

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>DYE TERMINATOR KIT</b>	<b>STA 65650</b> <b>REV 0</b> <b>Data emissione</b> <b>XX XXX. XXXX</b> <b>Pag. 1 di 1</b>
---------------------	---------------------------	--

<b>Ilaria Barbieri</b>	<b>Elena Carra</b>			
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

<b>CATEGORIA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>SOTTOCLASSE</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>
CONSUMI MATERIALE SANITARIO (1)	MATERIALE BIOLOGIA MOLECOLARE (6)	REAGENTI BIOLOGIA MOLECOLARE (1)	65650

## A) DESCRIZIONE GENERALE

### a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

DYE TERMINATOR KIT

### a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Kit basato sul metodo di terminazione della catena per il sequenziamento Sanger su piattaforme automatiche Applied Biosystems

### a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

DETERMINAZIONE

## B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Richiesta specificatamente la versione 1.1**
- Compatibilità con sequenziatori automatici ABI 3500xl e SeqStudio (Applied Biosystems) senza necessità di installazione di software e/o ricalibrazione dello strumento
- Idoneo per la corsa con Dye Set E
- Compatibilità con applicazioni di sequenziamento di diversi templati come ampliconi PCR e plasmidi
- Fornito in formato pre-mixed comprensivo di controllo di reazione e relativi primers
- Disponibilità di formati da 100 e 1000 DT

## C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

☐ NO

☒ SI (specificare sotto)

Scheda tecnica comprovante le caratteristiche tecniche dichiarata in offerta

### c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA

☐ NO

☒ SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari ad almeno 50 DT in caso di prodotti mai testati e/o acquistati

## D) CONTROLLI

### d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Prova di rilevazione con il prodotto in uso a verifica della funzionalità dichiarata

### d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Il prodotto sarà utilizzato in prove di sequenziamento acidi nucleici su piattaforme Applied Biosystem secondo i metodi in uso presso il o i laboratori designati per esprimere l'idoneità del prodotto.