

Kober 125 AA



Origen genético

Esta variedad fue obtenida a partir de un cruce entre *Vitis berlandieri* y *Vitis riparia* procedente de Euryale Rességuier.

Nombre de la variedad en Francia (y nombre habitual)

125 AA

Criador/criador y año de obtención

Sigmund Teleki y Franz Kober, 1896.

Superficie estimada del viñedo francés injertado con este portainjerto y principales regiones de uso

200 ha . Alsacia.

Elementos de descripción ampelográfica

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven semi-abierta a cerrada, con una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes muy bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos con un contorno asurcado, una sección ligeramente elíptica, entrenudos con una pigmentación antociánica baja a media y una densidad elevada de pelos erguidos en los nudos y entrenudos,
- a las hojas adultas de color verde oscuro, grandes, cuneiformes, enteras o trilobuladas en las hojas de la base, seno peciolar en U abierto, una pigmentación antociánica media de los nervios y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos erguidos,
- a las flores del sexo femenino,
- a las bayas muy pequeñas, de forma redondeada y con una epidermis de color azul negro,
- a los sarmientos con entrenudos marrón a marrón gris, nudos violáceos y una densidad elevada de pelos erguidos en los entrenudos y los nudos.

Evolución de las superficies de cepa-madre

Año	1955	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	2	1	11	25	14	14	11

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	139	223	231	236	192	252	236	214	259
Allele 2	145	263	251	249	210	260	249	251	259

Resistencia a las plagas del suelo

El 125 AA posee un grado de tolerancia elevado a la filoxera radicícola.

Aptitudes para la multiplicación vegetativa

Este portainjerto posee una producción de tronco media a óptima (30 000 a 80 000 m/ha), con buenas aptitudes para el estaquillado. Sus entrenudos son largos y con un diámetro mediano.

Selección clonal en Francia

En Francia, los 6 clones autorizados de la variedad 125 AA los números 136, 181, 182, 183, 184 y 185.

Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.

Adaptación al medio ambiente

El 125 AA tolera hasta un 13 % de caliza activa. Su resistencia a la clorosis férrica puede entonces considerarse baja y se muestra sensible a los excesos de humedad de la primavera. Por otra parte, el 125 AA absorbe mal el magnesio.

Interacción con el injerto y objetivos de producción

El 125 AA confiere un vigor medio a elevado a los injertos. Presenta una buena afinidad con el Müller-Thurgau.



*Plantuva, todos los derechos reservados,
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*