



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Anexo II ítems certificado ROECyT

Número:

Referencia: Anexo II ítems - Certificado ROECyT

Anexo Items II

Origen fondos: Propios

Aduana: EZEIZA

Domicilio destino: INTA

Localidad: Capital federal

Titulo de Proyecto: especificar título completo, tipo y número de proyecto agencia (ej: PME, PICT-E): PICT2017-2523 -Caracterización genómica de genotipos claves en el mejoramiento y desarrollo de un cruzamiento multi-parental para el mapeo de caracteres complejos en girasol.

Detalle

Item N°: 1

Cantidad: 4

Unidad de medida: U -UNIDAD

Producto

MS-102-2003. MiSeq Reagent Kit v2 (500-cycles): Reactivo general de laboratorio para secuenciación en equipos Miseq de Illumina, de 500 ciclos, indexado y soporte. Incluye: Cartucho con Reactivo (500 ciclos), Flow Cell y Buffer de Hibridación. Mezcla de reactivos para secuenciación de genomas, transcriptomas y paneles de amplicones para secuenciación de alto rendimiento en equipo Miseq, Illumina. El kit contiene reactivos para realizar un ensayo de secuenciación de lecturas pareadas de 2x250 bases. 2 20024904. NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (150 Cycles). Reactivo general de laboratorio para secuenciación en equipos Miseq de Illumina, de 150 ciclos, indexado y soporte. Incluye: Cartucho con Reactivo Mid Output (de 150 ciclos), Mid Output Flow Cell y Buffer, para ensayos Mid Output (hasta 130M lecturas). Mezcla de reactivos para secuenciación de genomas, transcriptomas y paneles de amplicones para secuenciación de alto rendimiento en equipo Miseq, Illumina. 2

Descripción

MS-102-2003. MiSeq Reagent Kit v2 (500-cycles): Reactivo general de laboratorio para secuenciación en equipos MiSeq de Illumina, de 500 ciclos, indexado y soporte. Incluye: Cartucho con Reactivo (500 ciclos), Flow Cell y Buffer de Hibridación. Mezcla de reactivos para secuenciación de genomas, transcriptomas y paneles de amplicones para secuenciación de alto rendimiento en equipo MiSeq, Illumina. El kit contiene reactivos para realizar un ensayo de secuenciación de lecturas pareadas de 2x250 bases. 2 20024904. NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (150 Cycles). Reactivo general de laboratorio para secuenciación en equipos MiSeq de Illumina, de 150 ciclos, indexado y soporte. Incluye: Cartucho con Reactivo Mid Output (de 150 ciclos), Mid Output Flow Cell y Buffer, para ensayos Mid Output (hasta 130M lecturas). Mezcla de reactivos para secuenciación de genomas, transcriptomas y paneles de amplicones para secuenciación de alto rendimiento en equipo MiSeq, Illumina. 2

Nomenclador (posición arancelaria): 3822000002

País de origen de la mercadería: Estados Unidos de América

Rubro: De laboratorio

Moneda: Dólar

Valor FOB: 5030

Valor CIF: 5281,50