

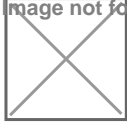

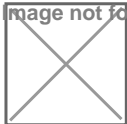
Universidad Industrial de Santander

Laboratorio de Microbiología y Mutagénesis Ambiental

Reservados todos los derechos

| | |
|--|--|
| Número de catálogo | UIS0349 |
| Preparaciones | Criopreservado (Glicerol 30%) |
| Temperatura de preservación | -80 |
| Medio de aislamiento | SIM |
| Temperatura de aislamiento | 37 |
| Medio de crecimiento óptimo | |
| Temperatura de crecimiento óptimo | |
| Tipo de muestra | Roca |
| Continente | SUR AMERICA |
| País | COLOMBIA |
| Departamento o estado | SANTANDER |
| Ciudad | VETAS |
| Cuerpo de agua | |
| Centro poblado | |
| Localidad | Afloramiento rocoso, Páramo de Santurbán |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Elevación Mínima [m] | 3577 |
| Elevación Máxima [m] | 3577 |
| Latitud decimal | 7.339711 |
| Longitud decimal | -72.856349 |
| Nombre científico | Bacteria |
| Dominio | Bacteria |
| Filo | |
| Clase | |
| Orden | |
| Familia | |
| Género | |
| Epíteto específico | |
| Epíteto infraespecífico | |
| Cepa | |
| Comentarios del taxón | Dominio |
| Gram | |
| Motilidad | |
| Catalasa | |
| Oxidasa | |

| | |
|---|---|
| Relación con el oxígeno | |
| Fermentación de la glucosa | |
| Endosporas | |
| Imagen 1 (Colonia) LMMA-UIS Reservados todos los derechos |  |
| Imagen 2 (Microscopía de la colonia) LMMA-UIS Reservados todos los derechos |  |
| Imagen 3 (Microscopía en caldo) LMMA-UIS Reservados todos los derechos |  |