA de Classe I como de Classe II.

Com o uso dos SSPs Genéricos, os usuários podem fazer a tipagem sorológica de HLA de Classe I e Classe II individualmente ou simultaneamente. Caso seja necessária uma tipagem mais detalhada, os kits de Alta Resolução ou de Alelos Específicos irão ajudar a eliminar ambiguidades e fornecer resultados mais específicos.

A biblioteca de Alelos Específicos foi otimizada para aumentar a cobertura de tipagem e reduzir as ambiguidades. Atualizações de nomenclatura frequentes são usadas no desenho de novos lotes com o objetivo de resolver as novas ambiguidades.

Oferecendo uma linha complementar de produtos para tipagem HLA, desde LABType™ e Micro SSP até o SeCore™, a One Lambda garante que os laboratórios ao redor do mundo possam alcançar uma grande cobertura de alelos. Por meio da análise combinada de diferentes kits de tipagem molecular no software HLA Fusion, os usuários podem chegar ao resultado de tipagem HLA com uma alta resolução final.

## MICRO SSP – COBERTURA DE ALELOS\*

GENÉRICOS (Para uso em diagnóstico <i>in vitro</i> . Registro ANVISA: 80298490141)	ALELO-ESPECÍFICOS (Para uso em diagnóstico <i>in vitro</i> . Registro ANVISA: 80298490006)			
CLASSE I	CLASSE I		CLASSE II	
Locus A, B e C	A*01/36	B*14	B*54-56	DQB1
Locus A e B	A*02	B*15	B*57	DRB1*01
Locus A – Específico	A*03	B*18	C*01	DRB1*03
Locus B – Específico	A*11	B*27	C*02	DRB1*04
Locus C – Específico	A*23	B*35	C*03	DRB1*07/09/10
CLASSE II	A*24	B*37	C*04	DRB1*08
DRB	A*25/34/66	B*38/39	C*05	DRB1*11
DRB/DQB	A*26	B*40	C*06	DRB1*12
CLASSE I E II	A*29	B*41	C*07	DRB1*13
ABDR	A*30	B*42	C*08	DRB1*14
	A*31	B*44	C*12	DRB1*15
	A*32	B*45	C*14	DRB1*16
	A*33	B*46/67/81/82	C*15	DRB3
	A*68	B*47	C*16/17/18	DRB4
	A*74	B*48	Alelos Nulos	DRB5
	B*07	B*49/50		Alelos Nulos
	B*08	B*51/52/78		ALTA RESOLUÇÃO CLASSE II
	B*13	B*53		DRB1/3/4/5
				DQA1
				DPA1/DPB1

\* A cobertura dos alelos pode variar. Para ter a lista completa de todos os tipos de Micro SSP disponíveis, favor checar as tabelas de referência mais atuais disponíveis no site [www.onelambda.com](http://www.onelambda.com).

## CONHEÇA TAMBÉM: MICRO SSP AMBISTRIPS!



Para maiores informações, consulte-nos: [suporte@biometrix.com.br](mailto:suporte@biometrix.com.br)

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries. Specifications, terms and pricing are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Thermo Fisher Scientific  
22801 Roscoe Blvd. | West Hills, CA 91304



[WWW.BIOMETRIX.COM.BR](http://WWW.BIOMETRIX.COM.BR)