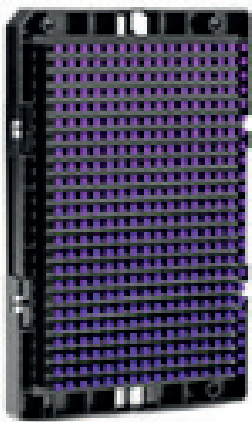


¿Sabías que puedes contar con más de 100 ensayos de microarreglos sin preocuparte por el equipo, el mantenimiento y los profesionales especializados?

¡Simplemente elije entre más de 100 microarreglos diferentes y déjanos el resto a nosotros!



- ✓ Plantas y Cultivos
- ✓ Ganadería y Avicultura
- ✓ Acuicultura
- ✓ Animales de Compañía
- ✓ Organismos Modelo (*Aedes aegypti*, ratón y conejo)
- ✓ Humano
- ✓ Microbioma
- ✓ Personalizados



Tiempo estimado para los resultados: de 4 a 6 semanas

Déjenos todas las preocupaciones. Nuestro equipo de expertos está preparado para recibir y procesar sus muestras en un laboratorio de última generación con el fin de brindar los resultados con la mayor calidad y confianza posible. Además, sus datos se procesarán de acuerdo con las leyes de protección vigentes y su muestra se destruirá después de su uso.



- Servicio profesional
- Seguimiento y retroalimentación frecuentes
- Trazabilidad
 - Placas con código de barras
 - Proceso automatizado
- Confidencialidad
 - Muestras destruidas al final del proceso
 - Datos en la nube
 - Solo el cliente tiene acceso a los datos
- Soporte en todo el proceso
- Asociación con Fedex
- Pago en USD o moneda local
- Soporte de software

Acerca de nuestro laboratorio de servicios en Santa Clara, CA

El Microarray Research Services Laboratory (MRSL) de Thermo Fisher Scientific se encuentra en Santa Clara, CA, EE. UU. MRSL es una instalación de alto rendimiento y uso exclusivo para investigación que ofrece servicios rápidos y asequibles para estudios basados en microarreglos de pequeña y gran escala. Las instalaciones de vanguardia de MRSL adoptan conceptos que mejoran tanto la eficiencia como la calidad de los datos entregados. El seguimiento a través de nuestro software LIMS de todos los pasos del proceso, equipos, materiales, personal y almacenamiento de muestras, proporciona una trazabilidad sólida. Durante el proceso de generación de datos, garantizamos la seguridad de la información mediante su migración en tiempo real a servidores seguros. Nuestros tiempos de respuesta breves permiten a nuestros clientes realizar sus análisis de datos rápidamente, mejorando su tiempo de publicación, dando máximo rendimiento a sus subsidios. Hasta la fecha, MRSL ha procesado muestras para clientes de genómica predictiva y agrigenómica en todo el mundo.

Microarreglos	Número de Marcadores	Formato
Plantas y Cultivos	Número de Marcadores	Formato
Axiom Anacardium Genotyping Array	16.504	384-array
Axiom Apple Genotyping Array	480.000	96-array
Axiom Araucaria Genotyping Array	3.400	384-array
Axiom Citrus HD Genotyping Array (Citrus15 AX1)	702.244	96-array (2 array set)
Axiom Citrus HD Genotyping Array (Citrus15 AX2)	702.198	96-array (2 array set)
Axiom Citrus Genotyping Array	58.433	384-array
Axiom Cotton Genotyping Array	35.550	96-array
Axiom Eucalyptus Genotyping Array - Euc72k	Eucalyptus (68.055); Corymbia (4.147)	384-array
Axiom Eucalyptus Genotyping Array - Euc72k	Eucalyptus (68.055); Corymbia (4.147)	Mini 96-array
Axiom Maize Genotyping Array	616.201	96-array
Axiom Manihot Genotyping Array	3.417	384-array
Axiom Peanut Genotyping Array	47.837	384-array
Axiom Peanut Genotyping Array	47.837	Mini 96-array
Axiom Pear Genotyping Array	50.000	384-array
Axiom <i>Pinus taeda</i> -Loblolly Pine Genotyping Array - Pita50k	50.000	384-array
Axiom <i>Pinus taeda</i> -Loblolly Pine Genotyping Array - Pita50k	50.000	Mini 96-array
Axiom <i>Pinus radiata</i> Genotyping Array - Pira50k	50.000	384-array
Axiom <i>Pinus radiata</i> Genotyping Array - Pira50k	50.000	Mini 96-array
Axiom <i>Pinus Tropicais (Pinus caribaea, Pinus tecunumanii, Pinus oocarpa)</i> - Pitro50K	50.000	384-array
Axiom <i>Pinus Tropicais (Pinus caribaea, Pinus tecunumanii, Pinus oocarpa)</i> - Pitro50K	50.000	Mini 96-array
Axiom Rice Genotyping Array	49.600	96-array
Axiom Rice Genotyping Array	44.000	384-array
Axiom Rose Genotyping Array	137.786	96-array
Axiom Rye Genotyping Array	600.843	96-array
Axiom Soybean Genotyping Array	180.961	96-array
Axiom Strawberry Genotyping Array (iStraw92K)	95.062	96-array
Axiom Strawberry Genotyping Array (i35)	34.260	384-array
Axiom Strawberry Genotyping Array (i35)	34.260	Mini 96-array
Axiom Strawberry Genotyping Array	50.000	384-array
Axiom Strawberry Genotyping Array	50.000	Mini 96-array
Axiom Tomato Genotyping Array	51.214	96-array
Axiom Wheat HD Genotyping Array (Bristol W1)	817.000	96-array (2 array set)
Axiom Wheat HD Genotyping Array (Bristol W2)	817.000	96-array (2 array set)

Ganadería y Avicultura	Número de Marcadores	Formato
Axiom Genome-Wide BOS 1 Bovine Array Kit	648.855	96-array
Axiom Bovine v3 Genotyping Array	64.088	384-array
Axiom Bovine v3 Genotyping Array	64.088	Mini 96-array
Axiom Bovine-Ovine-Caprine Genotyping Array	54.560 (Bovine)	96-array
Axiom Bovine-Ovine-Caprine Genotyping Array	60.000 (Ovine)	96-array
Axiom Bovine-Ovine-Caprine Genotyping Array	54.236 (Caprine)	96-array
Axiom Buffalo Genotyping Array	92.000	96-array
Axiom Camelids Genotyping Array (Dromedary, Bactrian & Alpaca)	Por definir	Mini 96-array
Axiom Genome-Wide Chicken Array Kit	580.000	96-array
Axiom Genome-Wide Chicken Array Kit	580.000	24-array
Axiom Equine Genotyping Array	670.800	96-array
Axiom Equine Plus Genotyping Array	670.816	96-array
Axiom Ovine Genotyping Array (50K) - OviCan	51.000	384-array
Axiom Porcine HD Genotyping Array	658.692	96-array
Axiom Porcine Breeders Genotyping Array	55.232	384-array
Axiom Porcine Breeders Genotyping Array	55.232	Mini 96-array
Axiom Turkey Genotyping Array	643.845	96-array
Acuicultura	Marcadores	Formato
Axiom Artic Charr Genotyping Array	Por definir	Mini 96-array
Axiom Salmon Genotyping Array (<i>Salmo salar</i>)	430.743	96-array
Axiom Catfish Genotyping Array	693.567	96-array
Axiom Coho Salmon Genotyping Array	200.000	96-array
Axiom Coral Genotyping Array	Por definir	384-array
Axiom Coral Genotyping Array	Por definir	Mini 96-array
Axiom Oyster Genotyping Array	55.000	384-array
Axiom Oyster Genotyping Array	55.000	Mini 96-array
Axiom Trout Genotyping Array	57.501	96-array
Axiom Trout Genotyping Array	57.501	384-array
Axiom Tilapia, Shrimp Genotyping Array	Tilapia (60.886); Shrimp (6.453)	384-array
Axiom Tilapia, Shrimp Genotyping Array	Tilapia (60.886); Shrimp (6.453)	Mini 96-array
Axiom Pacu, Tambaqui Genotyping Array	Pacu (29.612), Tambaqui (29.575)	384-array
Axiom Pacu, Tambaqui Genotyping Array	Pacu (29.612), Tambaqui (29.575)	Mini 96-array

Animales de Compañía	Número de Marcadores	Formato
Axiom Canine Genotyping Array Set A	460.000	96-array
Axiom Canine Genotyping Array Set B	670.000	96-array
Axiom Canine HD Genotyping Array	712.893	96-array
Axiom Canine Genotyping Array (191) - Ovican	191	384-array
Organismos Modelo	Número de Marcadores	Formato
Axiom <i>Aedes aegypti</i> Genotyping Array	50.000	96-array
Axiom Mouse Genotyping Array	616.136	96-array
Axiom Rabbit Genotyping Array	200.000	96-array
Humano	Número de Marcadores	Formato
Axiom Exome319 Array	300.000	96-array
Axiom Genome Wide CEU 1 Array Plate	587.352	96-array
Axiom Genome Wide ASI 1 Array Plate	600.307	96-array
Axiom Genome Wide EUR 1 Array Plate (World Array 1)	668.265	96-array
Axiom Genome Wide EAS 1 Array Plate (World Array 2)	709.104	96-array
Axiom Genome Wide AFR 1 Array Plate (World Array 3)	889.338	96-array
Axiom Genome Wide LAT 1 Array Plate (World Array 4)	817.810	96-array
Axiom Genome Wide CHB 1 Array Plate	640.674	96-array
Axiom Genome Wide CHB 2 Array Plate	641.772	96-array
Axiom CHB 2.0 (CHB 1+2) Array	1.282.446	96-array
Axiom Genome Wide PanAFR Genotyping Bundle	2,200,000	96-array
Axiom miRNA Target Site Array	238.000	96-array
Axiom miRNA Target Site Plus Array	238.000	96-array
Axiom Biobank Genotyping Array (a.k.a. Biobank 1)	614.000	96-array
UK Biobank Axiom Array	614.000	96-array
UK Biobank Axiom Array Kit	800.000	24-array
Axiom Biobank Plus Genotyping Array	729.000	96-array
Axiom Genome-Wide Human Origins 1 Array Plate	629.000	96-array
Axiom Transplant Genotyping Array	782.000	96-array
Axiom Precision Medicine Research Array - PMRA	800.000	96-array
PharmacoScan	4.627	24-array
PharmacoScan	4.627	96-array
Axiom Asian PMRA 96-Array Kit	800.000	96-array
Axiom Asian PMRA 24-Array Kit	800.000	24-array
Axiom Precision Medicine Diversity Array PLUS - PMDA Plus (PGX Pre-amp included)	850.000	96-array
Axiom Precision Medicine Diversity Research Array - PMDA	850.000	96-array
Axiom Precision Medicine Diversity Research Array - PMDA	850.000	24-array

Axiom Human Genotyping SARS-CoV-2 Research Array	850.000	96-array
Axiom Human Genotyping SARS-CoV-2 PLUS Research Array (PGX Pre-amp included)	850.000	96-array
Microbioma	Número de Marcadores	Formato
Microbiome (Bacteria, Virus, Fungi, Protozoa, Arquea)	130.000	24-array
Microbiome (Bacteria, Virus, Fungi, Protozoa, Arquea)	130.000	96-array
Personalizado	Número de Marcadores	Formato
Axiom myDesign TG, 1K-92K (5u)	92.000	96-array
Axiom myDesign TG, 92K-200K (5u)	200.000	96-array
Axiom myDesign TG, 1K-55K (6u with 5% AT or GC SNPs)	55.000	96-array
Axiom myDesign TG, 55K-125K (6u with 5% AT or GC SNPs)	125.000	96-array
Axiom myDesign GW, 200K-675K	675.000	96-array
Axiom myDesign GW, 675K - 1.3M	1.300.000	96-array
Axiom myDesign GW, 1.4M - 2.0M	2.000.000	96-array
Axiom myDesign GW, 2.0M - 2.6M	2.600.000	96-array
Axiom 384HT myDesign	55.000	384-array
Axiom myDesign Mini 96	55.000	Mini 96-array

Sepa más:
thermofisher.com/genotyping