

I.Z.S.L.E.R.	<b>RANDOM PRIMER PD(N)6 2 mg (PRIMA NOTI COME PD(N)6 RANDOM HEXAMER (1PZX 50 A260 UNITS))</b>	<b>STA 65115 REV 0 Data emissione 19/01/2022 Pag. 1 di 1</b>
--------------	---	--

P. Bonilauri	S. Faccini	M. Pignoli	D. Violato	Prima stesura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0001	65115

## A) DESCRIZIONE GENERALE

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

Primer, Random pd(N)6 Potassium Salt liofilizzato (confezione da 2 mg)

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

Primer a sequenza casuale da 6 nucleotidi, p(dN)6, liofilizzati, in quantità di 2mg – 50 A260, fosforilati in 5'. Utilizzati per la sintesi di cDNA nelle reazioni di retrotrascrizione e per la marcatura di acidi nucleici.

### a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

UNITA' D'ACQUISTO = PZ DA 2 mg – 50 A260

## B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo d'impiego: sintesi del cDNA in reazioni di RT-PCR two step

Metodo: RT-PCR tradizionale in due step, il reagente viene aggiunto alla Mix di retrotrascrizione per ottenere il cDNA

Resa e purezza: Per biologia molecolare

Confezionamento: Min 0.2mg-5 A260 - Max 2mg – 50A A260 (min – 1 conf. -max 10 conf.)

**NOTA:** LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO CON VALIDITÀ NON INFERIORE AL 75% RISPETTO ALLA DATA DI SCADENZA

## 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 a 400 reazioni in caso di prodotti mai testati e/o acquistati

## D) CONTROLLI

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

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla Ditta offerente.

### d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Prova di amplificazione con il reagente in uso a verifica della funzionalità dichiarata.

Il reagente sarà utilizzato in prove di retrotrascrizione e PCR e Real time PCR in due step, secondo i metodi di prova di biologia molecolare in uso presso il / i laboratori che saranno designati per valutare l'idoneità del prodotto.