

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

# Grenache Unik® G1\*

## Selección masal sanitaria de precisión

Los objetivos de la selección masal de Garnacha eran identificar individuos que permitieran la producción de vinos de calidad con niveles de concentración superiores al clon de referencia en cuanto a antocianos, aromas y potencia.

### IDENTIFICACIÓN

<b>Descripción</b>	<b>Alta concentración de antocianina, bayas pequeñas</b>
Número de genotipos preseleccionados - Perímetro geográfico :	208 – España, Francia, Italia, Portugal
Duración del estudio - Cosecha de los últimos datos analizados : ( <i>Prospección - Análisis sanitario - Calificaciones agronómicas y enológicas</i> )	16 años - 2014
Clon de referencia utilizado para evaluar la selección :	Garnacha clon 136
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	Grenache Unik®	Grenache 136
Fertilidad ( <i>número de racimos por rama</i> )	1,8 - inferior	2,1
Carga de uva por cepa ( <i>peso medio de los 7 genotipos de selección, kg</i> )	3,83 - inferior	5
Peso de un racimo ( <i>peso medio de los 7 genotipos de la selección, g</i> )	243 - inferior	288
Peso de 100 bayas ( <i>peso medio de los 7 genotipos de la selección, g</i> )	198 - inferior	205
CPA ( <i>contenido potencial de alcohol</i> )	14,2 - superior	14
Acidez total ( <i>g H2SO4/mL</i> )	4 - inferior	4,2
Anthocianinas ( <i>mg/L</i> )	318 - superior	298

### 2 - Características enológicas

— Testigo 136  
— Grenache Unik®

