

Código: SA.I03.F01  
Versión: 3  
Fecha: 2024-05-16

# FORMATO TOMA DE MUESTRAS FOLÍCULO E HISOPO



Mediante este documento solicito a GENÉTICA ANIMAL DE COLOMBIA SAS. con NIT: 900266085-2 genotipificar y/o realizar la prueba de parentesco de los animales relacionados en este documento. Por medio de este documento el solicitante autoriza de forma voluntaria a Genética Animal de Colombia SAS. (GAC) para que pueda almacenar estos resultados para futuras pruebas de parentesco y/o genotipificación y/o para utilizar estos resultados de manera anónima en estudios genético-poblacionales y/o desarrollo de pruebas genéticas de estas razas domésticas. GAC recibe la información contenida en el presente formato y la muestra recolectada, directa o indirectamente, de buena fe y para el propósito contratado, y no asume ninguna responsabilidad por infracción de derechos de terceros si la información aquí contenida o la muestra no pertenece total o parcialmente al Solicitante. El solicitante declara, entiende y autoriza que la muestra tomada podrá ser conservada, usada, manipulada y/o usada por GAC para el servicio contratado.

**OBLIGACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD:** El solicitante y GAC entienden y aceptan que la información recolectada mediante el presente formato, así como las muestras de material de biológico recolectadas, suministradas a y/o almacenadas directa o indirectamente por GAC están cubiertas por una obligación de confidencialidad para las dos partes. Esta obligación de confidencialidad se limita exclusivamente a la información incluida en la presente solicitud y la muestra recolectada. La obligación de confidencialidad subsistirá durante la vigencia de la relación comercial y se mantendrá por 5 años más luego de entregado el reporte de resultados o de terminar la relación comercial o contractual entre las partes. El Solicitante acepta que, salvo que se diga expresamente lo contrario, cualquier otra información adicional que se entregue a GAC será información no confidencial y sobre la misma GAC no tendrá obligación de confidencialidad, no será responsable por su uso por parte de terceros o pérdida, no será responsable por los daños causados con su pérdida o uso no autorizado, ni tendrá obligación alguna de adoptar medidas de naturaleza alguna para su custodia, limitación de acceso, protección o salvaguarda.

**POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES:** El Solicitante autoriza a GAC a recoger y almacenar los datos personales del Solicitante y entiende que esta eventualmente puede ser usada para comunicar eficientemente información propia de GAC incluyendo información de nuevos productos o servicios que estén relacionados con el o los servicios adquiridos y demás establecidas en la Política de Privacidad y Tratamiento de Datos Personales de GAC, la cual puede ser consultada en la página web: [www.geneticaanimal.co](http://www.geneticaanimal.co). Los datos personales recolectados incluyen, entre otros, nombre, identificación, datos de contacto, información profesional y corporativa e información de pago. La entrega de datos sensibles es facultativa. El Solicitante acepta y entiende que, de conformidad con la Ley 1581 de 2012, en cualquier momento los titulares de la información tienen derecho a conocer, actualizar, rectificar sus datos, a revocar la autorización de tratamiento de los mismos y a solicitar su supresión, entre otros; en tales eventos o en caso de preguntas, dudas, quejas, solicitudes y/o reclamos relacionados con el tratamiento de sus datos personales, Ud. podrá comunicarse con GAC enviando correo electrónico a [info@geancol.com](mailto:info@geancol.com) o a través del teléfono 601-4792113 en Bogotá.

Segundo Doble hacia atrás.

Código muestra (por el lab):

Fecha (aaaa-mm-dd):  Lugar de toma de muestra:

## INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

Registro:  Microchip:

Sexo:  Nombre:

Persona quien tomó la muestra:  Análisis genético:

Nombre/Reg padre:  Nombre/Reg madre:

Solicitante:  Solicitante ya registrado: SI:  NO:

Documento:  Dirección:

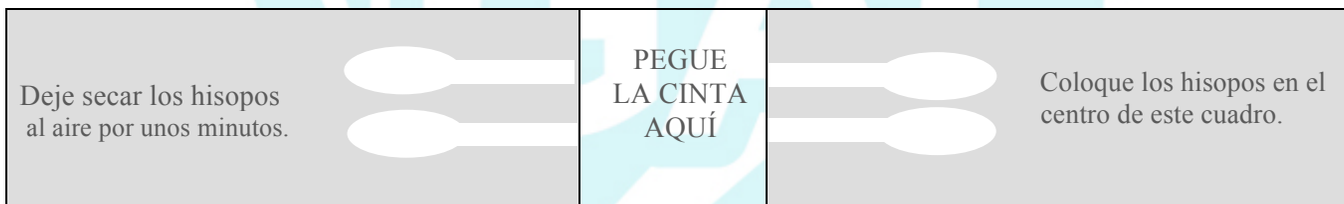
E-mail:  Teléfono:

Firma solicitante:

Autorizo el manejo de datos: SI  No

Primer Doble hacia atrás.

Utilice solamente un formato por ejemplar.



Coloque de 30-50 pelos por animal que va ser analizado. Utilice solamente un formato por ejemplar.