

Resultado de muchos años de estudio, las selecciones masales Unik permiten aumentar la diversidad genética de un viñedo y la complejidad de los vinos, sin riesgos sanitarios ni agronómicos

# Cabernet Franc Unik® G1\*

## Selección masal sanitaria de precisión

Los objetivos de la selección masal de Cabernet Franc eran identificar individuos con una fertilidad y un vigor moderados (para una producción de calidad), con racimos aireados y cualidades de cata superiores al clon de referencia.

### IDENTIFICACIÓN

Descripción	Rendimiento y grado de alcohol moderados
Número de genotipos preseleccionados - Perímetro geográfico :	45 - Gironde
Duración del estudio - Cosecha de los últimos datos analizados : ( <i>Prospección - Análisis sanitario - Calificaciones agronómicas y enológicas</i> )	10 años - 2016
Clon de referencia utilizado para evaluar la selección :	Cabernet Franc clon 214
Número de genotipos en la selección Unik® : ( <i>Genotipo seleccionado tras la comparación con el clon de referencia</i> )	7, en una mezcla homogénea
Seleccionadores :	Equipo Novatech

### CALIFICACIONES AGRONÓMICAS Y ENOLÓGICAS

#### 1 - Características agronómicas

	Cabernet Franc Unik®	Cabernet Franc 214
Fertilidad ( <i>número de racimos por rama</i> )	1,37 - inferior 	 1,55
Carga de uva por cepa ( <i>peso medio de los 7 genotipos de selección, kg</i> )	2,3 - igual 	 2,4
Peso de un racimo ( <i>peso medio de los 7 genotipos de la selección, g</i> )	119 - superior 	 106
Peso de 100 bayas ( <i>peso medio de los 7 genotipos de la selección, g</i> )	137 - igual 	 137
CPA ( <i>contenido potencial de alcohol</i> )	12,82 - inferior 	 13,13
Acidez total ( <i>g H2SO4/mL</i> )	5,2 - igual 	 5,1

#### 2 - Características enológicas

— Testigo 214  
— Cabernet Franc Unik®

