



SELECCIÓN CLONAL MERCIER NOVATECH, UN RECURSO GENÉTICO DE PRECISIÓN.

Procedentes de muchos años de estudios comparativos con el clon de referencia de la variedad, los clones Mercier Novatech responden a necesidades vitícolas específicas.

Cot clon 1289

En comparación con el clon de referencia Cot 595, el clon Mercier Novatech es de mayor calidad. Se distingue por un color más intenso, taninos y aromas más fuertes, y una estructura superior en boca.

IDENTIFICACIÓN

Origen	Burdeos - Francia
Fecha de inscripción	2018
Seleccionadores	Mercier Novatech - IFV
Referencias agronómicas	Suroeste (Teuillac, Burdeos, Cahors, Valle del Loira)

FENOLOGÍA

El clon 1289 presenta un desarrollo fenológico similar al del clon de referencia 595.

CALIFICACIONES AGRONÓMICAS Y ENOLÓGICAS

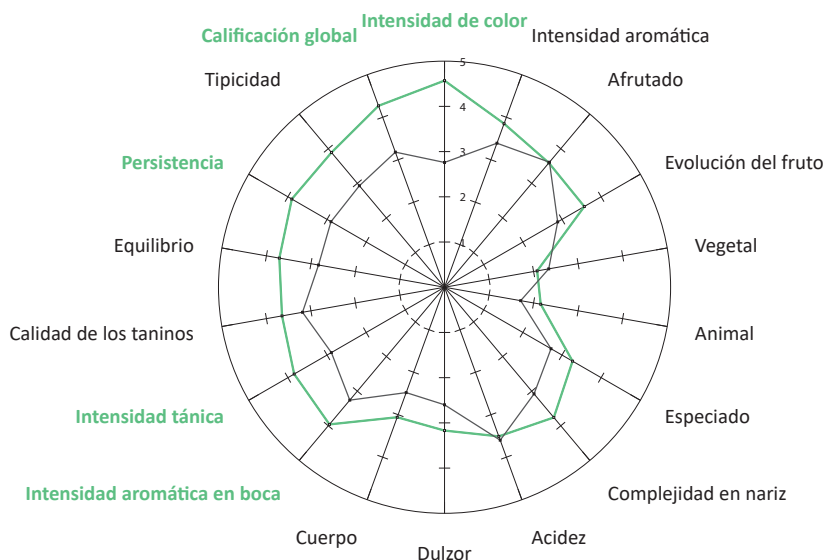
1 - Características agronómicas (promedio durante 6 años)	Cot 1289	Cot 595
Fertilidad (número de racimos por rama)	1,99 - inferior	2,2
Carga de uva por cepa (peso medio en kg)	2,24 - inferior	4,74
Peso de un racimo (peso medio en g)	189 - igual	189
Peso de 100 bayas (peso medio en g)	255 - superior	237

El potencial de producción es moderado. Los racimos son pequeños y las bayas son de tamaño medio a grande.

2 - Características enológicas (promedio durante 3 años)	Cot 1289	Cot 595
Graduación alcohólica (porcentaje volumétrico)	12,8 - superior	11,51
Acidez total (g H ₂ SO ₄ /mL)	3,23 - inferior	3,6
Antocianinas (mg/L)	595 - superior	398
Cata (puntuación global)	8,54/10 - superior	6,36/10

Destacado por su calidad en boca, la calidad de sus taninos y su color. Ocupó el primer lugar en la cata, en promedio, durante los tres años de microvinificación comparativa.

— Clon de referencia
— Clon Mercier



Los clones procedentes de la selección Mercier Novatech están inscritos en el catálogo ENTAV-INRA y se multiplican en exclusiva en los Viveros Vitícolas Mercier y en los Viveros Vitícolas del Ventoux. Los clones Mercier Novatech están protegidos, todos los derechos reservados, y su uso está sujeto a autorización y condiciones.