

INSTITUTO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS - INTA

Laboratorio Centro de Alimentos

atecnica@inta.uchile.cl - +56 2 29781404 - +56 2 29781593 dinta.cl

Santiago, 02 de Octubre de 2025

	INFORME ANÁLISIS N° 12357-0925
CLIENTE	: AXON PHARMA SPA
DIRECCIÓN CLIENTE	: ROSARIO NORTE 615, PISO 9. LAS CONDES
ENVIADO POR	1
FECHA DE INGRESO	: 02-09-2025
TEMPERATURA DE RECEPCIÓN	: 20.6 °C
TIPO DE MUESTRA	: MUNO COMPRIMIDOS MASTICABLES
N° DE SERIE / IDENTIFICACIÓN	: 33085
FECHA DE ELABORACIÓN	: 12-2024
FECHA DE VENCIMIENTO	: 12-2026
MUESTREADO POR	: NOVOFARMA SERVICES
FECHA DE MUESTREO	: 28-08-2025
ANÁLISIS SOLICITADOS	: ALÉRGENO GLUTEN
IDENTIFICACIÓN MUESTRA	: 12357

Resultados	100 g	
Perfil de Azúcares		
Fructosa (g)	No Detectable (<0,02)	Iniciado: 25-09-2025 / Terminado: 29-09-2025
Glucosa (g)	No Detectable (<0,01)	Iniciado: 25-09-2025 / Terminado: 30-09-2025
Sacarosa (g)	No Detectable (<0,04)	Iniciado: 25-09-2025 / Terminado: 29-09-2025
Maltosa (g)	0,7	Iniciado: 25-09-2025 / Terminado: 29-09-2025
Lactosa (g)	No Detectable (<0,02)	Iniciado: 25-09-2025 / Terminado: 29-09-2025
Alérgeno Gluten (ppm)	No Detectable (<1,0)	Iniciado: 22-09-2025 / Terminado: 24-09-2025

Referencias

Alérgeno Gluten (*)

Fructosa, Glucosa, Maltosa, Sacarosa, Lactosa LCA-PRE-004, versión 2.

Basado en AOAC 20th Edition, 2016. Method 982.14.

Cromatografía Líquida con detector IR.

AOAC 21st Edition, 2019. Method 2012.01

Método por ELISA Sándwich R5

Romina Cantarero Calderón. Jefe de Laboratorio

Código de Verificación BE49 10B0 9EAF E94B

Los resultados son válidos sólo para la muestra analizada y suministrada por el cliente. Se autoriza sólo el uso técnico de estos resultados, cualquier otro uso debe ser convenido con el INTA. La muestra será descartada después de 60 días a partir de la fecha de recepción. Este informe es válido con código de verificación y la firma respectiva.

^(*) Método de Ensayo en el Área Química para Alimentos Acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN Norma NCh-ISO/IEC 17025:2017, según LE-908 y LE-1204

^(**) Método fuera del alcance de acreditación según norma NCh-ISO/IEC 17025:2017