|  |  |
| --- | --- |
| FICHA TÉCNICA | |
| Imagen del producto: | |
| *https://www.qiagen.com/~/media/nextq/image%20library/s/23/07/s_2307_gen_buffer16x9/1_8.ashx?h=448&la=en&w=800&hash=25D3A6F389EF614BD5B8256B79E4B44B5925EA47* | |
| Nombre del producto: Proteinasa K | |
| Marca: QIAGEN | **Modelo:**  Modelo: 19131 (2ml, >600mAU/ml)  Modelo: 19133 (10ml, >600mAU/ml) |
| Descripción:  Proteasa tipo subtilisina particularmente apta para digestiones cortas  Características Relevantes:  Amplia especificidad de substrato  Alta actividad en buffer comunmente utilizados en aislamiento de DNA y RNA  Alta tolerancia a un rango amplio de sales, agentes desnaturalizantes, detergentes, pH y temperatura.  No es esencial calcio libre como cofactor por lo que no se inhibe con EDTA.  Aplicaciones y Usos (Alcances):  Para digestion enzimatica con proteasa durante protocolos de extracción de DNA y RNA | |
| Especificaciones técnicas: | |