

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/11/2009 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- REAGENTI (RE)

SEZIONE

- SOSTANZE LIQUIDE (01)

CLASSE ML	AREA RE	SEZIONE 01	ARTICOLO 0001	CODICE ARTICOLO MLRE010001.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

6X DNA GEL LOADING DYE

Descrizione estesa dell'articolo: Soluzione da utilizzare per il caricamento su gel di agarosio di frammenti di DNA o prodotti di PCR da sottoporre ad elettroforesi; concentrazione: 6X.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche minime:

- Concentrazione: 6X
- Contenente i coloranti: Blu di bromofenolo, xilene cianolo
- Contenente alternativamente glicerolo, saccarosio o ficoll
- Contenente EDTA
- Attività DNasi: nessuna
- Volume confezione: minimo 1 ml - massimo 10 ml

Richiesta campionatura: ☒ SI q.tà richiesta: 1 ml

☐ NO

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

Scheda di sicurezza o dichiarazione di non pericolosità: obbligatoria

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- Controllo della documentazione richiesta
- Test di laboratorio su un campione di prova (obbligatoria sui materiali offerti mai testati)

ALTRO: ///

0		Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa R. Taddei
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA