



NUTRIAROMA

NUTRICIÓN NITROGENADA Y SU INFLUENCIA EN LA LIBERACIÓN DE AROMAS VARIETALES TIÓLICOS POR LEVADURAS

El proyecto pretende obtener una visión ampliada de cómo puede afectar la nutrición nitrogenada en la liberación de aromas varietales, mediante la actividad enzimática de las levaduras responsables de revelar precursores aromáticos del vino durante la fermentación.

Este proyecto cuenta con el apoyo financiero de la Unión Europea a través de los fondos FEDER y del CDTI (85% UE Co-financiación).

FICHA TÉCNICA:

Referencia del proyecto: IDI- 20160102

Convocatoria: Proyecto de Investigación y Desarrollo (PID)

Título del proyecto: “Nutrición nitrogenada y su influencia en la liberación de aromas varietales tiólicos por levaduras.”

Acrónimo: NUTRIAROMA

Beneficiarios: Agovin, S.A

Entidades Colaboradoras: Universidad Rovira y Virgili (URV), Universidad Complutense de Madrid (UCM. Facultad de Biología).

Presupuesto: 419.385 euros

Financiación: 356.476,83 euros

Duración: 01/01/2016-31/12/2017