



¡LA BUENA ELECCIÓN!

✓ Precisión basada sobre la población charolais más grande del mundo con cambios anuales de base.

✓ Paga una vez y recibe las pruebas genéticas actualizadas cada año. Si aparecen nuevos valores, estarán disponibles automáticamente.

✓ Test «TODO EN UNO» :

- Certificación de parentesco
- Informaciones adicionales como Polled y gen de Doble Músculo
- Defectos genéticos como Ataxia, Blind, otros...
- Imagen completa (25 caracteres ahora) de los rendimientos de sus futuros animales

¿Como se hace?

-  Sacar un mínimo de 40 pelos con el folículo de la cola de cada animal.
-  Mandar las muestras y toda la información de los animales al distribuidor.
-  Todo sera controlado por el distribuidor y enviado al laboratorio de Gènes Diffusion.
-  El laboratorio analizará el ADN de los animales y proveerá los resultados.
-  Los resultados serán enviados al distribuidor que se los mandará con el consejo apropiado.

IMPORTANTE :

Por favor compruebe que cada identificación corresponda bien al animal y que todas las informaciones sean correctas.



Contacto :

¿Necesita más informaciones?
Por favor contacta Genes Diffusion
o bien su distribuidor

export@genesdiffusion.com



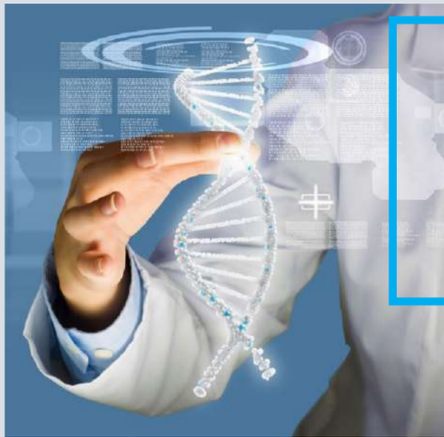
3595, route de Tournai
CS 70023 - 59501 DOUAI CEDEX - Francia
Tel. +33 3 27 99 54 61
www.genesdiffusion.com - export@genesdiffusion.com

G ENOTIPADO

Mejore el nivel genético de su rebaño



by Genes Diffusion



¿Para que genotipar?

Con 1,4 millones de vacas charolais, Francia tiene la mayor población del mundo.

El Genotipado Charolais fue creado por Gènes Diffusion® en 2014, a partir de una muestra de células de pelo (foliculos).

La base de datos de GD Scan suma ahora más de 30.000 animales con numerosos pedigrís de varios orígenes. Con GD Scan, podrá conocer el potencial genético de sus **MACHOS** y **HEMBRAS** directamente después del nacimiento.

MIRE ESTA FOTO :



¿Sabrías cual es la mejor?

¡GD Scan puede ayudarle!



¡Beneficios para todos!

Valor agregado para los ganaderos usando:

- Inseminación artificial
- Monta natural
- Control de rendimientos o no

¡Misma fiabilidad y precisión para una ternera genotipada que para una vaca de 3 o 4 partos con control de rendimientos!

Monta natural más segura conociendo el perfil de su toro. ¡Controle que su genética corresponda a sus objetivos!

“AUMENTE SUS GANANCIAS CON LA SELECCIÓN DE LOS ANIMALES DE NIVEL GENÉTICO MÁS ALTO”

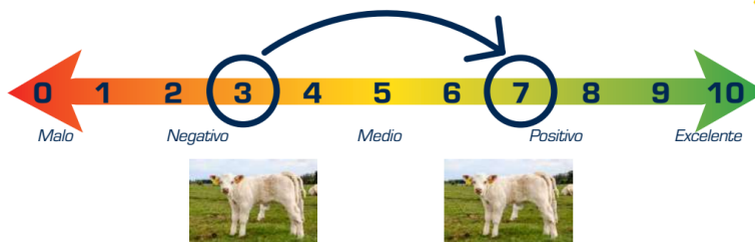


Retorno financiero de la Genómica



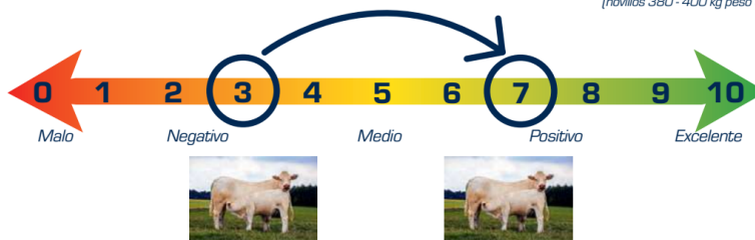
Ganancia #1 FACILIDAD DE PARTO DE LA MADRE

GANANCIA media = 3 veces menos cesáreas
40% menos mortalidad post-natal
+7 terneros por 100 partos



Ganancia #2 APTITUD LACHERA

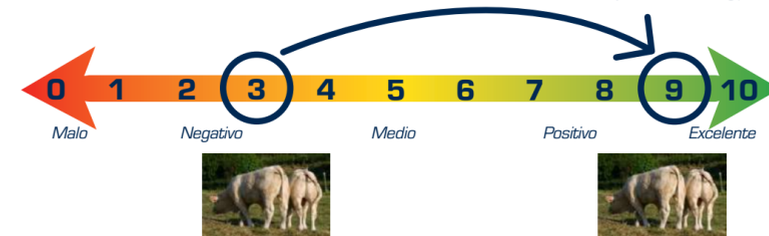
GANANCIA media = 45 kg más al destete
41 días menos en engorde



Ganancia #3 POTENCIAL DE CRECIMIENTO...

GANANCIA media = 41 kg más al destete
67 días menos en engorde

[novillos 380 - 400 kg peso en canal]



Ganancia #4 SELECCIÓN DE NOVILLAS

¡No pierda **± 1 200€/año!**

Seleccione las mejores para :

- Cantidad de leche
- Fertilidad
- Facilidad de parto
- Calidad de patas



Ganancia #5 PRESERVAR LOS CARACTERES DE MENOR HEREDABILIDAD

¡Optimize los acoplamientos sobre los caracteres de menor heredabilidad como Fertilidad, patas, ubres y calidad de pezones!

Mejora **longevidad** y **rusticidad**.

Los rebaños más rentables son aquellos donde las hembras están más tiempo en producción y el costo de reposición es más bajo.

