

## Laboratorio de Genotipado de Vid CATÁLOGO DE SERVICIOS ANALÍTICOS

PARÁMETRO	MATRIZ	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	RESPONSABLE	OBSERVACIONES
Caracterización por microsatélites de variedades de vid	Hoja	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de variedades de vid	Sarmiento	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de variedades de vid	Raquis	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de variedades de vid	ADN	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de patrones de vid	Ноја	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de patrones de vid	Sarmiento	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de patrones de vid	Raquis	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	
Caracterización por microsatélites de patrones de vid	ADN	Métodos internos: PNT-LGV-06 para amplificación de ADN mediante PCR; PNT-LGV-08 Genotipado; PNT-LGV-09 Identificación en base de datos.	Mª Teresa de Andrés	

Compruebe, por favor, que está usando el documento en vigor descargándolo de www.comunidad.madrid/servicios/medio-rural/servicios-agricultores-ganaderos#laboratorio-genotipado-vid

Laboratorio de Genotipado de Vid Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) Finca El Encín, Autovía A-2, Km. 38.200 28805 - Alcalá de Henares, Madrid lab.genotipado-vid@madrid.org