

BLACKHILLS DIAGNOSTIC RESOURCES, S.L.U.

Camino del Pilón 86, Casa 7 Local

50011- Zaragoza

**CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

GENVINSET Factor V G1691A

LOT

210916FV

REF

GVS-FV-96



(exp)


2023/02/13



-18°C to/ a -30°C

Storage / Conservación

IVD**CE**

| REF | | LOT |  (exp) | | TEST | OK |
|------------|----------------------|------------|---|------------|----------------------------------|----|
| GVS-RB | Reaction Blank | 210910RB | 2023/08/10 | 100 µL | Contamination / Contaminación | ✓ |
| GVS-FV-PML | Primer Mix FV G1691A | 210916PM | 2023/02/16 | 1 x 460 µL | Amplification / Amplificación | ✓ |
| | | | | | Sensitivity / Sensibilidad | ✓ |
| | | | | | Specificity / Especificidad | ✓ |
| GVS-FV-MML | Master Mix FV G1691A | 210913MM | 2023/02/13 | 1 x 575 µL | Amplification / Amplificación | ✓ |
| GVS-FV-C1L | Control WT/WT | 210914C1 | 2023/02/14 | 50 µL | Amplification / Amplificación | ✓ |
| GVS-FV-C2L | Control MUT/MUT | 210914C2 | 2023/02/14 | 50 µL | Amplification / Amplificación | ✓ |

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev. 06 2020/04/17

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

Product Specialist/ Especialista Producto:

Alba Beltrán Date/ Fecha 2021/09/17

Signature / Firma

QC Responsible / Responsable Calidad:

Noelja Cuadrado Date/ Fecha 2021/09/17

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

PT 47/10 Rev.05

BLACKHILLS DIAGNOSTIC RESOURCES, S.L.U.

Camino del Pilón 86, Casa 7 Local

50011- Zaragoza

**CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

GENVINSET Factor V G1691A

LOT

210916FV

REF

GVS-FV-48

GVS-FV-24



(exp)


2023/02/13



-18°C to/ a -30°C

Storage / Conservación

IVD**CE**

| REF | | LOT |  (exp) | | TEST | OK |
|-----------|----------------------|------------|--|--------------------------|---|----|
| GVS-RB | Reaction Blank | 210910RB | 2023/08/10 | 100 µL | Contamination / Contaminación | |
| GVS-FV-PM | Primer Mix FV G1691A | 210916PM | 2023/02/16 | 2 x 110 µL 1 x 110 µL | Amplification / Amplificación Sensitivity / Sensibilidad Specificity / Especificidad | |
| GVS-FV-MM | Master Mix FV G1691A | 210913MM | 2023/02/13 | 2 x 138 µL 1 x 138 µL | Amplification / Amplificación | |
| GVS-FV-C1 | Control WT/WT | 210914C1 | 2023/02/14 | 5 µL | Amplification / Amplificación | |
| GVS-FV-C2 | Control MUT/MUT | 210914C2 | 2023/02/14 | 5 µL | Amplification / Amplificación | |

Current protocol version/ Edición Protocolo vigente: Rev.006 (2020/04/17)

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

Product Specialist/ Especialista Producto: Alba Beltrán Date/ Fecha 2021/09/17

Signature / Firma 

QC Responsible / Responsable Calidad: Noelia Cuadrado Date/ Fecha 2021/09/17

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

PT 47/05 Rev 05