

CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS

GENVINSET HLA DIABETES MELLITUS T1

LOT

211013DMT1B

REF

GVS-DMT1-48
GVS-DMT1-24

 (exp)

2022/10/13




-18°C to/ a -30°C

Storage / Conservación

IVD

CE 2797

REF		LOT	 (exp)		TEST	OK
GVS-RB	Reaction Blank	210930RB	2023/08/30	100 µL	Contamination / Contaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-PM1	Primer Mix1	211013PM1	2022/10/13	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-PM2	Primer Mix2	211025PM2	2022/10/25	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-PM3	Primer Mix3	211013PM3	2022/10/13	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-PM4	Primer Mix4	211013PM4	2022/10/13	2 x 110 µL 1 x 110 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-MM1	Master Mix 1	211013MM1	2022/10/13	2 x 138 µL 1 x 138 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-MM2	Master Mix 2	211013MM2	2022/10/13	2 x 138 µL 1 x 138 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-MM3	Master Mix 3	211013MM3	2022/10/13	2 x 138 µL 1 x 138 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-MM4	Master Mix 4	211013MM4	2022/10/13	2 x 138 µL 1 x 138 µL	Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GVS-DMT1-C+	Positive Control	211013C+	2022/10/13	1 x 20 µL	Amplification / Amplificación	<input checked="" type="checkbox"/>

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev. 02 (28-05-2019)

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

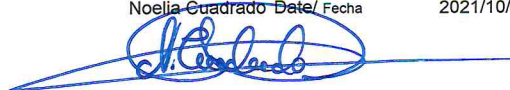
Product Specialist/ Especialista Producto: Alba Beltrán Date/ Fecha 2021/10/26

Signature / Firma



QC Responsible / Responsable Calidad: Noelia Cuadrado Date/ Fecha 2021/10/26

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. 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