

## Oligo (dT)<sub>15</sub> Primer

### **Product Description:**

A primer designed to initiate synthesis of a cDNA from total RNA in a reverse transcription reaction. For use in generating labeled cDNA for screening microarrays.

**Form:** Supplied in lyophilized form

**Storage:** 4°C or -20°C

**MW:** 4501 mol

**T<sub>m</sub>:** 26°C

**Purity:** Purified by reverse phase chromatography, >95%

**Pack size:** 30 µg equals ~ 1 OD unit (A260). 30 µg -6.7 nmol

**Quality Control:** Purity is verified by analytical PAGE

### **Notes for Use**

Stored at 4°C or at -20°C when lyophilised; once the product is resuspended in nuclease-free water store at **-20°C**. For maximum recovery prior removing the cap of the tube spin it briefly to bring down the content. Reconstitute with nuclease-free water (included vial) and vortex briefly. Avoid repeat freeze-thaw cycles. Aliquots are stable for at least 24 months at -20°C. Further dilutions can be made in assay buffer.

### **Order Information:**

| Ref.   | Product                  |       |
|--------|--------------------------|-------|
| 20.401 | Random Primers           | 30 µg |
| 20.402 | Oligo (dT) <sub>15</sub> | 30 µg |

### **Notice to buyers/users:**

Some of the applications which may be performed with this product are covered by applicable patents in certain countries. The purchase of this product does not include or provide a license to perform patented applications. Users may be required to obtain a license depending on the country and/or application.

## Oligo (dT)<sub>15</sub> Primer

### **Descripción del Producto:**

Primer diseñado para iniciar la síntesis de ADNc a partir de ARN total en reacciones de transcripción reversa. Se puede emplear en marcaje general de ADNc en screening de microarrays.

**Formato:** liofilizado

**Almacenamiento:** 4°C o -20 °C

**PM:** 4501 mol

**Tm:** 26°C

**Pureza:** Purificado mediante cromatografía en fase reversa, >95%

**Tamaño del Producto:** 30 µg ~ 1 OD unit (A260). 30 µg -6.7 nmol

**Control de Calidad:** La pureza del producto se ha verificado mediante PAGE

### **Notas de Uso**

Almacenar a 4°C o a -20°C el vial liofilizado; una vez que el vial se ha resuspendido en agua libre de nucleasas almacenar a **-20°C**. Antes de abrir el vial centrifugue brevemente para así recuperar todo su contenido. Reconstituya el vial con agua libre de nucleasas (vial incluido en el pedido) y mezcle con el vortex brevemente. Evite ciclos de congelación y descongelación. Las alícuotas son estables por 2 años a -20°C. Las diluciones posteriores pueden realizarse en el buffer de trabajo.

### **Información de Pedidos:**

| Ref.   | Producto                 |       |
|--------|--------------------------|-------|
| 20.401 | Random Primers           | 30 µg |
| 20.402 | Oligo (dT) <sub>15</sub> | 30 µg |

### **Nota a compradores/usuarios:**

Algunas de las aplicaciones que pueden ser realizadas con este producto están protegidas por patentes aplicables en ciertos países. La compra de este producto no incluye una licencia para llevar a cabo aplicaciones patentadas. Los usuarios podrían tener que adquirir una licencia dependiendo del país y/o aplicación.