



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

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

INSTITUTO NACIONAL
DE VITIVINICULTURA

I.N.V. D-0001856416

REPÚBLICA ARGENTINA, MENDOZA, SAN MARTÍN 430 (M5500AAR)

Fecha de Certificado: 24 de Setiembre de 2021

MUESTRA MANIFESTADA: PAREDES CELULARES DE LEVADURA Y TIAMINA (SPRINGCELL)

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

Fecha Última Modificación: 24/09/2021 11:24

OBJETO DEL ANÁLISIS: APROBACION Y LIBRE CIRCULACION

EXPTE EX-2021-80558482 --

Muestra N°: 233-233-875.560-2.021 presentada el: 23/09/2021 Anál. Origen: *****

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

Tipo de Envase: *****

Orden y Sello: *****

Perteneciente a: SAF ARGENTINA S.A. - A90005

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: Sólido en forma de gránulos, amarillo claro, con olor característico a levadura. Parcialmente soluble en agua.

Identificación por espectroscopía de IR: Positiva.

Humedad: 5,31 %.

Cenizas: 2,32 %.

Observación microscópica: Paredes celulares de levaduras inactivas.

pH de una solución al 1% (p/v): 3,4.

Hierro: Menos de 20 ppm.

Metales pesados (expresados en plomo): Menos de 10 ppm.

Cadmio: Menos de 1 ppm.

Análisis microbiológico: -.

Recuento total de bacterias aerobias mesófilas: Ausencia.

Recuento total de bacterias aerobias termófilas: Ausencia.

Mohos y levaduras: Ausencia.

Staphylococcus aureus: Ausencia en 25 g.

Salmonelas: Ausencia en 25 g.

Bacterias coliformes totales: 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.

Determinación \$ 700,00

Arancel \$ 1.400,00

Total \$ 2.100,00

PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO

LIBRE CIRCULACION

VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA

RESOL-2018-136-APN-INV#MA

CE-2021-91108637-APN-CIYDS#INV