

CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS

GENVINSET HLA-B27 v5



210415v5B

REF

GVSB2705-48  
 GVSB2705-24



2022/04/13



-18°C to/a -30°C

Storage / Conservación



REF		LOT	(exp)		TEST	OK
GVS-RB	Reaction Blank	210416RB	2023/03/16	1 x 100 µL	Contamination / Contaminación	✓
GVS-B27v5-PM	Primer Mix	210415PMv5	2022/04/15	2 x 220 µL 1 x 220 µL	Amplification / Amplificación	✓
					Sensitivity / Sensibilidad	✓
					Specificity / Especificidad	✓
GVS-B27v5-MM	Master Mix	210413MMv5	2022/04/13	2 x 276 µL 1 x 276 µL	Amplification / Amplificación	✓
GVS-B27v5-C+	Positive Control	210624C+	2022/06/24	1 x 10 µL	Amplification / Amplificación	✓

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev 02 (15-02-21)

This product conforms to the specifications indicated above/El producto cumple las especificaciones indicadas anteriormente.

Product Specialist/ Especialista Producto: Alba Beltrán Date/ Fecha 2021/07/06

Signature / Firma

QC Responsible / Responsable Calidad: Noelia Cuadrado Date/ Fecha 2021/07/06

Signature / Firma

**IMPORTANT / IMPORTANTE:**

PLEASE CHECK THAT THE PROTOCOL VERSION IN USE IN YOUR LABORATORY IS THE ONE INDICATED ON THIS CERTIFICATE. OTHERWISE YOU CAN REQUEST ONE CONTACTING US IN [info@bdrdiagnostics.com](mailto:info@bdrdiagnostics.com). POR FAVOR REVISAR QUE LA VERSIÓN DE PROTOCOLO EN USO EN SU LABORATORIO ES LA INDICADA EN EL PRESENTE CERTIFICADO. DE NO SER ASÍ PUEDE SOLICITARLA EN [info@bdrdiagnostics.com](mailto:info@bdrdiagnostics.com)