



"2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

INSTITUTO NACIONAL
DE VITIVINICULTURA

REPUBLICA ARGENTINA, MENDOZA, SAN MARTIN 430 (M5500AAR)

I.N.V. D-0001842497

Fecha de Certificado: 05 de Agosto de 2021

MUESTRA MANIFESTADA: LEVADURA SECA ACTIVA(SAFOENO BCS 103)

Si la "fecha de certificado" es distinta a la "Fecha de Última Modificación", ésta reemplaza a la primera -

Fecha Ult.Modificación: 05/08/2021 10:33

OBJETO DEL ANALISIS: APROBACION Y LIBRE CIRCULACION

EXpte EX-2021-65744099

Muestra N°: 233-233-862.106-2.021 presentada el: 05/08/2021 Anál. Origen: *****

de la partida de: CINCuenta KG (50,00)

Tipo de Envase: *****

Orden y Sello: ***** - *****

Perteneciente a: SAF ARGENTINA S.A. - C88039

Domiciliado en: PEDRO MINUZZI 428 GODOY CRUZ GODOY CRUZ MENDOZA

Faja de Seg. N°: *****_*****_*****_*****

Se procedió al análisis con los resultados que se detallan:

Características: Gránulos redondos obtenidos por secado de un cultivo concentrado de levaduras.

Humedad: 5,17 %.

Metales pesados (expresados en plomo): Menos de 2 ppm.

Cadmio: Menos de 1 ppm.

Identificación por espectroscopía de IR: Positiva.

Observación microscópica: Tipo saccharomyces.

Fermentación de azúcares: Cumple ensayo.

Asimilación de azúcares: Cumple ensayo.

Uso de etanol como única fuente de carbono: Negativo.

Uso de nitrato como única fuente de nitrógeno: Negativo.

Resultado: Saccharomyces Bayanus.

Análisis microbiológico: -.

Microorganismos de contaminación: No se observan.

Recuento de levaduras viables: 2,30 x 10 exponente 10 ufc/g.

Recuento total de bacterias aerobias mesófilas: Ausencia.

- País de Origen del Producto: Francia.

- CERTIFICADO VALIDO SIN FIRMA.

-

OBSERVACIONES: *****

De estos datos se deduce que la muestra analizada se clasifica como:::

I.N.V

PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO
LIBRE CIRCULACION
VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA
RESOL-2018-136-APN-INV#MA

Determinació \$ 700,00

Arancel \$ 1.400,00

Total \$ 2.100,00

CE-2021-71175471-APN-CIYDS#INV