

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>6X DNA GEL LOADING DYE</b>	<b>STA .....</b> <b>REV ...</b> <b>Data emissione</b> <b>XX XXX. XXXX</b> <b>Pag. 1 di 1</b>
---------------------	-------------------------------	--

<b>Taddei R.</b>	<b>P. Bonilauri</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>
01	06	0001	67905

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****6X DNA GEL LOADING DYE****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Soluzione di colorante da utilizzare per il caricamento su gel di agarosio o di poliacrilammide di frammenti di DNA o prodotti di PCR da sottoporre ad elettroforesi; concentrazione: 6X

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

UNITA' D'ACQUISTO = mL

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Caratteristiche minime:

- Concentrazione: 6X
- Contenente almeno il colorante Blu di bromofenolo
- Contenente alternativamente glicerolo, saccarosio o ficoll
- Contenente EDTA
- Attività DNasi: nessuna
- Volume confezione: minimo 2 ml - massimo 10 ml

Altro: il prodotto fornito dovrà avere validità non inferiore al 75% della sua SHELF LIFE

**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**
☐ NO

☒ SI

(specificare sotto)

Certificato analisi per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B)

Scheda di sicurezza o Dichiarazione di non pericolosità

**c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA**
☒ NO

☐ SI

(specificare sotto quantità)

.....

**D) CONTROLLI****d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale della corrispondenza tra le caratteristiche tecniche richieste e quanto dichiarato dalla ditta offerente

**d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ**

.